



Код	Наименование	Стоимость	Описание
<b>1. Анализы Ситилаб</b>			
99-92-600	! ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,ск.нос	4250,00	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-401	!!Скрининг TORCH-инфекций	3500,00	Тип исслед.: колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-00-414	!Гепатиты профиль расширенный	4000,00	Тип исслед.: кач/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-413	!Гепатиты скрининг	1500,00	Тип исслед.: кач/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-20-580	!Диагностика аутоиммунных заболеваний печени, комплексное расширенное исследовани	4250,00	Тип исслед.: кач/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-581	!Диагностика целиакии-скрининг	4150,00	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-583	!Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита	7450,00	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови; Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-400	!Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	1500,00	Тип исслед.: кач/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-20-022	!Липидный профиль	700,00	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-20-021	!Липидный статус	1100,00	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-20-309	!Юстепороз	2200,00	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 10 д. \ Срч. Срок:Нет
99-84-810	!Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клостридий, антигены простейших,энтеропатогенные вирусы	4900,00	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-411	!Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	3100,00	Тип исслед.: колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-702	!Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	17000,00	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-833	!Профиль "Для будущих мам"	13000,00	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-915	!Профиль "Зеркало Здоровья"	1200,00	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-20-310	!Профиль "Мужское здоровье"	9000,00	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-830	!Профиль «Ежегодное обследование»	7000,00	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-317	!Профиль «Женщины после 45»	7000,00	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 10 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-311	!Профиль «Мужчины после 45-ти»	4000,00	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-00-832	!Профиль «На операцию расширенный» (риск анафилаксии)	7000,00	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-831	!Профиль «На операцию»	4000,00	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-95-610	!Профиль «Ты и Я»	3000,00	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок с заднего свода влагалища \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-93-610	!Профиль «Ты и Я», уретра	3000,00	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Мазок из уретры; Соскоб эпителиальных клеток из уретры \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-94-610	!Профиль «Ты и Я», цервикальный канал	3000,00	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Мазок из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-862	!ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	15000,00	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-863	!ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	9000,00	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-864	!ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	16000,00	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-024	!Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	2000,00	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови; Моча разовая \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-20-023	!Профиль биохимический Функция печени	1500,00	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-95-834	!Профиль гинекологический «Женское здоровье»	4000,00	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Сыворотка крови \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-94-834	!Профиль гинекологический «Женское здоровье», цервикальный канал	4000,00	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Мазок из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; Сыворотка крови \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-856	!ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	1700,00	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-857	!ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	3000,00	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; Моча разовая \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-00-850	!ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	4000,00	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Венозная кровь; Сыворотка крови; Плазма крови; Моча раз.; Кал; Мазок с перинальных складок \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-00-838	!Профиль Ежегодный минимум	3000,00	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-20-851	!ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	3000,00	Тип исслед.: колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-860	!ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR	550,00	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; Плазма крови \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.

99-00-020	Профиль Кардиориск	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; 7000,00 Плазма крови \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-00-837	Профиль Первый шаг к здоровью	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови \ Срок: 1 д. \ Срч. 1500,00 Срок:2-5 часов.
99-00-855	ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	Тип иссл.: кач/колич \ Биомат.: Мазок на предметном стекле; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-854	ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	Тип иссл.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Венозная 3000,00 кровь; Моча разовая; Кал \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-853	ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; 1900,00 Плазма крови \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-83-250	ПРОФИЛЬ Спермограмма 2 уровень	Тип иссл.: кач/колич \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ 2000,00 Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-251	ПРОФИЛЬ Спермограмма 3 уровня	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Эякулят; Сыворотка 3500,00 крови \ Срок: 14 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-852	ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	Тип иссл.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: 7000,00 Сыворотка крови; Венозная кровь; Мазок со слизистой оболочки ротоглотки \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
85-87-010	ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому	Тип иссл.: кач/колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 950,00 1 д. \ Срч. Срок:Нет
99-10-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, кровь	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. 2150,00 \ Срч. Срок:Нет
99-81-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, мокрота	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Мокрота \ Срок: 5 д. \ Срч. 1800,00 Срок:Нет
99-92-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.нос	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных 1800,00 клеток из носоглотки \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-96-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.рот	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных 1800,00 клеток из ротоглотки (зев) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-110	ПРОФИЛЬ Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; 15000,00 Венозная кровь; Плазма крови \ Срок: 8 д. \ Срч. Срок:Нет
71-00-404	ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Мазок со слизистой 1400,00 оболочки носа и ротоглотки \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
99-10-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. 4980,00 \ Срч. Срок:Нет
99-81-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Мокрота \ Срок: 5 д. \ Срч. 4980,00 Срок:Нет
99-96-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных 3950,00 клеток из носоглотки \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-025	Развернутое обследование системы пищеварения	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2000,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-701	Тромбозы	Тип иссл.: кач/колич \ Биомат.: Плазма крови; 2900,00 Венозная кровь \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
33-80-013	17-ОН Прогестерон в слюне	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Слюна \ Срок: 5 д. \ Срч. 2000,00 Срок:Нет
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 500,00 2 д. \ Срч. Срок:Нет
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1400,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
95-86-004	5-гидроксиндолуксусная кислота (5-ГИУК) в суточной моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 5 2340,00 д. \ Срч. Срок:Нет
99-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 14 4000,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 7 д. 3000,00 \ Срч. Срок:Нет
53-E-c1	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c100	C100 Прилокаин & Цитанест IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1300,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c106	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c109	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецитин) /Chloramphenicol	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1300,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1300,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-c2	c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет

53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c55	c55 Цефалоспорины /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c55	c55 Цефалоспорины /Cephalosporin IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бантрим IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1300,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бантрим	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бантрим	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c62	c62 Доксциклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c62	c62 Доксциклин /Doxycyclin IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-c71	c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий /Insulin human	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-c8	c8 Хлоргексидин /Chlorhexidine	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c85	c85 Парацетамол /acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1300,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
36-20-006	CA 125	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 600,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
36-20-007	CA 15-3	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 600,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
36-20-008	CA 19-9	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 630,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
36-20-016	CA 242	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1150,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
36-20-009	CA 72-4	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 630,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
36-20-010	Cyfra-21-1	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 900,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 980,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 700,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет

53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-dx4	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1200,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 980,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2200,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 980,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 950,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1450,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2200,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 980,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 700,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 980,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 980,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IgG4, Dr.Fooke	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 700,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f205	f205 Сельдь(сеledка) /Herring /Clupea harengus	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 700,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1650,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f210	f210 Ананас /Peneapple /Ananas comosus	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f216	f216 Капуста белокачанная /Cabbage /Brassica oleoracea var. capitata	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 790,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw's milk whey	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1450,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет

53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1450,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculoides	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1450,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 700,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IGЕ	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 790,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1760,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1540,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f303	f303 Палтус белокожий /Halibut /Hippoglossus hippoglossus	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 980,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 980,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1450,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestris	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 700,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f332	f332 Мята перечная /Peppermint /mentha piperita	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 790,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
56-E-f351	f351 Тропомизион креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2300,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 950,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 980,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 700,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
56-E-f426	f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2300,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomyces cerevisiae)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 790,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaecum	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine /Sardinops melanosticta	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f7	f7 Овес /Oat /Avena sativa	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет

55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 700,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1560,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1560,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1560,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1450,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr. Fooke	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 700,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 870,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1450,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 790,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1450,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1540,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
58-G-001	Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	24500,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-fx16	fx16 Мясо, микст IgE, Dr. Fooke	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
54-E-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr. Fooke	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 980,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-g9	g9 Полевика побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 980,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 980,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
42-20-016	HBSAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 750,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
42-20-023	HBSAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3 470,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
36-20-015	HE-4	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1000,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
48-20-352	Helic. Pylori IgG - БЛОТ	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3 3000,00 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-003	Herpes (1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа IgM)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 750,00 2 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
43-20-002	Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 типа IgG)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 500,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
43-20-001	Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 2 типа IgG)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 500,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
65-10-101	HLA-B27 типирование	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 3 д. 1700,00 \ Срч. Срок:Нет
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 9 д. 3100,00 \ Срч. Срок:Нет
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 6580,00 \ Срч. Срок:Нет
65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 1450,00 \ Срч. Срок:Нет
65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 1450,00 \ Срч. Срок:Нет
65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 1450,00 \ Срч. Срок:Нет
66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 6240,00 \ Срч. Срок:Нет
53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1680,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
42-20-014	HBeAg (антиген "е" вируса гепатита В)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 570,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
42-20-010	HBSAg (антиген "s" вируса гепатита В)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 400,00 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
42-20-022	HBSAg вируса гепатита В (ИФА)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2 750,00 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет

53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-i204	i204 Сленепь /Horse fly /Tabanus spp.	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 980,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусака) /Cockroach german /Blattella germanica	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-d1	IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-d2	IgE к аллергену d2.Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-e1	IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-e2	IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-e204	IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-e31	IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-e5	IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-e6	IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-e82	IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-e84	IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-f1	IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-f10	IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-f13	IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-f14	IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-f17	IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-f190	IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-f2	IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-f20	IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-f23	IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-f25	IgE к аллергену f25 Томаты/Tomato/Lycopersicon lycopersicum	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-f256	IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-f3	IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-f31	IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-f33	IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-f35	IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-f4	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-f49	IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-f5	IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-f75	IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-f76	IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-f77	IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-f78	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-f85	IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-gm1	IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, клевер, тимфеевка луговая, мятлик луговой	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-m1	IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/penicillium notatum (P. chrysogenum)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-m2	IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-m3	IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-m6	IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-t2	IgE к аллергену t2 Оляха серая/Grey alder/Alnus incana	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-t3	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-t4	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-t7	IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-w5	IgE к аллергену w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
57-E-w9	IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-k80	k80 Формальдегид/формалин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea brazillensis	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3450,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 2650,00 д. \ Срч. Срок:Нет
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 4400,00 д. \ Срч. Срок:Нет
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча розовая \ Срок: 5 д. 4400,00 \ Срч. Срок:Нет
53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 790,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет

53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 790,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
56-E-m218	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2200,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1650,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-m227	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 790,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
56-E-m229	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2200,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 980,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 790,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 980,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин A /Staphylococcal enterotoxin A (SEA)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин B /Staphylococcal enterotoxin B (SEB)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 790,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 790,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1680,00 Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2100,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 980,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-p4	p4 Анизакиды /Anisakis /Anisakidae	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1450,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-412	Stop-паразит	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2000,00 Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-t18	t18 Эвкалипт /Eucalyptus spp.	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-t2	t2 Оляха серая /Grey alder /Alnus incana	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 790,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 980,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 790,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
36-85-100	UBC II (маркер рака мочевого пузыря) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча розовая \ Срок: 5 д. 3250,00 \ Срч. Срок:Нет
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (попынолистная) /Common ragweed /Ambrosia eliatorartemisifolia	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 790,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-w15	w15 Лебеда чечевичевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-w6	w6 Польшь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 980,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1450,00 2 д. \ Срч. Срок:Нет
47-20-003	Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1540,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
49-84-108	Ag Helicobacter pylori в кале	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Кал \ Срок: 1 д. \ Срч. 980,00 Срок:2-5 часов
49-84-102	Ag лямблий (Giardia lamblia) в кале	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Кал \ Срок: 1 д. \ Срч. 900,00 Срок:2-5 часов
49-10-205	Ag малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 1 д. 1690,00 \ Срч. Срок:2-5 часов
49-84-106	Ag патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Кал \ Срок: 3 д. \ Срч. 1200,00 Срок:Нет
49-84-103	Ag простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Кал \ Срок: 1 д. \ Срч. 2450,00 Срок:2-5 часов
49-84-105	Ag ротавирусов и аденовирусов в кале	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Кал \ Срок: 1 д. \ Срч. 750,00 Срок:2-5 часов
96-10-050	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. 9000,00 \ Срч. Срок:Нет
33-86-104	Адреналин в суточной моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 5 1400,00 д. \ Срч. Срок:Нет
33-10-003	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 1 д. 590,00 \ Срч. Срок:2-5 часов
95-10-404	Азатиоприн	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3540,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-405	Азенапин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3540,00 д. \ Срч. Срок:Нет
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 8 д. \ Срч. 1650,00 Срок:Нет
84-84-901	Активность химотрипсина в кале	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 6 д. \ Срч. 1650,00 Срок:Нет
33-20-007	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 750,00 1 д. \ Срч. Срок:Нет



58-E-111	Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 35200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
58-E-113	Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 37000,00 14 д. \ Срч. Срок:Нет
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Аг)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 1 д. 700,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 170,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
21-22-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза) - капиллярная кровь	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Капиллярная кровь \ Срок: 300,00 1 д. \ Срч. Срок:Нет
22-20-002	Альбумин (абс)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 190,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Внутренние биологические жидкости \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 450,00 часов.
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 2 д. 2400,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
33-20-006	Альдостерон сыворотка	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1540,00 2 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 500,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 600,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1360,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
21-20-007	Альфа-амилаза	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 200,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
21-22-007	Альфа-амилаза - капиллярная кровь	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Капиллярная кровь \ Срок: 220,00 1 д. \ Срч. Срок:Нет
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. 200,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 200,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. 220,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 390,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
95-50-001	Алюминий (АL) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ Срок: 740,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-001	Алюминий (АL) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-001	Алюминий (АL) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-006	Алюминий (АL) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
56-E-w230	Амброзия нативный компонент w230 (pAmb a1)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1980,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-406	Амикацин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3590,00 д. \ Срч. Срок:Нет
51-13-312	Амиксин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 760,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 2950,00 д. \ Срч. Срок:Нет
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 5 5150,00 д. \ Срч. Срок:Нет
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 5350,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-407	Амиодарон	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3560,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-408	Амитриптилин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3560,00 д. \ Срч. Срок:Нет
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. \ 1200,00 Срч. Срок:2-5 часов.
95-10-409	Амфотерицин В	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3540,00 д. \ Срч. Срок:Нет
96-10-105	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 36 маркеров	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 35 35600,00 д. \ Срч. Срок:Нет
96-10-106	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 49 53480,00 д. \ Срч. Срок:Нет
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Буккальный эпителий \ 27500,00 Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дует (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Буккальный эпителий \ 15640,00 Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Буккальный эпителий \ 20100,00 Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Кал \ Срок: 1 д. \ Срч. 460,00 Срок:2-5 часов.
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. 1300,00 Срок:Нет
96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 16 4300,00 д. \ Срч. Срок:Нет
96-13-502	Анализ кариотипа с аберрациями (1 пациент)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 16 6200,00 д. \ Срч. Срок:Нет
96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 16 4900,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. 6980,00 Срок:Нет
95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 6950,00 \ Срч. Срок:Нет
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Буккальный эпителий \ 20000,00 Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. \ 270,00 Срч. Срок:2-5 часов.
85-85-010	Анализ мочи на порфибилиноген	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. \ 210,00 Срч. Срок:2-5 часов.
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Моча разовая \ 270,00 Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 790,00 \ Срч. Срок:Нет
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	1980,00 Тип исслед.: \ Биомат.: \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1680,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
33-20-004	Андростендион	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 900,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
33-80-012	Андростендион в слюне	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Слюна \ Срок: 5 д. \ Срч. 1600,00 Срок:Нет
61-85-155	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в разовой порции мочи	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Моча разовая \ 1900,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Секрет предстательной железы \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет 2680,00

61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Секрет 1900,00 предстательной железы \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из уретры \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ 1900,00 Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из уретры \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
61-83-230	Андрофлор (сперма)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ 2750,00 Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 990,00 Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 650,00 Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
42-20-015	Анти-НВс Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 530,00 Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
42-20-011	Анти-НВс Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В)	Тип исслед.: кол-н \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 600,00 2 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Выделенный 1250,00 микроорганизм(ы) \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	Тип исслед.: кол-н \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1400,00 1 д. \ Срч. Срок:Нет
12-10-006	Антигены системы Kell	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 1 д. 400,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1900,00 Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-921	Антимитохондриальные антитела (АМА)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1500,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	Тип исслед.: кол-н \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1450,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
52-20-250	Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 3700,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-101	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 980,00 Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Her-2 клеточной линии (РНИФ)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1400,00 Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Her-2 клеточной линии (РНИФ)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 970,00 Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1400,00 Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ Срок: 1 1000,00 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	Тип исслед.: кол-н \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1360,00 14 д. \ Срч. Срок:Нет
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	Тип исслед.: кол-н \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 300,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
52-20-973	Антитела к Sa-антигену (виментину)	Тип исслед.: кол-н \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1400,00 9 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 2840,00 Срок: 8 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-986	Антитела к асialogликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1750,00 Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1950,00 Срок: 8 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1000,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
41-20-002	Антитела к ВИЧ-1,2+антиген р24 (ИФА)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2 290,00 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (НРИФ)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1200,00 Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	Тип исслед.: кол-н \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 700,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	Тип исслед.: кол-н \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 700,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1300,00 Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1300,00 Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1150,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 2400,00 Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	Тип исслед.: кач/полуколич \ Биомат.: Венозная кровь 400,00 \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (РРИФ)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1890,00 Срок: 10 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1700,00 Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-108	Антитела к тканевой транслугтаминазе (tTG) IgG	Тип исслед.: кол-н \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1150,00 2 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	Тип исслед.: кол-н \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1300,00 8 д. \ Срч. Срок:Нет
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	Тип исслед.: кол-н \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1540,00 10 д. \ Срч. Срок:Нет
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	Тип исслед.: кол-н \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1540,00 10 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1300,00 Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом НРИФ	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1300,00 Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1650,00 Срок: 8 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-071	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 650,00 Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-052	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на итальянском языке	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 650,00 Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-051	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на немецком языке	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 650,00 Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-053	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на французском языке	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 650,00 Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-073	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	Тип исслед.: кол-н \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2 650,00 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-062	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 650,00 Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2 650,00 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-979	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	Тип исслед.: кол-н \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1000,00 8 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-102	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением avidности	Тип исслед.: кол-н \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет

43-20-025	Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 5 4000,00 д. \ Срч. Срок:Нет
46-20-003	Антитела класса G (IgG) к грибам рода <i>Aspergillus fumigatus</i>	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 650,00 Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-102	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1350,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-087	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) с определением avidности, методом ИФА	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 2500,00 Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-080	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 650,00 2 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-081	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 650,00 2 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-976	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 850,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-084	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 650,00 Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
43-20-079	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (полукол.)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 650,00 Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
52-20-977	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 950,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-082	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 950,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
43-20-077	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (колич.)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 980,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
52-20-203	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту компонента	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1350,00 10 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-110	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 970,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
43-20-072	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 650,00 Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-055	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на итальянском языке	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 650,00 Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-054	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на немецком языке	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 650,00 Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-056	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на французском языке	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 650,00 Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-074	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2 650,00 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-063	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 650,00 Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-065	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2 650,00 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-026	Антитела класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 5 4000,00 д. \ Срч. Срок:Нет
45-20-120	Антитела класса M (IgM) к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1250,00 10 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-083	Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 650,00 Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
43-20-078	Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (полукол.)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 650,00 Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
29-11-005	Антитромбин III	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 1 д. 330,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
52-20-300	Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок), иммуноблот	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 11 6800,00 д. \ Срч. Срок:Нет
27-20-006	Аполипопротеин A1	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 450,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
27-20-007	Аполипопротеин B	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
95-10-410	Арипипразол	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3870,00 д. \ Срч. Срок:Нет
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок A (PAPP-A)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 980,00 2 д. \ Срч. Срок:Нет
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 170,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
21-22-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза) - капиллярная кровь	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Капиллярная кровь \ 300,00 Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
47-20-110	Ат к <i>Ascaris IgG</i> (аскарида)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 680,00 Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
45-20-104	Ат к <i>Bordetella pertussis IgG</i> (возбудитель коклюша)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 600,00 Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
45-20-105	Ат к <i>Bordetella pertussis IgM</i> (возбудитель коклюша)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 600,00 Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
45-20-109	Ат к <i>Borrelia IgG</i> (болезнь Лайма, боррелиоз)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 590,00 Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
45-20-110	Ат к <i>Borrelia IgM</i> (болезнь Лайма, боррелиоз)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 500,00 Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
45-20-408	Ат к <i>Brucella</i> (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллеза)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3 430,00 д. \ Срч. Срок:Нет
46-20-001	Ат к <i>Candida albicans IgG</i>	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 700,00 Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
45-20-112	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae IgA</i>	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 7 590,00 д. \ Срч. Срок:Нет
45-20-100	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae IgG</i>	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3 500,00 д. \ Срч. Срок:Нет
45-20-101	Ат к <i>Chlamydia pneumoniae IgM</i>	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3 500,00 д. \ Срч. Срок:Нет
45-20-002	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgA	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 450,00 Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
45-20-001	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgG	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 430,00 Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
45-20-003	Ат к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) IgM	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3 400,00 д. \ Срч. Срок:Нет
47-20-102	Ат к <i>Echinococcus IgG</i> (эхинококк)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 730,00 Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
45-20-107	Ат к <i>Helicobacter pylori IgG</i>	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 500,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
45-20-106	Ат к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 5 800,00 д. \ Срч. Срок:Нет
45-20-005	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgA	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 7 400,00 д. \ Срч. Срок:Нет
45-20-004	Ат к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) IgG	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 7 400,00 д. \ Срч. Срок:Нет
45-20-113	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae IgA</i>	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 780,00 Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
45-20-102	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae IgG</i>	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 400,00 Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
45-20-103	Ат к <i>Mycoplasma pneumoniae IgM</i>	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 500,00 Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
47-20-104	Ат к <i>Opisthorchis IgG</i> (описторхи)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 700,00 Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-918	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgA	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1150,00 9 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-917	Ат к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1150,00 9 д. \ Срч. Срок:Нет

45-20-405	Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 4 450,00 д. \ Срч. Срок:Нет
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3 450,00 д. \ Срч. Срок:Нет
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 370,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 400,00 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 7 500,00 д. \ Срч. Срок:Нет
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 7 690,00 д. \ Срч. Срок:Нет
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 7 600,00 д. \ Срч. Срок:Нет
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3 600,00 д. \ Срч. Срок:Нет
97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3 650,00 д. \ Срч. Срок:Нет
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 650,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3 500,00 д. \ Срч. Срок:Нет
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3 500,00 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-923	Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-chSP60-IgG)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3 650,00 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 5 2300,00 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 980,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1150,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
42-20-028	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3 700,00 д. \ Срч. Срок:Нет
42-20-029	АТ к вирусу гепатита С повтор ROCHE (РЕГИОН)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 700,00 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 7 800,00 д. \ Срч. Срок:Нет
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 7 800,00 д. \ Срч. Срок:Нет
42-20-001	Ат к вирусу гепатита A IgM (анти-HAV IgM)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
42-20-002	Ат к вирусу гепатита A общие (анти-HAV)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 780,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
42-20-040	Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 7 850,00 д. \ Срч. Срок:Нет
42-20-041	Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 7 850,00 д. \ Срч. Срок:Нет
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 8 8650,00 д. \ Срч. Срок:Нет
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 470,00 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2 400,00 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 490,00 4 д. \ Срч. Срок:12 часов
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:12 часов
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 600,00 2 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 380,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 950,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 8500,00 10 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2350,00 11 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-209	Ат к инсулину	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1500,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 490,00 2 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1150,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1150,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
47-20-202	Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 10 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1450,00 10 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1150,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет

52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	Тип иссл.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1150,00 Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1400,00 11 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	Тип иссл.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 450,00 Срок: 3 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1400,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3 940,00 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	Тип иссл.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1200,00 Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	Тип иссл.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1950,00 Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	Тип иссл.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1500,00 Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	Тип иссл.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1400,00 Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 390,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1800,00 10 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1350,00 2 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	Тип иссл.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 2300,00 Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 980,00 11 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 980,00 11 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	Тип иссл.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 500,00 Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1000,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-103	Ат к экстрагируемому ядерным Ag	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-919	Ат к андомизию (АЭА) класса IgA	Тип иссл.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1100,00 Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-022	Ат к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NA IgG)	Тип иссл.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 490,00 Срок: 3 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
52-20-330	Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3 2950,00 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3 2750,00 д. \ Срч. Срок:Нет
97-00-138	Атопобинум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта \ Срок: 1 д. \ Срч. 680,00 Срок:Нет
52-20-321	АутоАт к Ag печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3 2650,00 д. \ Срч. Срок:Нет
29-11-002	АЧТВ	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 1 д. 150,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Мазок на предметном стекле \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов. 390,00
95-50-042	Барий (Ba) в волосах	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-039	Барий (Ba) в крови	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-039	Барий (Ba) в моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-040	Барий (Ba) в ногтях	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
36-20-013	Белок S-100	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2300,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Внутренние биологические жидкости \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 200,00 часов.
22-82-010	Белок в ликворе	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Внутренние биологические жидкости \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 220,00 часов.
56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2200,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2200,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 5000,00 \ Срч. Срок:Нет
95-50-025	Бериллий (Be) в волосах	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-022	Бериллий (Be) в крови	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-022	Бериллий (Be) в моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-009	Бериллий (Be) в ногтях	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 900,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. 650,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
95-20-213	Бета-каротин	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2150,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
26-20-004	Бикарбонат (HCO3-) в сыворотке	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 300,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-20-905	Билирубин непрямой	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 250,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
24-20-004	Билирубин общий	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 150,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
24-23-004	Билирубин общий - капиллярная кровь	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Капиллярная кровь \ 170,00 Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 150,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
24-23-005	Билирубин прямой (конъюгированный) - капиллярная кровь	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Капиллярная кровь \ 170,00 Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркеры дисбактериоза кишечника	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 6 д. \ Срч. 2100,00 Срок:Нет
99-00-053	Биохимический контроль за уровнем тренированности	Тип иссл.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; 9000,00 Моча разовая \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.

99-00-805	Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; 3900,00 Моча разовая \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-00-055	Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ Срок: 1600,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-800	Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Мазок на предметном стекле; Мазок с заднего свода влагалища \ Срок: 6 д. \ Срч. Срок:Нет
95-50-002	Бор (В) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-002	Бор (В) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-002	Бор (В) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-005	Бор (В) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-10-411	Брексипразол	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3540,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-20-404	Вальпроевая кислота (Делакин)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 1500,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-50-049	Ванадий (V) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-046	Ванадий (V) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-046	Ванадий (V) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-047	Ванадий (V) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-20-412	Ванкомицин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3590,00 д. \ Срч. Срок:Нет
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта \ Срок: 1 д. \ Срч. 650,00 Срок:Нет
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слина)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Слина \ Срок: 1 д. \ Срч. 640,00 Срок:Нет
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 3 590,00 д. \ Срч. Срок:Нет
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слина)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Слина \ Срок: 1 д. \ Срч. 480,00 Срок:Нет
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта \ Срок: 1 д. \ Срч. 680,00 Срок:Нет
95-50-061	Висмут (Bi) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-058	Висмут (Bi) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-058	Висмут (Bi) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-059	Висмут (Bi) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-10-201	Витамин B1 (тиамин)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 5 д. 1700,00 \ Срч. Срок:Нет
95-13-211	Витамин B12	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 5 д. 1950,00 \ Срч. Срок:Нет
95-13-205	Витамин B2	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 5 д. 2400,00 \ Срч. Срок:Нет
95-13-207	Витамин B3 (ниацина)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 5 д. 2400,00 \ Срч. Срок:Нет
95-13-206	Витамин B3 (никотинамида)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 5 д. 1900,00 \ Срч. Срок:Нет
95-10-202	Витамин B5 (пантотеновая кислота)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 5 д. 1900,00 \ Срч. Срок:Нет
95-13-208	Витамин B6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 5 д. 1900,00 \ Срч. Срок:Нет
95-13-209	Витамин B6 (Pyridoxic Acid (PA))	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 5 д. 1900,00 \ Срч. Срок:Нет
95-10-203	Витамин B6 (пиридоксин)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 5 д. 1900,00 \ Срч. Срок:Нет
95-13-210	Витамин B9	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 5 д. 2150,00 \ Срч. Срок:Нет
95-10-204	Витамин C (аскорбиновая кислота)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 5 д. 1900,00 \ Срч. Срок:Нет
95-20-207	Витамин D: 25-OH D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-OH D3 (25-гидроксихолкальциферол) РАЗДЕЛЬНО	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3100,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-20-211	Витамин D2 (25-OH D2)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2400,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-20-212	Витамин D3 (25-OH D3)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2400,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-20-201	Витамин K2 (МК4)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2150,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-20-202	Витамин K2 (МК7)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2150,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-20-203	Витамин K3	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2350,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-200	Витамин A (ретинол)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1900,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
33-20-045	Витамин B12	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 550,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
95-10-205	Витамин E (токоферол)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1900,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-206	Витамин K1 (филлохинон)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1900,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-801	Витаминовый и минеральный комплекс "Источник здоровья"	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови \ Срок: 5 д. \ Срч. 1800,00 Срок:Нет
99-13-100	Витамины B9 (фолиевая кислота) и B12	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 5 д. 3800,00 \ Срч. Срок:Нет
99-00-104	Витамины группы B: B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	Тип исслед.: \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 5 д. \ Срч. 9980,00 Срок:Нет
99-20-101	Витамины группы K: K1, K2 (МК4), K3	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 4900,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 290,00 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-00-102	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	Тип исслед.: \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 5 д. \ Срч. 7500,00 Срок:Нет
97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Клещ \ Срок: 1 д. \ Срч. 2100,00 Срок:Нет
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 2 д. 1500,00 \ Срч. Срок:12 часов

29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 1 д. 690,00 \ Срч. Срок: 2-5 часов.
95-50-046	Вольфрам (W) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 \ Срч. Срок: Нет
95-10-043	Вольфрам (W) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок: Нет
95-85-043	Вольфрам (W) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок: Нет
95-52-044	Вольфрам (W) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 \ Срч. Срок: Нет
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ 3300,00 \ Срч. Срок: Нет
97-58-022	Выявление ДНК Babesia species, возбудителя инфекционного babesиоза (пироплазмоз) в клеще	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Клещ \ Срок: 1 д. \ Срч. 1500,00 \ Срч. Срок: Нет
62-14-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis - капиллярная кровь	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Капиллярная кровь \ Срок: 750,00 1 д. \ Срч. Срок: Нет
62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 680,00 \ Срч. Срок: Нет
62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (мокрота)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Мокрота \ Срок: 5 д. \ Срч. 570,00 \ Срч. Срок: Нет
62-92-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (носоглотка)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок: Нет
62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) \ Срок: 5 д. \ Срч. 550,00 \ Срч. Срок: Нет
62-40-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Биоптат	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Биоптат (пункция) \ Срок: 7 980,00 д. \ Срч. Срок: Нет
62-36-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Желудочный сок	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Желудочный сок \ Срок: 7 780,00 д. \ Срч. Срок: Нет
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, моча	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. \ 250,00 \ Срч. Срок: Нет
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.У	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из уретры \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок: Нет
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.V	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища \ Срок: 1 д. \ Срч. 250,00 \ Срч. Срок: Нет
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.C	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала \ Срок: 1 д. \ Срч. 250,00 \ Срч. Срок: Нет
62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, эяк.	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ Срок: 1 250,00 д. \ Срч. Срок: Нет
62-96-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae ,ск.рот	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) \ Срок: 1 д. \ Срч. 250,00 \ Срч. Срок: Нет
62-85-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, моча	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. \ 250,00 \ Срч. Срок: Нет
62-93-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.У	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из уретры \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок: Нет
62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.V	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища \ Срок: 1 д. \ Срч. 250,00 \ Срч. Срок: Нет
62-92-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.нос	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок: Нет
62-94-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.C	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала \ Срок: 1 д. \ Срч. 250,00 \ Срч. Срок: Нет
62-83-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, эяк.	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ Срок: 1 250,00 д. \ Срч. Срок: Нет
62-94-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В, ск.C	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала \ Срок: 5 д. \ Срч. 450,00 \ Срч. Срок: Нет
62-93-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.У	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из уретры \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок: Нет
62-95-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.V	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища \ Срок: 5 д. \ Срч. 450,00 \ Срч. Срок: Нет
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В),ск.рот	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) \ Срок: 5 д. \ Срч. 650,00 \ Срч. Срок: Нет
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Ликвор (спинномозговая жидкость) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок: Нет
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок: Нет
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) \ Срок: 5 д. \ Срч. 830,00 \ Срч. Срок: Нет
64-14-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii - капиллярная кровь	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Капиллярная кровь \ Срок: 750,00 5 д. \ Срч. Срок: Нет
64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Внутренние биологические жидкости \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок: Нет
64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Выпотные жидкости \ Срок: 480,00 7 д. \ Срч. Срок: Нет
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 290,00 \ Срч. Срок: Нет
64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Ликвор (спинномозговая жидкость) \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок: Нет
97-10-005	Выявление ДНК TRCS и KREC методом ПЦР в крови, количественное исследование (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3000,00 д. \ Срч. Срок: Нет
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. \ 250,00 \ Срч. Срок: Нет
64-38-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Секрет предстательной железы \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок: Нет
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.У	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из уретры \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок: Нет
64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.V	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища \ Срок: 1 д. \ Срч. 250,00 \ Срч. Срок: Нет
64-62-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта) \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок: Нет
64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ Срок: 1 250,00 д. \ Срч. Срок: Нет
64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.C	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала \ Срок: 1 д. \ Срч. 250,00 \ Срч. Срок: Нет





63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища \ Срок: 1 д. \ Срч. Срокл:Нет 250,00
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), кровь	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 1 д. \ Срч. Срокл:Нет 400,00
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.C	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала \ Срок: 1 д. \ Срч. Срокл:Нет 250,00
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.pot	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) \ Срок: 1 д. \ Срч. Срокл:Нет 250,00
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Внутренние биологические жидкости \ Срок: 1 д. \ Срч. Срокл:Нет 250,00
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Выпотные жидкости \ Срок: 1 д. \ Срч. Срокл:Нет 250,00
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Ликвор (спинномозговая жидкость) \ Срок: 1 д. \ Срч. Срокл:Нет 250,00
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. \ Срч. Срокл:Нет 700,00
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),секр.прост.	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Секрет предстательной железы \ Срок: 1 д. \ Срч. Срокл:Нет 250,00
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.U	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из уретры \ Срок: 1 д. \ Срч. Срокл:Нет 250,00
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта) \ Срок: 1 д. \ Срч. Срокл:Нет 250,00
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки \ Срок: 1 д. \ Срч. Срокл:Нет 250,00
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Слюна \ Срок: 1 д. \ Срч. Срокл:Нет 250,00
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),яэк.	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ Срок: 1 д. \ Срч. Срокл:Нет 250,00
63-14-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) - капиллярная кровь	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Капиллярная кровь \ Срок: 3 д. \ Срч. Срокл:Нет 300,00
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Внутренние биологические жидкости \ Срок: 5 д. \ Срч. Срокл:Нет 300,00
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Выпотные жидкости \ Срок: 1 д. \ Срч. Срокл:Нет 300,00
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 3 д. \ Срч. Срокл:Нет 400,00
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Ликвор (спинномозговая жидкость) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срокл:Нет 300,00
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки \ Срок: 1 д. \ Срч. Срокл:Нет 300,00
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.pot	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) \ Срок: 1 д. \ Срч. Срокл:Нет 300,00
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Слюна \ Срок: 5 д. \ Срч. Срокл:Нет 300,00
99-95-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища \ Срок: 1 д. \ Срч. Срокл:Нет 500,00
99-93-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из уретры \ Срок: 1 д. \ Срч. Срокл:Нет 500,00
99-94-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала \ Срок: 1 д. \ Срч. Срокл:Нет 500,00
97-58-018	Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (Borrelia burgdorferi sensu lato, болезнь Лайма) в клеще	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Клещ \ Срок: 1 д. \ Срч. Срокл:12 часов 210,00
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.нос	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки \ Срок: 5 д. \ Срч. Срокл:Нет 780,00
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.pot	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срокл:Нет 660,00
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), слюна	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Слюна \ Срок: 5 д. \ Срч. Срокл:Нет 790,00
62-40-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в биоптате	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Биоптат (пункция) \ Срок: 7 д. \ Срч. Срокл:Нет 680,00
62-10-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в крови	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срокл:Нет 390,00
62-82-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в ликворе	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Ликвор (спинномозговая жидкость) \ Срок: 7 д. \ Срч. Срокл:Нет 690,00
62-92-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из носоглотки	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки \ Срок: 7 д. \ Срч. Срокл:Нет 860,00
62-62-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из разных локусов (кроме уrogenитального тракта)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта) \ Срок: 7 д. \ Срч. Срокл:Нет 450,00
62-96-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из ротоглотки	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) \ Срок: 7 д. \ Срч. Срокл:Нет 450,00
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), яэк.	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срокл:Нет 590,00
62-30-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Внутренние биологические жидкости \ Срок: 5 д. \ Срч. Срокл:Нет 590,00
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Ликвор (спинномозговая жидкость) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срокл:Нет 590,00
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ Срч. Срокл:Нет 590,00
62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, мокрота	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Мокрота \ Срок: 5 д. \ Срч. Срокл:Нет 380,00
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.нос	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки \ Срок: 5 д. \ Срч. Срокл:Нет 350,00
62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.pot	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срокл:Нет 400,00
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Выпотные жидкости \ Срок: 7 д. \ Срч. Срокл:Нет 700,00
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Внутренние биологические жидкости \ Срок: 7 д. \ Срч. Срокл:Нет 700,00

63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), кровь	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. 700,00 \ Срч. Срок:Нет
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), ликвор	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Ликвор (спинномозговая жидкость) \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет 700,00
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), ск.нос	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет 700,00
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), ск.рот	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет 700,00
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), слюна	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Слюна \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет 700,00
63-14-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) - капиллярная кровь	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Капиллярная кровь \ Срок: 600,00 1 д. \ Срч. Срок:Нет
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта) \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет 250,00
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), бж	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Внутренние биологические жидкости \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет 250,00
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), выпот	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Выпотные жидкости \ Срок: 250,00 1 д. \ Срч. Срок:Нет
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), кровь	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 1 д. 400,00 \ Срч. Срок:Нет
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ликвор	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Ликвор (спинномозговая жидкость) \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет 250,00
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), моча	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет 500,00
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), секр.прост.	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Секрет предстательной железы \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет 250,00
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.С	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет 250,00
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.У	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из уретры \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет 250,00
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.В	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет 250,00
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.нос	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет 250,00
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.рот	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет 250,00
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), слюна	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Слюна \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет 250,00
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), эяк.	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ Срок: 1 250,00 д. \ Срч. Срок:Нет
61-00-177	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:12 часов 650,00
61-00-190	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет 650,00
61-00-186	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:12 часов 650,00
61-00-182	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:12 часов 650,00
61-00-185	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:12 часов 650,00
61-00-181	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:12 часов 650,00
61-00-183	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:12 часов 650,00
61-00-184	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:12 часов 650,00
61-00-187	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:12 часов 650,00
61-00-180	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:12 часов 650,00
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV), кровь	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 980,00 \ Срч. Срок:Нет
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV), кровь	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 870,00 \ Срч. Срок:Нет
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита A (HAV), кровь	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. 870,00 \ Срч. Срок:Нет
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита C (HCV), кровь	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 2 д. 590,00 \ Срч. Срок:Нет
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), бж	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Внутренние биологические жидкости \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет 790,00
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), выпот	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Выпотные жидкости \ Срок: 750,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. 890,00 \ Срч. Срок:Нет
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), ликвор	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Ликвор (спинномозговая жидкость) \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет 1350,00
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), ск.нос	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет 750,00
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), ск.рот	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет 750,00
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), слюна	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Слюна \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет 750,00
63-10-070	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 8 д. \ Срч. Срок:Нет 1450,00
63-10-071	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 8 д. 1900,00 \ Срч. Срок:Нет
61-92-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:12 часов 650,00

61-00-002	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из рото- и носоглотки с выдачей сертификата на английском языке, количественное исследование	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет	650,00
61-00-196	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет	650,00
61-00-197	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:12 часов	650,00
99-00-616	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия биоматериала из рото- и носоглотки в тарифной зоне – Город	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет	600,00
99-00-093	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением штамма Омикрон (Omicron) в соскобе из рото- и носоглотки	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет	1200,00
99-00-094	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением штамма Омикрон (Omicron) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки, качественное исследование	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет	1540,00
61-00-188	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) соскоб из рото- и носоглотки	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет	650,00
61-96-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), ротоглотка	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет	650,00
61-00-191	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет	650,00
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:12 часов	650,00
97-84-001	Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.A), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в кале	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Кал \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет	1200,00
51-13-332	Галавит	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 680,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет	680,00
95-50-033	Галлий (Ga) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	740,00
95-10-030	Галлий (Ga) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	740,00
95-85-030	Галлий (Ga) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	740,00
95-52-031	Галлий (Ga) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	740,00
95-10-412	Галоперидол	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	3870,00
22-20-106	Гаптоглобин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 600,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.	600,00
97-00-130	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет	450,00
99-20-303	Гастропанель	Тип исслед.: \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет	6800,00
99-20-304	Гастропанель расширенная	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 7800,00 10 д. \ Срч. Срок:Нет	7800,00
95-50-050	Гафний (Hf) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	740,00
95-10-047	Гафний (Hf) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	740,00
95-85-047	Гафний (Hf) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	740,00
95-52-048	Гафний (Hf) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	740,00
21-20-003	ГТПП (гамма-глутамилтранспептидаза)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 170,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.	170,00
21-22-003	ГТПП (гамма-глутамилтранспептидаза) - капиллярная кровь	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Капиллярная кровь \ Срок: 300,00 \ Срч. Срок:Нет	300,00
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	1300,00
66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	3000,00
96-10-149	Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	5460,00
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет	7000,00
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет	3560,00
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному непוליному колоректальному раку (синдром Линча)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	16580,00
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет	7000,00
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет	13100,00
96-10-095	Генетический тест «Панель метилирования Яско»: исследование полиморфизмов генов, участвующих в процессе метилирования ДНК	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет	52400,00
96-10-259	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет	8250,00
96-10-260	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 11 д. \ Срч. Срок:Нет	15000,00
96-10-098	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филагрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 10 д. \ Срч. Срок:Нет	5000,00
66-10-905	Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет	8120,00
96-10-073	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет	5000,00
96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 10 д. \ Срч. Срок:Нет	7000,00
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет	3950,00
96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 11 д. \ Срч. Срок:Нет	8000,00
96-10-075	Генодиагностика хореи Гентингона	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет	4000,00
96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет	3000,00
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 8 д. \ Срч. Срок:Нет	2400,00
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет	2750,00
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3),кровь	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет	2450,00
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4),кровь	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет	1950,00
96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 11 д. \ Срч. Срок:Нет	6500,00

95-20-410	Гентамицин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3590,00 д. \ Срч. Срок:Нет
96-10-108	Гены витаминов, 24 маркера	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 21 21530,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-50-034	Германий (Ge) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-031	Германий (Ge) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-031	Германий (Ge) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-032	Германий (Ge) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
33-10-035	Гистамин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 8 д. 2200,00 \ Срч. Срок:Нет
33-86-035	Гистамин в суточной моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 7 1400,00 д. \ Срч. Срок:Нет
91-00-920	Гистологическое исследование 1 категории сложности	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Операционный материал \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
91-00-921	Гистологическое исследование 2 категории сложности	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Операционный материал \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
91-00-922	Гистологическое исследование 3 категории сложности	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Операционный материал \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
91-00-923	Гистологическое исследование 4 категории сложности	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Операционный материал \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
91-00-924	Гистологическое исследование 5 категории сложности	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Операционный материал \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Биоптат (пункция) \ Срок: 5 1750,00 д. \ Срч. Срок:Нет
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Биоптат (пункция) \ Срок: 5 1750,00 д. \ Срч. Срок:Нет
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Аспират \ Срок: 5 д. \ Срч. 1750,00 Срок:Нет
91-43-002	Гистологическое исследование материала неразвивающейся беременности	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Операционный материал \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Эндоскопический материал 2000,00 \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Операционный материал \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-097	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Биоптат (пункция) \ Срок: 5 5000,00 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-005	Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Биоптат (пункция) \ Срок: 5 6890,00 д. \ Срч. Срок:Нет
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Новообразования кожи \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Плацента \ Срок: 5 д. \ Срч. 3000,00 Срок:Нет
91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Операционный материал \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-006	Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Биоптат (пункция) \ Срок: 5 19000,00 д. \ Срч. Срок:Нет
21-20-006	ГлДФ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 250,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 1 450,00 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
95-13-505	Глутатион в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 2900,00 д. \ Срч. Срок:Нет
23-12-001	Глюкоза	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 1 д. 140,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
23-22-001	Глюкоза - капиллярная кровь	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Капиллярная кровь \ 140,00 Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Внутренние биологические жидкости \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 140,00 часов.
23-82-001	Глюкоза в ликворе	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Внутренние биологические жидкости \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 200,00 часов.
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. 150,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 1 150,00 д. \ Срч. Срок:Нет
23-20-001	Глюкоза в сыворотке крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 140,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
97-13-111	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 2150,00 д. \ Срч. Срок:Нет
22-20-108	Гомоцистеин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
33-80-019	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрион	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Слюна \ Срок: 5 д. \ Срч. 8000,00 Срок:Нет
33-80-015	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Слюна \ Срок: 5 д. \ Срч. 5000,00 Срок:Нет
33-80-016	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Слюна \ Срок: 5 д. \ Срч. 7000,00 Срок:Нет
33-80-017	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Слюна \ Срок: 5 д. \ Срч. 7150,00 Срок:Нет
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 1 д. 400,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
12-14-005	Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Капиллярная кровь \ Срок: 400,00 1 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3000,00 2 д. \ Срч. Срок:Нет
29-11-006	Д-Димер	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 1 д. 970,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
33-80-008	Дегидроэпиандростерон в слюне	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Слюна \ Срок: 5 д. \ Срч. 1600,00 Срок:Нет
35-85-005	Дезоксирибидинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 2350,00 \ Срч. Срок:Нет
96-10-109	Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 39 57000,00 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
96-10-037	Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HbV)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 11 8950,00 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-552	Диагностика гранулематозных васкулитов	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 4 д. 7000,00 \ Срч. Срок:Нет

99-00-205	Диагностика миеломной болезни	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; Моча 8000,00 разовая \ Срок: 10 д. \ Срч. Срок:Нет
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 5 8620,00 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphyrhisin. Результат выдаётся с лабораторным заключением)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 7 4700,00 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 3900,00 Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2A, 2B	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 11 7840,00 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3000,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
32-20-011	Дигидротестостерон	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1100,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-413	Дигитоксин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3540,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-20-400	Дигоксин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3640,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-414	Дифенин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3590,00 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Сыворотка крови; 2700,00 Венозная кровь \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
64-95-200	ДНК Candida albicans (влагалище соскоб)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных 250,00 клеток с заднего свода влагалища \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
64-48-200	ДНК Candida albicans (лаваж)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Бронхоальвеолярный 350,00 лаваж \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
64-81-200	ДНК Candida albicans (мокрота)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Мокрота \ Срок: 1 д. \ Срч. 250,00 Срок:Нет
64-85-200	ДНК Candida albicans (моча)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. \ 250,00 Срч. Срок:Нет
64-92-200	ДНК Candida albicans (нос соскоб)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных 250,00 клеток из носоглотки \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
64-62-200	ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных 240,00 клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта) \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
64-96-200	ДНК Candida albicans (рот соскоб)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных 250,00 клеток из ротоглотки (зев) \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
64-38-200	ДНК Candida albicans (секрет простаты)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Секрет предстательной 250,00 железы \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
64-80-200	ДНК Candida albicans (слюна)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Слюна \ Срок: 1 д. \ Срч. 250,00 Срок:Нет
64-93-200	ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных 250,00 клеток из уретры \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
64-94-200	ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных 250,00 клеток из цервикального канала \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
64-83-200	ДНК Candida albicans (эякулят)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ Срок: 1 250,00 д. \ Срч. Срок:Нет
62-10-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 450,00 \ Срч. Срок:Нет
62-81-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Мокрота \ Срок: 5 д. \ Срч. 400,00 Срок:Нет
62-92-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных 400,00 клеток из носоглотки \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
62-96-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных 400,00 клеток из ротоглотки (зев) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
62-80-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Слюна \ Срок: 5 д. \ Срч. 400,00 Срок:Нет
62-30-803	ДНК Chlamydia trachomatis, биологическая жидкость	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Внутренние биологические 250,00 жидкости \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
62-95-803	ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных 250,00 клеток с заднего свода влагалища \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
62-47-803	ДНК Chlamydia trachomatis, выпот	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Выпотные жидкости \ Срок: 250,00 1 д. \ Срч. Срок:Нет
62-10-803	ДНК Chlamydia trachomatis, кровь	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 1 д. 250,00 \ Срч. Срок:Нет
62-85-803	ДНК Chlamydia trachomatis, моча	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. \ 440,00 Срч. Срок:Нет
62-92-803	ДНК Chlamydia trachomatis, нос соскоб	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных 250,00 клеток из носоглотки \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
62-96-803	ДНК Chlamydia trachomatis, рот соскоб	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных 250,00 клеток из ротоглотки (зев) \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
62-38-803	ДНК Chlamydia trachomatis, секрет простаты	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Секрет предстательной 250,00 железы \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
62-62-803	ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных 250,00 клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта) \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
62-93-803	ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных 250,00 клеток из уретры \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
62-94-803	ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных 250,00 клеток из цервикального канала \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
62-83-803	ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ Срок: 1 250,00 д. \ Срч. Срок:Нет
62-95-740	ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных 250,00 клеток с заднего свода влагалища \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
62-85-740	ДНК Gardnerella vaginalis, моча	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. \ 250,00 Срч. Срок:Нет
62-38-740	ДНК Gardnerella vaginalis, секрет простаты	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Секрет предстательной 250,00 железы \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
62-93-740	ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных 250,00 клеток из уретры \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
62-94-740	ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных 250,00 клеток из цервикального канала \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
62-83-740	ДНК Gardnerella vaginalis, эякулят	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ Срок: 1 250,00 д. \ Срч. Срок:Нет
62-95-815	ДНК Mycoplasma genitalium, влагалище соскоб	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных 250,00 клеток с заднего свода влагалища \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет

62-85-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет 250,00
62-38-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , секрет простаты	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Секрет предстательной железы \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет 250,00
62-93-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , уретра соскоб	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из уретры \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет 250,00
62-94-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ЦК соскоб	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет 250,00
62-83-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , эякулят	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет 250,00
62-38-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , секрет простаты	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Секрет предстательной железы \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет 250,00
62-62-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта) \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет 250,00
62-38-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , секрет простаты	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Секрет предстательной железы \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет 250,00
62-62-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта) \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет 250,00
62-62-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 650,00
62-10-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), кровь	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет 780,00
62-82-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Ликвор (спинномозговая жидкость) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 650,00
62-85-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 450,00
62-92-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 650,00
62-38-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Секрет предстательной железы \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 450,00
62-80-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), слюна	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Слюна \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 650,00
62-83-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 450,00
62-10-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), кровь	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет 840,00
62-81-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), мокрота	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Мокрота \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 850,00
62-80-001	ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> (пневмококк), слюна	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Слюна \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 820,00
62-10-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), кровь	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 450,00
62-92-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 450,00
62-96-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 450,00
62-80-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), слюна	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Слюна \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 450,00
62-62-002	ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 450,00
62-38-823	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , секрет простаты	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Секрет предстательной железы \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет 250,00
62-38-825	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), секрет простаты	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Секрет предстательной железы \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет 250,00
63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 1500,00
61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), мокрота	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Мокрота \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 600,00
61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), моча	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 700,00
61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), секрет простаты	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Секрет предстательной железы \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 700,00
61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), слюна	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Слюна \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 600,00
61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), соскоб влагалище	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 700,00
61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), соскоб другой	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 750,00
61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), соскоб носоглотка	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 600,00
61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), соскоб ротоглотка	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 600,00
61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), соскоб уретра	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из уретры \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 700,00
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), соскоб ЦК	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 700,00
61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i> ), эякулят	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 700,00
61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида ( <i>C. albicans / C.glabrata / C.krusei</i> ), лаваж	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Бронхоальвеолярный лаваж \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 600,00
62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), биологическая жидкость	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Внутренние биологические жидкости \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 250,00
62-47-750	ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), выпот	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Выпотные жидкости \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 250,00
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), кровь	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 690,00
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса ( <i>Treponema pallidum</i> ), соскоб другой	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 460,00
62-38-700	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза ( <i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i> ), секрет простаты	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Секрет предстательной железы \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 590,00
62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза ( <i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i> ), лаваж	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Бронхоальвеолярный лаваж \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 590,00

62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Мокрота \ Срок: 5 д. \ Срч. 590,00 \ Срок:Нет
62-10-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 450,00 \ Срч. Срок:Нет
62-80-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Слюна \ Срок: 5 д. \ Срч. 400,00 \ Срок:Нет
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1200,00 \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1200,00 \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Выделенный 1250,00 микроорганизм(ы) \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Выделенный 700,00 микроорганизм(ы) \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
12-10-024	Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 6 д. 6000,00 \ Срч. Срок:Нет
96-62-323	Дополнительный участок для анализа	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Букальный эпителий \ 6900,00 \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
33-86-106	Дофамин в суточной моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 5 1400,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-415	Дулоксетин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3560,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-50-051	Европий (Eu) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-048	Европий (Eu) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-048	Европий (Eu) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-049	Европий (Eu) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 \ Срок:Нет
95-50-026	Железо (Fe) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-023	Железо (Fe) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-023	Железо (Fe) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-013	Железо (Fe) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 \ Срок:Нет
26-20-100	Железо сывороточное	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 190,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
24-20-006	Желчные кислоты	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 690,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
95-84-703	Желчные кислоты в кале	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 9 д. \ Срч. 3250,00 \ Срок:Нет
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3500,00 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-103	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 7500,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-810	Здоровый образ жизни	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови, Венозная кровь, Волосы (срезанные), Моча разовая \ Срок: 6 д. \ Срч. 22540,00 \ Срок:Нет
95-50-052	Золото (Au) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-049	Золото (Au) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-049	Золото (Au) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-050	Золото (Au) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 \ Срок:Нет
95-84-700	Зонулин в кале	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 11 д. \ Срч. 5000,00 \ Срок:Нет
12-10-023	Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 6 д. 3000,00 \ Срч. Срок:Нет
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Выделенный 550,00 микроорганизм(ы) \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-416	Импинем	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3590,00 д. \ Срч. Срок:Нет
51-13-330	Иммунал	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 680,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 5300,00 \ Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет
66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 1200,00 \ Срч. Срок:Нет
91-49-131	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 9000,00 препарат \ Срок: 6 д. \ Срч. Срок:Нет
91-49-130	Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 8900,00 препарат \ Срок: 6 д. \ Срч. Срок:Нет
91-49-129	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 13150,00 препарат \ Срок: 6 д. \ Срч. Срок:Нет
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 6000,00 препарат \ Срок: 6 д. \ Срч. Срок:Нет
91-49-123	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 3000,00 препарат \ Срок: 6 д. \ Срч. Срок:Нет
91-49-125	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 4300,00 препарат \ Срок: 6 д. \ Срч. Срок:Нет
91-49-124	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 4000,00 препарат \ Срок: 6 д. \ Срч. Срок:Нет
91-49-127	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 3000,00 препарат \ Срок: 6 д. \ Срч. Срок:Нет
91-49-126	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 5500,00 препарат \ Срок: 6 д. \ Срч. Срок:Нет
91-49-122	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 3000,00 препарат \ Срок: 6 д. \ Срч. Срок:Нет
91-49-128	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 3000,00 препарат \ Срок: 6 д. \ Срч. Срок:Нет
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 15000,00 препарат \ Срок: 8 д. \ Срч. Срок:Нет
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 15000,00 препарат \ Срок: 8 д. \ Срч. Срок:Нет

96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический препарат \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	6890,00
22-20-116	Иммуноглобулин А (IgA)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 200,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.	200,00
22-20-115	Иммуноглобулин М (IgM)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 200,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.	200,00
22-20-117	Иммуноглобулин Е (IgE)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.	400,00
22-22-117	Иммуноглобулин Е (IgE) - капиллярная кровь	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Капиллярная кровь \ Срок: 400,00 1 д. \ Срч. Срок:Нет	400,00
22-20-114	Иммуноглобулин класса G (IgG)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 420,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.	420,00
51-13-333	Иммунофан	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 680,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет	680,00
99-20-204	Иммуноэлектрофорез	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 5900,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет	5900,00
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 760,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет	760,00
32-20-006	Ингибин В	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2150,00 9 д. \ Срч. Срок:Нет	2150,00
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. 950,00 \ Срч. Срок:Нет	950,00
99-20-908	Индекс атерогенности	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 450,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.	450,00
36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	Тип иссл.: кач/колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 5900,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет	5900,00
99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 350,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.	350,00
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki-67 (выполняется дополнительно к исследованию 90-69-702; 90-69-502)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция) \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет	5950,00
99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 550,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.	550,00
33-20-009	Инсулин	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 500,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.	500,00
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 900,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.	900,00
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1700,00 2 д. \ Срч. Срок:Нет	1700,00
51-20-227	Интерлейкин 10	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1700,00 11 д. \ Срч. Срок:Нет	1700,00
51-20-223	Интерлейкин 6	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1300,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.	1300,00
51-20-225	Интерлейкин 8	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1700,00 2 д. \ Срч. Срок:Нет	1700,00
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 2700,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет	2700,00
51-13-320	Интрон	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 760,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет	760,00
99-83-001	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + бактериологическое исследование)	Тип иссл.: колич/полуколич \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет	3150,00
99-83-002	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + типирование ДНК 21 типа ВПЧ)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ Срок: 5150,00 2 д. \ Срч. Срок:Нет	5150,00
91-49-132	Исследование всех специфических aberrаций методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) на гистологических срезах с парафинового блока (гистоFISH), количественное исследование	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический препарат \ Срок: 16 д. \ Срч. Срок:Нет	25420,00
80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Кал \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.	470,00
99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Кал \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет	1700,00
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Кал \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.	350,00
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 15600,00 \ Срч. Срок:Нет	15600,00
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 8200,00 \ Срч. Срок:Нет	8200,00
66-00-014	Исследование крови для определения мутации T790M в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 20 27500,00 д. \ Срч. Срок:Нет	27500,00
66-00-015	Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 20 30900,00 д. \ Срч. Срок:Нет	30900,00
99-00-134	Исследование крови для определения мутаций в 13 генах (ALK, BRAF, DDR2, EGFR, ERBB2, KRAS, MAP2K1, MET, NRAS, PIK3CA, RET, ROS1, TP53), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, расширенная панель	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 44 520000,00 д. \ Срч. Срок:Нет	520000,00
66-00-010	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 32 89900,00 д. \ Срч. Срок:Нет	89900,00
66-00-013	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 44 97850,00 д. \ Срч. Срок:Нет	97850,00
66-00-020	Исследование крови для определения мутаций в 4 генах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, базовая панель (Кровь STRECK)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 20 91800,00 д. \ Срч. Срок:Нет	91800,00
66-00-011	Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 44 125000,00 д. \ Срч. Срок:Нет	125000,00
66-00-012	Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 32 178000,00 д. \ Срч. Срок:Нет	178000,00
66-00-016	Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 20 34560,00 д. \ Срч. Срок:Нет	34560,00
66-00-017	Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 20 29850,00 д. \ Срч. Срок:Нет	29850,00
66-00-018	Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 20 198000,00 д. \ Срч. Срок:Нет	198000,00
66-00-019	Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 20 198000,00 д. \ Срч. Срок:Нет	198000,00
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	Тип иссл.: кач/колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 3000,00 9 д. \ Срч. Срок:Нет	3000,00
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	Тип иссл.: кач/колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 3000,00 9 д. \ Срч. Срок:Нет	3000,00
80-66-007	Исследование на энтеробиоз	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Мазок-отпечаток с перинальных складок \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.	230,00
90-83-001	Исследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ Срок: 3 9000,00 д. \ Срч. Срок:Нет	9000,00
96-10-097	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 9 д. 9520,00 \ Срч. Срок:Нет	9520,00
90-69-713	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), индекс пролиферативной активности Ki-67 (дополнительно к 90-69-702)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция) \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет	5000,00
56-G4-g213	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену g213 Тимофеева луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b) в крови методом ImmunoCAP	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 5400,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет	5400,00
56-G4-t215	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR 10) в крови методом ImmunoCAP	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 5200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет	5200,00
56-G4-w230	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1) в крови методом ImmunoCAP	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 5400,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет	5400,00
56-G4-w231	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w231 Польшь, нативный компонент (nArt v1) в крови методом ImmunoCAP	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 5400,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет	5400,00







59-G4-f79	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. 1200,00 Срок:Нет
59-G4-f8	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. 1200,00 Срок:Нет
59-G4-f81	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. 1200,00 Срок:Нет
59-G4-f83	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. 1200,00 Срок:Нет
59-G4-f88	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. 1200,00 Срок:Нет
59-G4-f9	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. 1200,00 Срок:Нет
59-G4-f95	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. 1200,00 Срок:Нет
59-G4-c111	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. 1200,00 Срок:Нет
59-G4-c2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. 1200,00 Срок:Нет
59-G4-c50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. 1200,00 Срок:Нет
59-G4-c56	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. 1200,00 Срок:Нет
59-G4-c59	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. 1200,00 Срок:Нет
59-G4-c85	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. 1200,00 Срок:Нет
59-G4-ek2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ek2 Эпителий и Шерсть (кошка эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. 1200,00 Срок:Нет
59-G4-fx19	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. 1200,00 Срок:Нет
59-G4-gx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, клевер, тимopheвка, мятлики) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. 1200,00 Срок:Нет
59-G4-tx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. 1200,00 Срок:Нет
59-G4-tx2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клен ясенелистный, береза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. 1200,00 Срок:Нет
59-G4-hmx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспориум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. 1200,00 Срок:Нет
96-00-001	Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортном материале	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Парафиновый блок/Нативный препарат \ Срок: 12 д. \ Срч. 14500,00 Срок:Нет
95-50-054	Иттербий (Yb) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-10-051	Иттербий (Yb) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-85-051	Иттербий (Yb) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-52-052	Иттербий (Yb) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-50-023	Йод (I) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-10-019	Йод (I) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-85-020	Йод (I) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-52-003	Йод (I) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
51-13-313	Кагоцел	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 12 д. \ Срч. 760,00 Срок:Нет
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-52-020	Кадмий (Cd) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-50-029	Калий (K) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-10-026	Калий (K) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-85-026	Калий (K) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-52-026	Калий (K) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 д. \ Срч. 300,00 Срок:2-5 часов
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. \ Срч. 200,00 Срок:2-5 часов
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 1 д. \ Срч. 200,00 Срок:Нет
84-84-001	Кальпротектин (в кале)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 2 д. \ Срч. 2750,00 Срок:Нет
99-85-004	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 4 д. \ Срч. 550,00 Срок:Нет
95-50-030	Кальций (Ca) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-10-027	Кальций (Ca) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-85-027	Кальций (Ca) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-52-027	Кальций (Ca) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
26-86-001	Кальций в суточной моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 1 д. \ Срч. 170,00 Срок:Нет
26-85-001	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. \ Срч. 200,00 Срок:2-5 часов
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca++)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 д. \ Срч. 300,00 Срок:2-5 часов
26-20-001	Кальций общий (Ca)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 д. \ Срч. 150,00 Срок:2-5 часов
35-20-002	Кальцитонин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 д. \ Срч. 800,00 Срок:2-5 часов
59-E-003	Канарейка (перо) IgE	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 6 д. \ Срч. 980,00 Срок:Нет
97-00-133	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта \ Срок: 1 д. \ Срч. 480,00 Срок:Нет
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. \ Срч. 1200,00 Срок:2-5 часов
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2 д. \ Срч. 900,00 Срок:Нет
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. \ Срч. 1500,00 Срок:Нет

95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2890,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 10 3500,00 д. \ Срч. Срок:Нет
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 2800,00 \ Срч. Срок:Нет
95-10-417	Карипразин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3540,00 д. \ Срч. Срок:Нет
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; 2980,00 Плазма крови \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	Тип исслед.: \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 5 д. \ 3350,00 Срч. Срок:Нет
53-20-002	Катионный протени эозинофилов (ECP)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1560,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
97-13-201	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Венозная кровь \ 7000,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-418	Кветиапин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3870,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-419	Кетопрофен	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3540,00 д. \ Срч. Срок:Нет
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 300,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитов)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 9 6000,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-420	Клозапин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3870,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-421	Клоназепам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3560,00 д. \ Срч. Срок:Нет
99-11-090	Коагулограмма	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 1 д. 600,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-11-091	Коагулограмма расширенная	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 1 д. 2000,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-014	Кобальт (Co) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. \ 1200,00 Срч. Срок:2-5 часов.
43-20-069	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 950,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
43-20-057	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с выдачей сертификата на английском языке	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 980,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 3 3000,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-50-062	Количественное определение одного элемента в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-059	Количественное определение одного элемента в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-059	Количественное определение одного элемента в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-060	Количественное определение одного элемента в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 3 2700,00 д. \ Срч. Срок:Нет
61-84-312	Колонофлор-16 (16 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 2 д. \ Срч. 3500,00 Срок:Нет
61-84-313	Колонофлор-16 (16 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 2 д. \ Срч. 3500,00 Срок:Нет
61-84-311	Колонофлор-8 (8 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 2 д. \ Срч. 2100,00 Срок:Нет
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 18000,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 32000,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-061	Комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением avidности IgG), интерпретация результатов	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: 4450,00 Сыворотка крови \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический препарат \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-060	Комплексное исследование "Анаболические агенты" в разовой порции мочи	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ 11500,00 Срч. Срок:Нет
95-85-063	Комплексное исследование "Бета-2 агонисты" в разовой порции мочи	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ 11560,00 Срч. Срок:Нет
95-85-064	Комплексное исследование "Глюкокортикостероиды" в разовой порции мочи	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ 11520,00 Срч. Срок:Нет
95-85-062	Комплексное исследование "Диуретики и пробенецид" в разовой порции мочи	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ 11500,00 Срч. Срок:Нет
95-85-061	Комплексное исследование "Стимуляторы" в разовой порции мочи	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ 11500,00 Срч. Срок:Нет
99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Мазок с кожи, 1300,00 мягких тканей \ Срок: 6 д. \ Срч. Срок:Нет
99-632-812	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок из левого уха \ 1300,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-631-812	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок из правого уха \ 1300,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-069	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, бета-2 агонисты)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ 13650,00 Срч. Срок:Нет
95-85-068	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 3 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ 13350,00 Срч. Срок:Нет
95-85-067	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 4 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ 14500,00 Срч. Срок:Нет
95-85-066	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 5 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты, глюкокортикостероиды)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ 13500,00 Срч. Срок:Нет
99-81-812	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Мокрота \ Срок: 6 д. 1300,00 \ Срч. Срок:Нет
95-85-321	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 10580,00 \ Срч. Срок:Нет
99-83-260	Комплексное исследование осадка эякулята N21: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ 11000,00 Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
99-83-261	Комплексное исследование осадка эякулята N22: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ 15000,00 Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-310	Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; 7000,00 Моча разовая \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-20-210	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 6580,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидроксид D3 и 24,25-дигидроксид D3	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 5000,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет

99-50-802	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 3100,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-50-803	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 5800,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-50-801	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 2000,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-50-800	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 1500,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 4900,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-101	Комплексный анализ крови на наличие жирорастворимых и водорастворимых витаминов (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, E, K1, C, B1, B5, B6	Тип исслед.: \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-10-802	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 \ 3200,00 д. \ Срч. Срок:Нет
99-10-803	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 \ 5800,00 д. \ Срч. Срок:Нет
99-10-801	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 \ 2000,00 д. \ Срч. Срок:Нет
99-10-800	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 \ 1500,00 д. \ Срч. Срок:Нет
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 \ 4900,00 д. \ Срч. Срок:Нет
99-85-812	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ 3100,00 \ Срч. Срок:Нет
99-85-813	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ 5900,00 \ Срч. Срок:Нет
99-85-811	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ 2000,00 \ Срч. Срок:Нет
99-85-810	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ 1540,00 \ Срч. Срок:Нет
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ 4900,00 \ Срч. Срок:Нет
99-52-802	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. \ 3100,00 Срок:Нет
99-52-801	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. \ 2000,00 Срок:Нет
99-52-803	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. \ 3900,00 Срок:Нет
99-52-800	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. \ 1500,00 Срок:Нет
99-52-804	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. \ 5900,00 Срок:Нет
33-20-001	Кортизол	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: \ 400,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Слюна \ Срок: 5 д. \ Срч. \ 700,00 Срок:Нет
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Слюна \ Срок: 5 д. \ Срч. \ 700,00 Срок:Нет
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Слюна \ Срок: 5 д. \ Срч. \ 700,00 Срок:Нет
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Слюна \ Срок: 5 д. \ Срч. \ 700,00 Срок:Нет
33-86-001	Кортизол в суточной моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 1 \ 1170,00 д. \ Срч. Срок:Нет
33-80-010	Кортизон свободный в слюне	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Слюна \ Срок: 5 д. \ Срч. \ 1600,00 Срок:Нет
95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 \ 2450,00 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-809	Красота волос	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Сыворотка крови; \ 5000,00 Срок:Нет
99-00-808	Красота кожи	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Сыворотка крови; \ 5000,00 \ Срч. Срок:Нет
99-00-807	Красота ногтей	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Сыворотка крови; \ 1900,00 Венозная кровь; Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-803	Красота: кожа, волосы, ногти	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Сыворотка крови; \ 7000,00 Венозная кровь; Плазма крови; Ногти; Волосы (срезанные); Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
24-20-001	Креатинин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: \ 150,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
24-22-001	Креатинин - капиллярная кровь	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Капиллярная кровь \ 170,00 Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
24-85-001	Креатинин в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. \ 150,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
24-86-001	Креатинин в суточной моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 1 \ 150,00 д. \ Срч. Срок:Нет
21-20-012	Креатинфосфокиназа	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: \ 200,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
34-20-003	Креатинфосфокиназа MB-фракция	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: \ 720,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-006	Кремний (Si) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 \ 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-006	Кремний (Si) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-007	Кремний (Si) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. \ 740,00 Срок:Нет
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 1 д. \ 500,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
23-82-004	Лактат в ликворе	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Внутренние \ 650,00 биологические жидкости \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
95-20-409	Ламотриджин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 \ 3560,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-50-045	Лантан (La) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-042	Лантан (La) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 \ 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-042	Лантан (La) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-043	Лантан (La) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. \ 740,00 Срок:Нет
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: \ 220,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: \ 150,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.

21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Внутренние биологические жидкости \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 160,00 часов.
95-10-422	Леветирацетам	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3560,00 д. \ Срч. Срок:Нет
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 1 150,00 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Капиллярная кровь \ 150,00 Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3870,00 д. \ Срч. Срок:Нет
33-20-033	Лептин	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 700,00 6 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-423	Лидокаин	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3540,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-424	Лизодрен	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3870,00 д. \ Срч. Срок:Нет
51-13-335	Липолипид	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 680,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-425	Линезолид	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3590,00 д. \ Срч. Срок:Нет
21-20-009	Липаза	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 300,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 200,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 190,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 450,00 1 д. \ Срч. Срок:Нет
95-50-005	Литий (Li) в волосах	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-005	Литий (Li) в крови	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-005	Литий (Li) в моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-004	Литий (Li) в ногтях	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-10-020	Литий терапевтический (Li) в крови	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-426	Луразидон	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3540,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-50-060	Лутеций (Lu) в волосах	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-057	Лутеций (Lu) в крови	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-057	Лутеций (Lu) в моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-058	Лутеций (Lu) в ногтях	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
32-20-002	Лютеинизирующий гормон	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 300,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 900,00 2 д. \ Срч. Срок:Нет
26-20-003	Магний	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 150,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
95-50-028	Магний (Mg) в волосах	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-025	Магний (Mg) в крови	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-025	Магний (Mg) в моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-025	Магний (Mg) в ногтях	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
26-86-003	Магний в суточной моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 1 150,00 д. \ Срч. Срок:Нет
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. 150,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
32-20-020	Макропролактин	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 7 д. 4000,00 \ Срч. Срок:Нет
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-011	Марганец (Mn) в ногтях	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1300,00 10 д. \ Срч. Срок:Нет
59-E-004	Марь белая IgE	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 980,00 6 д. \ Срч. Срок:Нет
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-012	Медь (Cu) в крови	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-012	Медь (Cu) в моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-016	Медь (Cu) в ногтях	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
33-10-009	Мелатонин в крови	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 5 д. 2700,00 \ Срч. Срок:Нет
33-80-021	Мелатонин в слюне	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Слюна \ Срок: 5 д. \ Срч. 2420,00 Срок:Нет
33-86-005	Мелатонин в суточной моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 5 2350,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-427	Мелоксикам	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3540,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-065	Мельдоний в разовой порции мочи, количественное исследование	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 7620,00 \ Срч. Срок:Нет
95-10-428	Меропенем	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3590,00 д. \ Срч. Срок:Нет
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. \ 1200,00 Срч. Срок:2-5 часов.
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 7 2100,00 д. \ Срч. Срок:Нет
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 7 2100,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-429	Метотрекат	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3870,00 д. \ Срч. Срок:Нет

95-10-430	Метронидазол	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3540,00 д. \ Срч. Срок:Нет
97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-431	Микофеноловая кислота	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3540,00 д. \ Срч. Срок:Нет
22-82-011	Микроальбумин в ликворе	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Внутренние биологические жидкости \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 430,00 часов.
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. 340,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 1 340,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-432	Милдронат	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3870,00 д. \ Срч. Срок:Нет
96-10-107	Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 24 13600,00 д. \ Срч. Срок:Нет
22-20-119	Миоглобин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 640,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
66-49-001	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, T790M, L858R) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Операционный материал \ 6000,00 Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
66-49-002	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне, L858R, T790M, L861Q, S768I, G719X) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Операционный материал \ 7000,00 Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-027	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Парафиновый блок \ Срок: 5900,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-017	Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Парафиновый блок \ Срок: 10250,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-016	Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRA экзоны 14,18	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Парафиновый блок \ Срок: 8240,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-012	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 6000,00 препарат \ Срок: 10 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-013	Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 6000,00 препарат \ Срок: 10 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-025	Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Парафиновый блок \ Срок: 7500,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-022	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Парафиновый блок \ Срок: 7500,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-024	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Парафиновый блок \ Срок: 7500,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-023	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Парафиновый блок \ Срок: 7500,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-020	Молекулярно-генетическое исследование копииности гена ERBB2 (статус HER2/neu)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Парафиновый блок \ Срок: 7800,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-625	Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 6000,00 препарат \ Срок: 13 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-630	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRAF (экзон 15), c-KIT (экзоны 11, 13, 17)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 12000,00 препарат \ Срок: 13 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-633	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутаций)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 12840,00 препарат \ Срок: 13 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-626	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 14000,00 препарат \ Срок: 13 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-631	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 14520,00 препарат \ Срок: 13 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-627	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 7250,00 препарат \ Срок: 13 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-628	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 19500,00 препарат \ Срок: 13 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-629	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 12000,00 препарат \ Срок: 13 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-632	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 17250,00 препарат \ Срок: 13 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-637	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 13000,00 препарат \ Срок: 16 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-640	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена CHOP методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 33560,00 препарат \ Срок: 24 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-636	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена EWS методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при саркоме семейства Юинга	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 24500,00 препарат \ Срок: 16 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-639	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 13000,00 препарат \ Срок: 24 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-638	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 13000,00 препарат \ Срок: 16 д. \ Срч. Срок:Нет
96-10-090	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DeIT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 2700,00 \ Срч. Срок:Нет
96-10-094	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (COL5A1) в крови	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 2700,00 \ Срч. Срок:Нет
96-10-091	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 2700,00 \ Срч. Срок:Нет
96-10-093	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 2700,00 \ Срч. Срок:Нет
96-10-092	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 2700,00 \ Срч. Срок:Нет
96-49-015	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 15000,00 препарат \ Срок: 10 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-014	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 8000,00 препарат \ Срок: 10 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-030	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Парафиновый блок \ Срок: 8000,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-032	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Парафиновый блок \ Срок: 13500,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-029	Молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (обнаружение делеций, дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGFR1, ADAM9, IKBKB, PRDM14, MYC, MTDH, CCND1, C11ORF30, CDH1, TOP2A, MAPT, PPM1D, BIRC5, CCNE1, AURKA)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Парафиновый блок \ Срок: 8000,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет

96-49-033	Молекулярно-генетическое исследование при раке простаты (PTEN, RB1, TP53)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Парафиновый блок \ Срок: 11000,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-031	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Парафиновый блок \ Срок: 7000,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-026	Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Парафиновый блок \ Срок: 5900,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-021	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Парафиновый блок \ Срок: 8000,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-034	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Парафиновый блок \ Срок: 13650,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Парафиновый блок \ Срок: 9550,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-019	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Парафиновый блок \ Срок: 9550,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-010	Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический препарат \ Срок: 10 д. \ Срч. Срок:Нет
96-41-001	Молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Биоптат (пункция), выделения желез \ Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет
66-10-902	Молекулярное исследование числа X- хромосом	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 9 д. 3500,00 \ Срч. Срок:Нет
66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 11 9000,00 д. \ Срч. Срок:Нет
66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 11 9000,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-028	Молибден (Mo) в ногтях	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
99-00-804	Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе	Тип иссл.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая \ 4900,00 Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	Тип иссл.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1200,00 Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
24-20-003	Мочевая кислота	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 150,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. 150,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 1 170,00 д. \ Срч. Срок:Нет
24-20-002	Мочевина	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 150,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. 170,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
24-86-002	Мочевина в суточной моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 1 170,00 д. \ Срч. Срок:Нет
96-10-023	Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 8000,00 \ Срч. Срок:Нет
66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 2400,00 \ Срч. Срок:Нет
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	Тип иссл.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1200,00 Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	Тип иссл.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1200,00 Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
96-10-028	Муковисцидоз	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 8500,00 \ Срч. Срок:Нет
96-10-038	Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоухости)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 31 16780,00 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-621	Мутация гена BRAF	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический препарат \ Срок: 13 д. \ Срч. Срок:Нет
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-018	Мышьяк (As) в ногтях	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-50-027	Натрий (Na) в волосах	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-024	Натрий (Na) в крови	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-024	Натрий (Na) в моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-024	Натрий (Na) в ногтях	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
66-00-001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 13 12000,00 д. \ Срч. Срок:Нет
66-00-002	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 13 13520,00 д. \ Срч. Срок:Нет
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта \ Срок: 1 д. \ Срч. 500,00 Срок:Нет
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 250,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3450,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 4500,00 д. \ Срч. Срок:Нет
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 6 7300,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-060	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-9 в крови (комплексный анализ)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 4600,00 д. \ Срч. Срок:Нет
51-13-311	Неовир	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 760,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет
22-20-120	Неоптерин	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1700,00 10 д. \ Срч. Срок:Нет
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-011	Никель (Ni) в крови	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-011	Никель (Ni) в моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-015	Никель (Ni) в ногтях	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-50-038	Ниобий (Nb) в волосах	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет



95-10-035	Ниобий (Nb) в крови	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-035	Ниобий (Nb) в моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-036	Ниобий (Nb) в ногтях	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
66-00-005	НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода	Тип иссл.: \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 17 д. \ 49800,00 Срч. Срок:Нет
66-00-004	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 17 40520,00 д. \ Срч. Срок:Нет
66-00-006	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода	Тип иссл.: \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 17 д. \ 59800,00 Срч. Срок:Нет
66-00-003	НИПС T21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 17 31500,00 д. \ Срч. Срок:Нет
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 5 1400,00 д. \ Срч. Срок:Нет
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 7 2100,00 д. \ Срч. Срок:Нет
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 7 2100,00 д. \ Срч. Срок:Нет
97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Кал \ Срок: 6 д. \ Срч. 700,00 Срок:Нет
95-10-433	Нортриптилин	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3590,00 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-914	НутриТест - Контроль	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; 1400,00 Плазма крови \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-911	НутриТест - Первичное обследование	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; 2500,00 Плазма крови \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ликвор	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Ликвор (спинномозговая 460,00 жидкость) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.U	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных 460,00 клеток из уретры \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.V	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных 340,00 клеток с заднего свода влагалища \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.C	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных 340,00 клеток из цервикального канала \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-056	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; 1500,00 Венозная кровь; Плазма крови \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-057	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; 2500,00 Венозная кровь; Плазма крови \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-058	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень)	Тип иссл.: колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка 6000,00 крови; Венозная кровь; Плазма крови \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
96-10-103	Обследование доноров женщин	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 42 61500,00 д. \ Срч. Срок:Нет
96-10-102	Обследование доноров мужчин	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 42 61500,00 д. \ Срч. Срок:Нет
97-13-110	Общая антиоксидантная активность	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 2150,00 д. \ Срч. Срок:Нет
84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Кал \ Срок: 1 д. \ Срч. 320,00 Срок:2-5 часов.
11-10-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 1 150,00 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
11-14-001	Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Капиллярная кровь \ 150,00 Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
85-85-001	Общий анализ мочи	Тип иссл.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Моча 220,00 разовая \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	Тип иссл.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Моча 600,00 разовая \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
22-22-001	Общий белок - капиллярная кровь	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Капиллярная кровь \ 170,00 Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
22-20-001	Общий белок в крови	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 150,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. 170,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
22-86-010	Общий белок в суточной моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 1 170,00 д. \ Срч. Срок:Нет
31-20-009	Общий Т3	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 300,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
31-20-008	Общий Т4	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 300,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	Тип иссл.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1200,00 Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-fx14	Овощи, микст fx14	Тип иссл.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1200,00 Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 2 2150,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-434	Окскарбазепин	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3560,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-435	Оланзапин	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3870,00 д. \ Срч. Срок:Нет
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2500,00 10 д. \ Срч. Срок:Нет
95-50-039	Олово (Sn) в волосах	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-036	Олово (Sn) в крови	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-036	Олово (Sn) в моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-037	Олово (Sn) в ногтях	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 4150,00 д. \ Срч. Срок:Нет
90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах - оформляется только как дозакз после получения результатов исследования по жидкостной цитологии (90-69-502) с заключением о дисплазии цервикального эпителия	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных 6400,00 клеток / Биопатат (пункция) \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. \ 1200,00 Срч. Срок:2-5 часов.
96-10-006	Определение вариантов в гене APOC3 (3 полиморфизма)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 8640,00 \ Срч. Срок:Нет
96-49-603	Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной железы	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 44520,00 препарат \ Срок: 17 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-635	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 13000,00 препарат \ Срок: 16 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-642	Определение амплификации гена MDM2 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 26000,00 препарат \ Срок: 24 д. \ Срч. Срок:Нет

42-00-002	Определение антигена SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), качественное исследование	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов. 2350,00 Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 6 д. \ Срч. Срок:Нет
12-10-028	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-213	Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Sci-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 15S, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc1 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-086	Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, после вакцинации пептидной вакциной «ЭлиВакКорона», полуколичественное исследование	Тип исслед.: колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
45-20-401	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	Тип исслед.: колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-057	Определение антител класса M (IgM) и антител класса G (IgG) с определением avidности IgG к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	Тип исслед.: колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-056	Определение антител класса M (IgM) и антител класса G (IgG) с определением avidности IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
96-10-069	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры (СПОРТ-мио-скрин), 4 мутации	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
96-10-070	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры, скоростно-силовых показателей, выносливости (СПОРТ-энерго-скрин), 6 мутаций	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Капиллярная кровь \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
43-14-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная кровь	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 10 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2350,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2350,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Парафиновый блок \ Срок: 8000,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-028	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический препарат \ Срок: 10 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-011	Определение метилирования гена MGMT	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический препарат \ Срок: 14 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-710	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический препарат \ Срок: 13 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
96-10-052	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (BRCA-скрин), 6 мутаций	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический препарат \ Срок: 13 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-620	Определение мутаций гена K-RAS	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический препарат \ Срок: 13 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-622	Определение мутаций гена N-RAS	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический препарат \ Срок: 13 д. \ Срч. Срок:Нет
99-69-001	Определение онкопротейна p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия (услуга оформляется только как доказав после получения результатов исследования по жидкостной цитологии)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция) \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
96-10-067	Определение полиморфизмов в генах, ассоциированных с эффективностью терапии иматинибом (ФАРМА-скрин-Иматиниб), 7 мутаций	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
96-10-064	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2a), 6 мутаций	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
96-10-065	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2b), 7 мутаций	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
96-10-068	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на расчет дозы варфарина (ФАРМА-скрин-Варфарин), 7 мутаций	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
96-10-066	Определение полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты биотрансформации лекарственных средств для подбора индивидуальной дозы препарата (ФАРМА-скрин-транспорт), 5 мутаций	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
96-10-051	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
96-10-062	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
96-10-059	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2Д-скрин), 5 мутаций	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
66-10-007	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C))	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
96-10-053	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
96-10-054	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Ликвор (спинноמודговая жидкость) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
12-10-027	Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 6 д. \ Срч. Срок:Нет
43-20-075	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 980,00 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 980,00 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
12-10-021	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 6 д. \ Срч. Срок:Нет
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Выделенный микроорганизм(ы) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-644	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический препарат \ Срок: 16 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-643	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический препарат \ Срок: 16 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-645	Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический препарат \ Срок: 16 д. \ Срч. Срок:Нет
33-80-020	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Слюна \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирусы, аденовирусы, риновирусы, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Внутренние биологические жидкости \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирусы, аденовирусы, риновирусы, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Выпотные жидкости \ Срок: 2540,00 2 д. \ Срч. Срок:Нет
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирусы, аденовирусы, риновирусы, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Бронхоальвеолярный лаваж \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет

61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Ликвор (спинномозговая жидкость) \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Мокрота \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Слюна \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус),кровь	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус),ск.рот	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 4000,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
53-Е-fx1	Орехи, микст fx1	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 1050,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-84-702	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 1980,00 13 д. \ Срч. Срок:Нет
35-20-004	Остеокальцин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 600,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-20-099	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без заключения врача-генетика)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3500,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-570	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без заключения врача-генетика)	Тип исслед.: колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3000,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
97-84-104	Острые вирусные кишечные инфекции (комплексное исследование, ПЦР)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Кал \ Срок: 2700,00 6 д. \ Срч. Срок:Нет
96-80-001	Оценка влияния СУР2D6 и СУР2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Слюна \ Срок: 6500,00 11 д. \ Срч. Срок:Нет
96-80-002	Оценка влияния СУР2D6 и СУР2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксетин, имипрамин, тримипрамин	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Слюна \ Срок: 7000,00 11 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-806	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая \ Срок: 8000,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
51-20-201	Оценка функциональной активности системы комплемента CH50 в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2200,00 15 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-436	Палиперидон	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 3890,00 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 5250,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 5650,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3250,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-530	Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1980,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1980,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-526	Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам, ассоциир	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 5500,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-527	Панель аллергенов "Предоперационный"	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 5500,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
59-20-006	Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 5150,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
59-20-005	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 4500,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
59-20-004	Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 5340,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 5650,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 2320,00 8 д. \ Срч. Срок:Нет
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 600,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
35-20-008	Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 980,00 2 д. \ Срч. Срок:Нет
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 4500,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-437	Пароксетин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 3560,00 д. \ Срч. Срок:Нет
61-94-101	Патогены-10 (С)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала \ Срок: 1500,00 1 д. \ Срч. Срок:Нет
61-93-101	Патогены-10 (U)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из уретры \ Срок: 1500,00 1 д. \ Срч. Срок:Нет
61-95-101	Патогены-10 (V)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища \ Срок: 1500,00 1 д. \ Срч. Срок:Нет
61-94-120	Патогены-12 (С)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала \ Срок: 2200,00 1 д. \ Срч. Срок:Нет
61-93-120	Патогены-12 (U)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из уретры \ Срок: 2200,00 1 д. \ Срч. Срок:Нет
61-95-120	Патогены-12 (V)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища \ Срок: 2200,00 1 д. \ Срч. Срок:Нет
61-94-601	Патогены-6 (С)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала \ Срок: 1400,00 1 д. \ Срч. Срок:Нет
61-93-601	Патогены-6 (U)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из уретры \ Срок: 1400,00 1 д. \ Срч. Срок:Нет
61-95-601	Патогены-6 (V)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища \ Срок: 1400,00 1 д. \ Срч. Срок:Нет
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 7000,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
74-79-003	Педиатрический посев крови (азр, условно анаэр бакт. и грибы - флакон BacAlert PN) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 1650,00 \ Срч. Срок:Нет
33-20-003	Пелсиноген-I	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 950,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
33-20-039	Пелсиноген-II	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 950,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-306	Пелсиногены I и II с расчетом соотношения	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1500,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ	Тип исслед.: \ Биомат.: Готовый гистологический препарат \ Срок: 1300,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет

05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический препарат \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	990,00
05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический препарат \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	1200,00
05-00-015	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед молекулярно-генетическим исследованием (для определения наиболее информативных блоков, без вынесения заключения)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический препарат \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет	1200,00
05-00-017	Пересмотр цитологических препаратов	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Готовый цитологический препарат \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет	450,00
53-E-ех71	Перо домашней птицы, микст ех71	Тип иссл.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет	1200,00
53-E-ех72	Перья птиц, микст ех72	Тип иссл.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет	1200,00
54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	12350,00
54-20-008	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	10000,00
54-20-007	Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	7900,00
96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет	9000,00
29-11-015	Плазминоген (Plasminogen), % активности	Тип иссл.: \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет	1450,00
95-50-053	Платина (Pt) в волосах	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	740,00
95-10-050	Платина (Pt) в крови	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	740,00
95-85-050	Платина (Pt) в моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча розовая \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	740,00
95-52-051	Платина (Pt) в ногтях	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	740,00
32-20-015	Плацентарный лактоген	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 10 д. \ Срч. Срок:Нет	730,00
96-10-101	Подготовка к ЭКО, 21 маркер	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 24 д. \ Срч. Срок:Нет	19560,00
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет	2150,00
51-13-331	Полюксидоний	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 12 д. \ Срч. Срок:Нет	680,00
56-E-w231	Польнь нативный компонент w231 (nArt v1)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет	2200,00
56-E-w233	Польнь нативный компонент w233 (nArt v3)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет	2200,00
59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 6 д. \ Срч. Срок:Нет	980,00
72-634-002	Посев (глаз лев) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Мазок с конъюнктивы левого глаза \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет	700,00
75-634-001	Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Мазок с конъюнктивы левого глаза \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	770,00
72-634-005	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Мазок с конъюнктивы левого глаза \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет	700,00
71-634-601	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Мазок с конъюнктивы левого глаза \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет	690,00
72-633-002	Посев (глаз прав) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Мазок с конъюнктивы правого глаза \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет	700,00
75-633-001	Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Мазок с конъюнктивы правого глаза \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	700,00
72-633-005	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Мазок с конъюнктивы правого глаза \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет	700,00
71-633-601	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Мазок с конъюнктивы правого глаза \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет	690,00
72-442-001	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Гнойное отделяемое \ Срок: 6 д. \ Срч. Срок:Нет	700,00
75-442-001	Посев (гнойн.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Гнойное отделяемое \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	690,00
72-35-005	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Грудное молоко \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет	700,00
71-966-403	Посев (десн.карман) на Bordetella pertussis (коклюш)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Мазок из десневого кармана \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	590,00
72-966-003	Посев (десн.карман) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Мазок из десневого кармана \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет	670,00
72-966-001	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Мазок из десневого кармана \ Срок: 6 д. \ Срч. Срок:Нет	670,00
72-966-006	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Мазок из десневого кармана \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет	670,00
75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Мазок из десневого кармана \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	600,00
72-966-005	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Мазок из десневого кармана \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет	670,00
71-966-401	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Мазок из десневого кармана \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет	690,00
72-37-001	Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Жельч \ Срок: 6 д. \ Срч. Срок:Нет	900,00
75-37-001	Посев (желчь) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Жельч \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	700,00
75-84-001	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	590,00
74-79-004	Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы (флаконы BactAlert PF) с определением чувствительности к антибиотикам	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Внутренние биологические жидкости \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет	1450,00
72-81-001	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Мокрота \ Срок: 6 д. \ Срч. Срок:Нет	1300,00
75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Мокрота \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	700,00
73-85-003	Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча розовая \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет	1500,00
73-85-001	Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча розовая \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет	1350,00
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча розовая \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет	590,00
72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча розовая \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет	700,00
71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча розовая \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет	950,00



75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок со слизистой оболочки носа \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок со слизистой оболочки носа \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок со слизистой оболочки носа \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
71-92-402	Посев ВДП (нос) путей на дифтерию (Corinebacterium diphtheriae)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Мазок со слизистой оболочки носа \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
71-903-403	Посев ВДП (пазухи) на Bordetella pertussis (коклюш)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Пунктат из околоносовых полостей (пазух) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
72-903-003	Посев ВДП (пазухи) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Пунктат из околоносовых полостей (пазух) \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
72-903-001	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Пунктат из околоносовых полостей (пазух) \ Срок: 6 д. \ Срч. Срок:Нет
72-903-006	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Пунктат из околоносовых полостей (пазух) \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Пунктат из околоносовых полостей (пазух) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
72-903-005	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Пунктат из околоносовых полостей (пазух) \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
71-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Пунктат из околоносовых полостей (пазух) \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
72-967-005	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок со слизистой оболочки полости рта \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
71-967-401	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок со слизистой оболочки полости рта \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
72-442-005	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам,гной	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Гнойное отделяемое \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
72-442-008	Посев гнойного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Гнойное отделяемое \ Срок: 6 д. \ Срч. Срок:Нет
99-442-803	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Гнойное отделяемое \ Срок: 6 д. \ Срч. Срок:Нет
71-442-701	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Гнойное отделяемое \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Грудное молоко \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Жельч \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
71-84-307	Посев кала на Campylobacter	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Кал \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
99-84-800	Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандида (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Кал \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
72-84-008	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Кал \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Кал \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Кал \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
71-84-308	Посев кала на сальмонеллы с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Кал \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы,шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Кал \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
71-84-309	Посев кала на шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Кал \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
71-78-800	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозный катетер \ Срок: 900,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы BactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам (флаконы BactAlert FA)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corinebacterium diphtheriae), зев	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев) \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
71-923-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок со слизистой оболочки носа \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
71-920-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок со слизистой оболочки носоглотки \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
71-962-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев) \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
71-963-404	Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок с миндалин \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
99-911-700	Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Мазок с заднего свода влагалища \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы), вл	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок с заднего свода влагалища \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады), вл	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Мазок с заднего свода влагалища \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
71-38-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Секрет предстательной железы \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
71-83-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ Срок: 700,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
71-911-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок с заднего свода влагалища \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
71-914-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок из уретры \ Срок: 700,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
71-912-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из цервикального канала	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок из цервикального канала \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
99-901-700	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Мазок с заднего свода влагалища \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-914-700	Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Мазок из уретры \ Срок: 1500,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет



73-914-003	Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок из уретры \ Срок: 1360,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
73-914-001	Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок из уретры \ Срок: 1360,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
72-914-001	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок из уретры \ Срок: 800,00 6 д. \ Срч. Срок:Нет
75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок из уретры \ Срок: 700,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
72-914-005	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок из уретры \ Срок: 800,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок из уретры \ Срок: 800,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
99-914-802	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок из уретры \ Срок: 800,00 6 д. \ Срч. Срок:Нет
72-912-004	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (г Gardnerella)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок из цервикального канала \ Срок: 590,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
72-912-100	Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Мазок из цервикального канала \ Срок: 590,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
73-912-003	Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок из цервикального канала \ Срок: 1450,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
73-912-001	Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок из цервикального канала \ Срок: 1450,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
72-912-001	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок из цервикального канала \ Срок: 800,00 6 д. \ Срч. Срок:Нет
75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок из цервикального канала \ Срок: 700,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
72-912-005	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок из цервикального канала \ Срок: 800,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок из цервикального канала \ Срок: 800,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
99-912-802	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок из цервикального канала \ Срок: 800,00 6 д. \ Срч. Срок:Нет
73-911-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок с заднего свода влагалища \ Срок: 1450,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1130,00 \ Срч. Срок:Нет
73-901-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок из полости матки \ Срок: 1450,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
73-914-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок из уретры \ Срок: 1360,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
73-912-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок из цервикального канала \ Срок: 1450,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
99-911-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из влагалища	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок с заднего свода влагалища \ Срок: 900,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
99-962-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из зева	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев) \ Срок: 660,00 \ Срч. Срок:Нет
99-83-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ Срок: 900,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мокрота \ Срок: 1100,00 \ Срч. Срок:Нет
71-41-701	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Операционный материал \ Срок: 845,00 \ Срч. Срок:Нет
99-41-803	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Операционный материал \ Срок: 1350,00 \ Срч. Срок:Нет
71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок из левого уха \ Срок: 690,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок из правого уха \ Срок: 690,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Пунктат \ Срок: 1250,00 \ Срч. Срок:Нет
72-441-005	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Раневое отделяемое \ Срок: 700,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
72-441-008	Посев раневого отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Раневое отделяемое \ Срок: 700,00 6 д. \ Срч. Срок:Нет
99-441-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Раневое отделяемое \ Срок: 1350,00 6 д. \ Срч. Срок:Нет
71-441-701	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Раневое отделяемое \ Срок: 845,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
73-83-002	Посев спермы на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ Срок: 950,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
95-50-043	Праэодим (Pr) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ Срок: 740,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-040	Праэодим (Pr) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-040	Праэодим (Pr) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-041	Праэодим (Pr) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 740,00 \ Срч. Срок:Нет
22-20-105	Преальбумин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 600,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
33-80-014	Прегненолон в слюне	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Слюна \ Срок: 4000,00 \ Срч. Срок:Нет
95-10-438	Преднизолон	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 3540,00 д. \ Срч. Срок:Нет
97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1450,00 2 д. \ Срч. Срок:Нет
97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1700,00 2 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2350,00 2 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 2 д. \ Срч. Срок:Нет
12-10-025	Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 1400,00 \ Срч. Срок:Нет
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча суточная; Сыворотка крови \ Срок: 220,00 1 д. \ Срч. Срок:Нет
32-20-005	Прогестерон	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 300,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
33-80-007	Прогестерон свободный в слюне	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Слюна \ Срок: 1600,00 \ Срч. Срок:Нет
33-20-011	Проинсулин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1250,00 10 д. \ Срч. Срок:Нет



95-20-414	Прокаинамид	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3590,00 д. \ Срч. Срок:Нет
22-20-122	Прокальцитонин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1900,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
32-20-001	Пролактин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 300,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 420,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 420,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
29-11-007	Протеин S	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 7 д. 2100,00 \ Срч. Срок:Нет
29-11-008	Протеин C	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 7 д. 1700,00 \ Срч. Срок:Нет
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 1 д. 200,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 9240,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-835	Профиль "Для будущих пап"	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет 4000,00
99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая; Кал; Мазок- отпечаток с перинальных складок \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов. 1400,00
99-00-077	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб из рото- и носоглотки; Соскоб из ротоглотки (зев) \ Срок: 2 д. \ 3350,00 Срч. Срок:Нет
99-20-043	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2200,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-20-008	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов. 1300,00
99-20-005	ПРОФИЛЬ «Антитела класса A (IgA) и G (IgG) к глиадину, количественное исследование»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 500,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-019	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2100,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-018	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2300,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-001	ПРОФИЛЬ «Белковая диета»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1400,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-20-013	ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 990,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-00-004	ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; 1200,00 Венозная кровь \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-00-121	Профиль «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 1200,00 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-120	ПРОФИЛЬ «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 3500,00 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-00-040	ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/у)	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Венозная кровь; Моча разовая; Кал; Мазок-отпечаток с 1300,00 перинальных складок \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-012	ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-00-010	ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая \ 1800,00 Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-00-133	ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для женщин)»	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови \ 9000,00 Срок: 10 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-132	ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для мужчин)»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови \ Срок: 10 д. \ Срч. 7550,00 Срок:Нет
99-00-022	ПРОФИЛЬ «Длительный кашель у детей и взрослых»	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: \ Срок: 5 д. \ Срч. 2500,00 Срок:Нет
99-20-014	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 5000,00 2 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-069	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье»	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта \ 1800,00 Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-20-006	ПРОФИЛЬ «Комплексная диагностика суммарных антител классов G (IgG), M (IgM) с дифференциацией результата к нуклеокапсидному (N) и шиповидному (S) белкам коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)»	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов. 3000,00
99-20-015	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса M (IgM), класса G (IgG) с определением авидности»	Тип исслед.: колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 5250,00
99-00-090	ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мазок со слизистой оболочки носоглотки; Мазок со слизистой оболочки 1500,00 ротоглотки (зев) \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-048	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 900,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный»	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Сыворотка крови; 20000,00 Венозная кровь \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 4000,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-314	Профиль «Онкологический женский»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 15000,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-316	Профиль «Онкологический мужской - расширенный»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 17000,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3000,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-00-076	ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; Кал \ 3900,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-907	ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; 990,00 Плазма крови \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-20-007	ПРОФИЛЬ «Оценка иммунного ответа на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)»	Тип исслед.: колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов. 1890,00
99-00-131	ПРОФИЛЬ «Панель лабораторных исследований психолога»	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Плазма крови; Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча 4000,00 разовая \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-019	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Сыворотка крови; 2500,00 Венозная кровь \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-078	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; 1000,00 Венозная кровь \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-00-073	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Мокрота \ Срок: 5 д. 2000,00 \ Срч. Срок:Нет

99-00-074	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Мокрота \ Срок: 5 д. 2500,00 \ Срч. Срок:Нет
99-00-071	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. 2500,00 \ Срч. Срок:Нет
99-00-075	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Мокрота \ Срок: 6 д. 4200,00 \ Срч. Срок:Нет
99-00-072	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. 3000,00 \ Срч. Срок:Нет
99-00-079	ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)»	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1200,00 \ Срч. Срок:Нет
99-20-009	ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2000,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-20-044	ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 900,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-00-037	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови \ Срок: 5 д. \ Срч. 3000,00 \ Срч. Срок:Нет
99-00-038	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови \ Срок: 5 д. \ Срч. 6000,00 \ Срч. Срок:Нет
99-00-039	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови \ Срок: 5 д. \ Срч. 9000,00 \ Срч. Срок:Нет
99-00-036	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови \ Срок: 1 д. \ Срч. 3000,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-00-070	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; 2500,00 \ Срч. Срок:Нет
99-00-017	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; 2500,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-00-007	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый»	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая \ 1500,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-00-008	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный»	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; 3000,00 \ Срч. Срок:Нет
99-00-009	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный»	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; 4000,00 \ Срч. Срок:Нет
99-00-018	ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови \ Срок: 1 д. \ Срч. 2000,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-20-045	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2250,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-89-001	Профиль <i>Helicobacter pylori</i> , 13C-уреазный дыхательный тест	Тип исслед.: \ Биомат.: Выдыхаемый воздух \ Срок: 2 600,00 \ Срч. Срок:Нет
99-00-091	ПРОФИЛЬ NSA минимум	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Кал; Моча разовая \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-092	ПРОФИЛЬ NSA оптимум	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; 3000,00 \ Срч. Срок:Нет
99-10-061	ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. 11590,00 \ Срч. Срок:Нет
99-20-076	ПРОФИЛЬ Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии	• Лесной орех • Арахис • Грецкий орех • Миндаль • Молоко • Белок яйца • Желток яйца • Казеин (белок, составляющий основную массу творога) • Картофель • Сельдерей • Морковь • Помидор • Треска • Краб • Апельсин • Яблоко • Пшеничная мука • Ржаная мука 8460,00 • Кунж
99-00-026	Профиль Анемия хроническая	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; 3000,00 \ Срч. Срок:Нет
99-20-095	ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к тканевой трансглутаминазе, количественное исследование	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2850,00 \ Срч. Срок:Нет
99-20-097	ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA), M (IgM), G(IgG) к кардиолипину	Тип исслед.: колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка 3480,00 \ Срч. Срок:Нет
99-20-096	ПРОФИЛЬ Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к фосфолипидам, количественное исследование	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1650,00 \ Срч. Срок:Нет
99-00-152	ПРОФИЛЬ Баланс красоты	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови \ Срок: 7 д. \ Срч. 12000,00 \ Срч. Срок:Нет
28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 320,00 \ Срч. Срок:Нет
99-23-905	ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Капиллярная кровь \ 400,00 \ Срч. Срок:Нет
99-58-001	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): <i>Babesia spp.</i> , <i>Borrelia spp.</i> , <i>Ehrlichia spp.</i> , <i>A. phagocytophilum</i> , вирус клещевого энцефалита в клеще	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Клещ \ Срок: 1 д. \ Срч. 2100,00 \ Срч. Срок:Нет
99-00-081	ПРОФИЛЬ Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с бесконтактным способом взятия материала из рото- и носоглотки в тарифной зоне «Город»	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных 600,00 \ Срч. Срок:Нет
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; 3000,00 \ Срч. Срок:Нет
99-10-063	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Капиллярная кровь \ 7000,00 \ Срч. Срок:Нет
99-10-065	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к наследственному непוליному колоректальному раку (синдром Линча) (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 23580,00 \ Срч. Срок:Нет
99-10-060	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. 11590,00 \ Срч. Срок:Нет
99-10-072	ПРОФИЛЬ Генетическое исследование крови на наличие мутации rs333 для оценки резистентности к ВИЧ-инфекции (CCR5del32-скрин) (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. 11240,00 \ Срч. Срок:Нет
99-10-070	ПРОФИЛЬ Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2) (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 9 д. 12540,00 \ Срч. Срок:Нет
91-43-001	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт.) по системе OLGA	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Операционный материал \ 3000,00 \ Срч. Срок:Нет

99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 1 д. 490,00 \ Срч. Срок:Нет
99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; 2000,00 Плазма крови \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 1 д. 300,00 \ Срч. Срок:Нет
99-10-062	ПРОФИЛЬ Диагностика семейного медулярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 11 12540,00 д. \ Срч. Срок:Нет
26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 240,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-00-066	ПРОФИЛЬ Женское здоровье (основной комплекс)	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: \ Срок: 3 д. \ Срч. 1800,00 Срок:Нет
99-00-067	ПРОФИЛЬ Женское здоровье (расширенный комплекс)	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: \ Срок: 3 д. \ Срч. 1800,00 Срок:Нет
99-00-151	ПРОФИЛЬ Жизненный тонус	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь, Плазма крови \ Срок: 7 д. \ Срч. 9200,00 Срок:Нет
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; 7000,00 Венозная кровь \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; 9000,00 Венозная кровь \ Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет
99-10-069	ПРОФИЛЬ Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 3200,00 \ Срч. Срок:Нет
28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 4650,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
99-10-030	ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. 2500,00 \ Срч. Срок:Нет
99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2000,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-10-064	ПРОФИЛЬ Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма) (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 16450,00 \ Срч. Срок:Нет
99-10-071	ПРОФИЛЬ Исследование кодирующих экзонов гена CDH1(рак желудка, 3 полиморфизма) (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 13000,00 \ Срч. Срок:Нет
99-10-068	ПРОФИЛЬ Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 9 д. 12500,00 \ Срч. Срок:Нет
99-14-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ капиллярной крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Капиллярная кровь \ 300,00 Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
99-10-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (CBC, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 1 400,00 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-00-106	ПРОФИЛЬ Косметологический (минимальный)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; 2250,00 Плазма крови \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-107	ПРОФИЛЬ Косметологический (оптимальный)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови \ Срок: 2 д. \ Срч. 2300,00 Срок:Нет
99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3000,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 4900,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-150	ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови \ Срок: 1 д. \ Срч. 8000,00 Срок:Нет
99-52-900	ПРОФИЛЬ Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Ногти \ Срок: 32 д. \ Срч. 3500,00 Срок:Нет
99-10-052	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 9 д. 7000,00 \ Срч. Срок:Нет
99-49-005	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 13650,00 препарат \ Срок: 13 д. \ Срч. Срок:Нет
99-49-004	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 12550,00 препарат \ Срок: 13 д. \ Срч. Срок:Нет
99-10-059	ПРОФИЛЬ Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля) (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 13500,00 \ Срч. Срок:Нет
99-10-053	ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 12900,00 \ Срч. Срок:Нет
99-49-002	ПРОФИЛЬ Мутация гена BRAF (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 8530,00 препарат \ Срок: 13 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-030	ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; 13000,00 Плазма крови \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-10-067	ПРОФИЛЬ Определение вариантов в гене APOE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. 11560,00 \ Срч. Срок:Нет
99-10-038	ПРОФИЛЬ Определение генетических причин азооспермии: анализ микроделеций Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c) у мужчин с бесплодием (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. 3900,00 \ Срч. Срок:Нет
99-49-003	ПРОФИЛЬ Определение мутации гена EGFR (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 9000,00 препарат \ Срок: 13 д. \ Срч. Срок:Нет
99-10-041	ПРОФИЛЬ Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2, 6 мутаций (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. 16450,00 \ Срч. Срок:Нет
99-49-007	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена K-RAS (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 7900,00 препарат \ Срок: 13 д. \ Срч. Срок:Нет
99-49-006	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена N-RAS (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 7950,00 препарат \ Срок: 13 д. \ Срч. Срок:Нет
99-10-031	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. 4500,00 \ Срч. Срок:Нет
99-10-037	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. 4000,00 \ Срч. Срок:Нет
99-10-032	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. 4530,00 \ Срч. Срок:Нет
99-10-033	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. 3000,00 \ Срч. Срок:Нет
99-10-036	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. 3700,00 \ Срч. Срок:Нет
99-10-058	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. 12450,00 \ Срч. Срок:Нет
99-10-055	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C)) (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 4890,00 \ Срч. Срок:Нет
99-10-039	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. 6000,00 \ Срч. Срок:Нет
99-10-034	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 10 4500,00 д. \ Срч. Срок:Нет
99-10-035	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. 4500,00 \ Срч. Срок:Нет
99-10-066	ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. 11230,00 \ Срч. Срок:Нет
99-00-813	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. 2350,00 \ Срч. Срок:Нет
99-10-057	ПРОФИЛЬ Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс:Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGF2R2 и CHEK2 (21 полиморфизм) (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 42500,00 \ Срч. Срок:Нет
99-00-306	Профиль Риск диабета	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови \ Срок: 7 д. \ Срч. 5500,00 Срок:Нет

99-10-054	ПРОФИЛЬ Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 11 11250,00 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-818	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Сыворотка крови; 3900,00 Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Сыворотка крови; 4700,00 Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
99-10-051	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 6 д. 6000,00 \ Срч. Срок:Нет
99-10-050	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 5000,00 \ Срч. Срок:Нет
99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; 8000,00 Плазма крови \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-011	Профиль Фибромакс	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; 12680,00 Плазма крови \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 12000,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-130	ПРОФИЛЬ Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) + типирование ВПЧ 21 типа	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта \ 3000,00 Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2800,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 4 1600,00 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-861	ПРОФИЛЬ! Скрининг СКВ	Тип исслед.: колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка 6000,00 крови; Плазма крови \ Срок: 10 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2000,00 8 д. \ Срч. Срок:Нет
12-10-002	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 6 д. 1000,00 \ Срч. Срок:Нет
53-E-тх9	Пыльца деревьев, микст тх9	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1680,00 Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-тх6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст тх6	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1200,00 Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-тх5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст тх5	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1200,00 Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-гх1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст гх1	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1680,00 Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-вх1	Пыльца сорных трав, микст вх1	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1200,00 Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-вх2	Пыльца сорных трав, микст вх2	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1200,00 Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-вх3	Пыльца сорных трав, микст вх3	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1200,00 Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
53-E-вх5	Пыльца сорных трав, микст вх5	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1200,00 Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 3500,00 \ Срч. Срок:Нет
96-10-008	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс:Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 31500,00 \ Срч. Срок:Нет
99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1500,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 420,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1460,00 9 д. \ Срч. Срок:Нет
96-10-147	Расширенная диагностика крови на лактазную недостаточность MCM6 (-13910 C/C; -13915 T/T; -13907 C/C; -14010 G/G)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 11 3150,00 д. \ Срч. Срок:Нет
96-10-150	Расширенная диагностика мутаций в генах гомологичной рекомбинации: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 11 3750,00 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-062	Расширенная комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением avidности IgG и субпопуляций лимфоцитов), интерпретация результатов	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь \ Срок: 5 д. \ Срч. 8000,00 Срок:Нет
96-10-148	Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность MCM6 (13915 A>C; 13910 C>T; 13907 G >C) и фруктозную недостаточность ALDOB (p.A149P; p.A174D)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 11 3890,00 д. \ Срч. Срок:Нет
96-49-003	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Готовый гистологический 14000,00 препарат \ Срок: 8 д. \ Срч. Срок:Нет
99-83-262	Расширенное комплексное исследование осадка эякулята: цитологическое исследование, инфекционный профиль Андроплор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ, бактериологический посев на микрофлору с постановкой чувствительности к антибактериальным препаратам	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ 15000,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	Тип исслед.: колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка 5000,00 крови \ Срок: 10 д. \ Срч. Срок:Нет
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	Тип исслед.: колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка 4700,00 крови \ Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-100	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D, E, K1, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12	Тип исслед.: \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 9 д. \ Срч. 25000,00 Срок:Нет
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным Ag (сифилис RPR)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 250,00 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
51-13-323	Реальдирон	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 760,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет
51-13-324	Реаферон	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 760,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет
22-20-102	Ревматоидный фактор	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 300,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 980,00 8 д. \ Срч. Срок:Нет
95-50-059	Рений (Re) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-056	Рений (Re) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-056	Рений (Re) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-057	Рений (Re) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
33-10-007	Ренин (прямое определение)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 2 д. 820,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
11-10-002	Ретикулоциты	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 1 550,00 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
11-14-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуориметрия) - капиллярная кровь	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Капиллярная кровь \ 450,00 Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 25000,00 \ Срч. Срок:Нет
96-10-100	Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 24 10650,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-439	Рисперидон	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3870,00 д. \ Срч. Срок:Нет
63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 2400,00 д. \ Срч. Срок:Нет
61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотки	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных 900,00 клеток из носоглотки \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет

61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотки	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев) \ Срок: 2 д. \ Срч. 900,00 Срок:Нет
61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Внутренние биологические жидкости \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Выпотные жидкости \ Срок: 900,00 2 д. \ Срч. Срок:Нет
61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Бронхоальвеолярный лаваж \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Ликвор (спинномозговая жидкость) \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Мокрота \ Срок: 2 д. \ Срч. 900,00 Срок:Нет
97-84-102	Ротавирус, РНК Rotavirus A, С, кач. (кал)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Кал \ Срок: 6 д. \ Срч. 800,00 Срок:Нет
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-022	Ртуть (Hg) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-50-035	Рубидий (Rb) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-032	Рубидий (Rb) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-032	Рубидий (Rb) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-033	Рубидий (Rb) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
53-E-fx74	Рыба, микст fx74	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 900,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
33-20-010	С-пептид	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 490,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
33-86-010	С-пептид в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 1 600,00 д. \ Срч. Срок:Нет
22-22-100	С-реактивный белок (высокочувствительный) - капиллярная кровь	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Капиллярная кровь \ Срок: 300,00 1 д. \ Срч. Срок:Нет
22-20-100	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 300,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 5 д. \ Срч. Срок:Нет
55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1200,00 7 д. \ Срч. Срок:Нет
22-20-110	С3 компонент комплемента	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 379,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
22-20-111	С4 компонент комплемента	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 370,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
95-20-416	Салицилаты	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 4500,00 д. \ Срч. Срок:Нет
97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Кал \ Срок: 7 д. \ Срч. 1450,00 Срок:Нет
95-50-044	Самарий (Sm) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-041	Самарий (Sm) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-041	Самарий (Sm) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-042	Самарий (Sm) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-023	Свинец (Pb) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-10-004	Свинец (Pb) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 450,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
95-50-003	Селен (Se) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-003	Селен (Se) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-003	Селен (Se) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-019	Селен (Se) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
96-10-077	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 11 8000,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-50-032	Сера (S) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-029	Сера (S) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-029	Сера (S) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-030	Сера (S) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-50-031	Серебро (Ag) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-028	Серебро (Ag) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-028	Серебро (Ag) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-029	Серебро (Ag) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
33-20-034	Серотонин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1900,00 8 д. \ Срч. Срок:Нет
33-86-034	Серотонин в суточной моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 7 1500,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-440	Сертралин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3560,00 д. \ Срч. Срок:Нет
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 6 д. 6500,00 \ Срч. Срок:Нет
96-10-001	Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 4500,00 \ Срч. Срок:Нет
95-10-402	Сирилимус (sigoitimus)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 4300,00 д. \ Срч. Срок:Нет

24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле CKD-EPI – креатинин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 150,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
61-83-101	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Осадок эякулята \ 1990,00 Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
61-83-102	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Осадок эякулята \ 2850,00 Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (U)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из уретры \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (C)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб влагалища	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретры	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из уретры \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
99-22-401	Скрининг TORCH-инфекций - капиллярная кровь	Тип исслед.: колич/полуколич \ Биомат.: Капиллярная кровь \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
12-10-022	Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 6 д. 1000,00 \ Срч. Срок:Нет
99-20-551	Скрининг болезней соединительной ткани	Тип исслед.: колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
99-83-253	Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Mycoplasma genitalium), методом ПЦР	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Осадок эякулята \ Срок: 3 д. 940,00 \ Срч. Срок:Нет
96-10-258	Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. 5000,00 \ Срч. Срок:Нет
84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Кал \ Срок: 1 д. \ Срч. 1150,00 Срок:2-5 часов.
96-41-002	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Биопат (пункция), выделения желез \ Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 640,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
11-10-003	СОЭ (по Вестергрен)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 120,00 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
11-14-003	СОЭ (по Вестергрен) - капиллярная кровь	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Капиллярная кровь \ 120,00 Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
83-83-001	Спермограмма с морфологией по Крюгеру	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ Срок: 1400,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
99-20-522	Специ и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 5950,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-802	Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; 3000,00 Моча разовая \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Выделенный микроорганизм(ы) \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Аспират \ Срок: 3 д. \ Срч. 1500,00 Срок:Нет
95-84-704	Стеатокрит (свободный жир) в кале	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 13 д. \ Срч. 2050,00 Срок:Нет
33-80-018	Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестерон, тестостерон	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Слюна \ Срок: 5 д. \ Срч. 8250,00 Срок:Нет
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиоханолен, эпиандростерон, тестостерон	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 4 2150,00 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-320	Стройная фигура	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови \ Срок: 10 д. \ Срч. 5000,00 Срок:Нет
95-50-036	Стронций (Sr) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-033	Стронций (Sr) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-033	Стронций (Sr) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-034	Стронций (Sr) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
51-10-001	Субпопуляция лимфоцитов (комплекс)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 4500,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-441	Сульфорафан	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3870,00 д. \ Срч. Срок:Нет
44-20-005	Суммарные антитела к Trionema pallidum (ИФА)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2 400,00 д. \ Срч. Срок:Нет
42-20-026	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2 400,00 д. \ Срч. Срок:Нет
97-13-112	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 2150,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-021	Сурьма (Sb) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
51-13-336	T-активин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 680,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет
31-20-003	T3 свободный	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 300,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
31-20-002	T4 свободный	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 300,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 4 1500,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-50-048	Таллий (Tl) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-045	Таллий (Tl) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-045	Таллий (Tl) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-046	Таллий (Tl) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-50-058	Тантал (Ta) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-055	Тантал (Ta) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-055	Тантал (Ta) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 \ Срч. Срок:Нет

95-52-056	Тантал (Ta) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 \ Срок:Нет
96-10-104	Таргетная панель «Моногенные заболевания»	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 35 37500,00 д. \ Срч. Срок:Нет
99-00-054	Текущий биохимический контроль в спорте	Тип исслед.: кач/колич/полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; 9000,00 Моча разовая \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет
95-50-040	Теллур (Te) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-10-037	Теллур (Te) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-037	Теллур (Te) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-038	Теллур (Te) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 \ Срок:Нет
11-10-008	Тельца Гейнца	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 1 150,00 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
95-20-406	Теофиллин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3540,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-442	Терифлуноמיד (Абджио)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3870,00 д. \ Срч. Срок:Нет
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ Срок: 7540,00 11 д. \ Срч. Срок:Нет
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 820,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Буккальный эпителий \ 14600,00 \ Срч. Срок:Нет
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Буккальный эпителий \ 14000,00 \ Срч. Срок:Нет
32-20-008	Тестостерон	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 300,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
32-20-010	Тестостерон свободный	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 800,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
33-80-011	Тестостерон свободный в слюне	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Слюна \ Срок: 5 д. \ Срч. 1600,00 \ Срок:Нет
51-13-337	Тимоген	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 680,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет
56-E-g213	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2200,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2200,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 8 д. 6400,00 \ Срч. Срок:Нет
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (C)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала \ Срок: 2 д. \ Срч. 2500,00 \ Срок:Нет
63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из уретры \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища \ Срок: 2 д. \ Срч. 2500,00 \ Срок:Нет
63-83-076	Типирование вируса папилломы человека (HPV), 15 типов (ВПЧ: 6,11/ 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ 51/ 56/ 68) в эякуляте	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ Срок: 790,00 2 д. \ Срч. Срок:Нет
63-83-077	Типирование вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6,11/ 16,18) в эякуляте	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ Срок: 790,00 2 д. \ Срч. Срок:Нет
63-83-078	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 21 тип (ВПЧ: 6/11/16/18/31/33/35/39/45/52/58/59/26/51/53/56/66/68/73/82/44) в эякуляте	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Эякулят (сперма) \ Срок: 1700,00 2 д. \ Срч. Срок:Нет
31-20-004	Тиреоглобулин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 500,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
95-10-007	Титан (Ti) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-007	Титан (Ti) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-010	Титан (Ti) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 \ Срок:Нет
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-20-411	Тобрамицин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3560,00 д. \ Срч. Срок:Нет
49-84-104	Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Кал \ Срок: 1 д. \ Срч. 1300,00 \ Срок:2-5 часов.
95-20-419	Топирамат (topiramate)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3560,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-50-056	Торий (Th) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-10-053	Торий (Th) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-053	Торий (Th) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-054	Торий (Th) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 \ Срок:Нет
26-20-102	Трансферрин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 420,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
27-20-002	Триглицериды	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 190,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
27-22-002	Триглицериды - капиллярная кровь	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Капиллярная кровь \ 190,00 \ Срч. Срок:Нет
53-20-001	Триптаза (trypcase)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 3900,00 4 д. \ Срч. Срок:Нет
97-00-131	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта \ Срок: 1 д. \ Срч. 500,00 \ Срок:Нет
95-20-418	Трициклические антидепрессанты	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3870,00 д. \ Срч. Срок:Нет
29-11-003	Тромбиновое время	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 1 д. 200,00 \ Срч. Срок:2-5 часов.
34-20-002	Тропонин I	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 790,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 300,00 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
84-84-004	Углеводы в кале	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 1 д. \ Срч. 500,00 \ Срок:2-5 часов.
95-50-047	Уран (U) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-10-044	Уран (U) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-044	Уран (U) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-045	Уран (U) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 \ Срок:Нет

97-00-134	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта \ Срок: 1 д. \ Срч. 630,00 \ Срок:Нет
97-00-135	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта \ Срок: 1 д. \ Срч. 650,00 \ Срок:Нет
97-00-126	Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта \ Срок: 1 д. \ Срч. 400,00 \ Срок:Нет
99-00-711	Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов	Тип исслед.: \ Биомат.: Готовый гистологический препарат; Венозная кровь \ Срок: 13 д. \ Срч. 16500,00 \ Срок:Нет
59-E-002	Утка (перо) IgE	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 980,00 6 д. \ Срч. \ Срок:Нет
51-13-100	Фагоцитоз	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 9 2350,00 д. \ Срч. \ Срок:Нет
53-20-100	Фадиапот детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2500,00 4 д. \ Срч. \ Срок:Нет
53-20-110	Фадиапот ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1800,00 4 д. \ Срч. \ Срок:Нет
29-11-100	Фактор Виллебранда	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 5 д. 950,00 \ Срч. \ Срок:Нет
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. 2000,00 \ Срч. \ Срок:Нет
96-10-110	Фармакогенетика, 17 маркеров	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 24 22500,00 д. \ Срч. \ Срок:Нет
61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из уретры \ Срок: 2 д. \ Срч. 2100,00 \ Срок:Нет
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала \ 2100,00 \ Срок: 2 д. \ Срч. \ Срок:Нет
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из уретры \ Срок: 5 д. \ Срч. 1500,00 \ Срок:Нет
61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища \ 2100,00 \ Срок: 2 д. \ Срч. \ Срок:Нет
61-94-905	Фемофлор - 4 (C)	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала \ 1300,00 \ Срок: 5 д. \ Срч. \ Срок:Нет
61-93-905	Фемофлор - 4 (U)	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из уретры \ Срок: 5 д. \ Срч. 1400,00 \ Срок:Нет
61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища \ 1350,00 \ Срок: 5 д. \ Срч. \ Срок:Нет
61-94-900	Фемофлор - 8 (C)	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала \ 1500,00 \ Срок: 5 д. \ Срч. \ Срок:Нет
61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища \ 1550,00 \ Срок: 5 д. \ Срч. \ Срок:Нет
61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища \ 1550,00 \ Срок: 2 д. \ Срч. \ Срок:Нет
61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из уретры \ Срок: 2 д. \ Срч. 1500,00 \ Срок:Нет
61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала \ 1500,00 \ Срок: 2 д. \ Срч. \ Срок:Нет
95-20-408	Фенитоин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3590,00 д. \ Срч. \ Срок:Нет
95-20-407	Фенобарбитал	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3560,00 д. \ Срч. \ Срок:Нет
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, Сw, К и к)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 1 д. 990,00 \ Срч. \ Срок:Нет
26-20-103	Ферритин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 400,00 1 д. \ Срч. \ Срок:2-5 часов.
29-11-004	Фибриноген	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 1 д. 200,00 \ Срч. \ Срок:2-5 часов.
95-10-443	Флуконазол	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3540,00 д. \ Срч. \ Срок:Нет
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 700,00 1 д. \ Срч. \ Срок:2-5 часов.
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 300,00 1 д. \ Срч. \ Срок:2-5 часов.
95-50-024	Фосфор (P) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 \ Срок: 5 д. \ Срч. \ Срок:Нет
95-10-021	Фосфор (P) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. \ Срок:Нет
95-85-021	Фосфор (P) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. \ Срок:Нет
95-52-008	Фосфор (P) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 \ Срок:Нет
26-20-002	Фосфор (P)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 150,00 1 д. \ Срч. \ Срок:2-5 часов.
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. 200,00 \ Срч. \ Срок:2-5 часов.
26-86-002	Фосфор в суточной моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 1 170,00 д. \ Срч. \ Срок:Нет
23-20-003	Фруктозамин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 250,00 1 д. \ Срч. \ Срок:2-5 часов.
53-E-fx21	Фрукты и багчевые, микст fx21	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ 1200,00 \ Срок: 4 д. \ Срч. \ Срок:Нет
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. 620,00 \ Срок:Нет
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Мочевой камень \ Срок: 2800,00 3 д. \ Срч. \ Срок:Нет
95-20-413	Хинидин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3590,00 д. \ Срч. \ Срок:Нет
97-00-127	Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта \ Срок: 1 д. \ Срч. 680,00 \ Срок:Нет
95-50-055	Хлор (Cl) в волосах	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ 740,00 \ Срок: 5 д. \ Срч. \ Срок:Нет
95-10-052	Хлор (Cl) в крови	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. \ Срок:Нет
95-85-052	Хлор (Cl) в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. \ Срок:Нет
95-52-053	Хлор (Cl) в ногтях	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 \ Срок:Нет



25-82-005	Хлориды в ликворе	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Внутренние биологические жидкости \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 300,00 часов.
99-20-070	Холестерин не-ЛПВП	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
27-20-001	Холестерин общий	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
27-22-001	Холестерин общий - капиллярная кровь	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Капиллярная кровь \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет
21-20-005	Холинстераза	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
32-20-012	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-008	Хром (Cr) в крови	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-008	Хром (Cr) в моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-52-012	Хром (Cr) в ногтях	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-50-041	Цезий (Cs) в волосах	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-038	Цезий (Cs) в крови	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-038	Цезий (Cs) в моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-52-039	Цезий (Cs) в ногтях	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
22-20-107	Церулоплазмин	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов.
95-10-444	Цефепим	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3590,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-445	Цефоперазон	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3590,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-446	Цефтриаксон	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3560,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 2850,00 д. \ Срч. Срок:Нет
51-13-310	Циклоферон	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 760,00 12 д. \ Срч. Срок:Нет
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-017	Цинк (Zn) в ногтях	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
95-10-447	Ципрофлоксацин	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3590,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-50-037	Цирконий (Zr) в волосах	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Волосы (срезанные) \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-034	Цирконий (Zr) в крови	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 740,00 д. \ Срч. Срок:Нет
95-85-034	Цирконий (Zr) в моче	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 5 д. 740,00 \ Срч. Срок:Нет
95-52-035	Цирконий (Zr) в ногтях	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Ногти \ Срок: 5 д. \ Срч. 740,00 Срок:Нет
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1000,00 2 д. \ Срч. Срок:Нет
22-20-300	Цистатин С	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1400,00 3 д. \ Срч. Срок:Нет
95-10-448	Циталопрям	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 3560,00 д. \ Срч. Срок:Нет
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Аспират \ Срок: 2 д. \ Срч. 550,00 Срок:Нет
90-69-008	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Аспират \ Срок: 2 д. \ Срч. 1400,00 Срок:Нет
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Внутренние биологические жидкости \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
90-69-001	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Внутренние биологические жидкости \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
90-67-003	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	Тип иссл.: колич \ Биомат.: Трепанобиоптат костного мозга \ Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет
90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция) \ Срок: 1 д. \ Срч. 980,00 Срок:Нет
90-69-503	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция) \ Срок: 3 д. \ Срч. 980,00 Срок:Нет
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной железы	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Биопат (пункция), выделения желез \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
90-69-504	Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция) \ Срок: 3 д. \ Срч. 980,00 Срок:Нет
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Материал, полученный при диагностическом выскабливании \ Срок: 2 д. \ Срч. 590,00 Срок:Нет
90-69-007	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Материал, полученный при диагностическом выскабливании \ Срок: 2 д. \ Срч. 1400,00 Срок:Нет
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Операционный материал \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Соскоб на предметном стекле \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Биопат (пункция) \ Срок: 2 590,00 д. \ Срч. Срок:Нет
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Мазок-отпечаток на предметном стекле \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
90-69-003	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Биопат (пункция) \ Срок: 2 1400,00 д. \ Срч. Срок:Нет
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Мокрота \ Срок: 2 д. \ Срч. 400,00 Срок:Нет
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 2 д. \ Срч. 400,00 Срок:Нет
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	Тип иссл.: кач \ Биомат.: Биопат (пункция) \ Срок: 2 590,00 д. \ Срч. Срок:Нет

90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Мазок-отпечаток на предметном стекле \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет 590,00
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Пунктат \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет 590,00
90-69-002	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Пунктат \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет 1400,00
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Мазок-отпечаток на предметном стекле \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет 590,00
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Биоптат (пункция) \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет 590,00
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб с опухоли и опухолевидных образований \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет 590,00
90-69-005	Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Биоптат (пункция) \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет 1400,00
90-69-006	Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Биоптат (пункция) \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет 1400,00
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет 590,00
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколу (материал взят на стекло)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет 700,00
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Эндоскопический материал \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет 590,00
90-69-004	Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Эндоскопический материал \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет 1400,00
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 3 д. \ Срч. Срок:Нет 790,00
53-E-fx15	Цитрусые и фрукты, микст fx15	Тип исслед.: полуколич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет 1540,00
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 7 д. \ Срч. Срок:Нет 11500,00
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Выделенный микроорганизм(ы) \ Срок: 4 д. \ Срч. Срок:Нет 500,00
21-20-004	Щелочная фосфатаза	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов 170,00
21-22-004	Щелочная фосфатаза - капиллярная кровь	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Капиллярная кровь \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет 150,00
95-10-449	Эвералимус	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 3870,00
71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча разовая \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:Нет 700,00
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет 3500,00
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет 3500,00
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет 6000,00
97-20-151	ЭЛИ-АНКОР-Тест-12 (состояние сердечно-сосудистой системы)	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 16 д. \ Срч. Срок:Нет 3000,00
97-20-152	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 16 д. \ Срч. Срок:Нет 2700,00
97-20-153	ЭЛИ-В-Тест-6 (общее состояние иммунной системы)	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 16 д. \ Срч. Срок:Нет 2300,00
97-20-154	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (ранняя диагностика, полная панель)	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 16 д. \ Срч. Срок:Нет 7520,00
97-20-155	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 16 д. \ Срч. Срок:Нет 2300,00
97-20-156	ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12 (состояние органов системы пищеварения)	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 16 д. \ Срч. Срок:Нет 3000,00
97-20-157	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	Тип исслед.: кач/колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 16 д. \ Срч. Срок:Нет 2980,00
97-20-158	ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщины)	Тип исслед.: кач \ Биомат.: Кал \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 3150,00
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет 700,00
95-84-701	Еозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Кал \ Срок: 9 д. \ Срч. Срок:Нет 3890,00
33-20-036	Эритропоэтин	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов 900,00
51-20-210	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - общий	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов 1400,00
51-11-211	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Плазма крови \ Срок: 10 д. \ Срч. Срок:Нет 2000,00
32-20-004	Эстрадиол E2	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 1 д. \ Срч. Срок:2-5 часов 300,00
33-80-009	Эстрадиол свободный в слюне	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Слюна \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 1600,00
32-20-013	Эстриол свободный (E3)	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Сыворотка крови \ Срок: 2 д. \ Срч. Срок:Нет 400,00
32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OH-E2, 2-OH-E1, 2-OMe-E1, 4-OMe-E1, 4-OH-E1, прегнадиол и расчет соотношений в моче	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Моча суточная \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 7200,00
95-10-450	Эсциталоопрам	Тип исслед.: колич \ Биомат.: Венозная кровь \ Срок: 5 д. \ Срч. Срок:Нет 3560,00

Дата и время: 31.12.2022 10:45  
Пользователь: Агеев Денис Викторович  
Выгружено МИС MEDMIS