



Код	Наименование	Стоимость
1. Анализы		
1641/58	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM\IgG) CBK	1790,00
00049	забор биоматериала (Covid)	150,00
00046	Проба лидокаин	100,00
00047	Проба новокаин	100,00
00028	Экспресс-тест на антиген к COVID-19 (SARS-CoV-2) кач.	1000,00
1.1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (General Clinical Blood Tests)		
1.1.1. 1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)		
1620	G6PD эритроцитов, активность	2690,00
1555	Клинический анализ крови : общий анализ,лейкоформула ,СОЭ (с обязательной "ручной" микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)) ЦЭК	720,00
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	510,00
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	183,00
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	330,00
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	185,00
1600	Осмотическая резистентность эритроцитов	1590,00
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	260,00
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	142,00
TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио)	290,00
1618	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	3270,00
1.2. 10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)		
1.2.1. 10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)		
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	830,00
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	830,00
1.2.2. 10.10. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)		
305моч	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	280,00
305сп	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	280,00
305уро	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	280,00
1.2.3. 10.11. Гельминтоз (Helminthiasis)		
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	470,00
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	1130,00
297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	860,00
1.2.4. 10.12. Гемофильная инфекция (Haemophilus influenzae)		
1665	Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG (Антитела класса IgG к полирибозилирибитолфосфату) (polyribosyliribitolphosphate, PRP) (Haemophilus influenzae типа b (HiB), anti-PRP Haemophilus influenzae b	1990,00
1.2.5. 10.13. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)		
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	590,00
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	860,00
328CB	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	690,00
1.2.6. 10.14. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)		
73	НBS-антиген вируса гепатита В (НBS-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (НBSAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	260,00
87	НBS-антиген вируса гепатита В (НBS-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (НBSAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	1540,00
74	НВe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	590,00
78	Антитела к НBS-антигену вируса гепатита В (Anti-HBS, HBSAb)	670,00
77	Антитела к НВe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	540,00
76	Антитела класса IgM к НB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	740,00
75	Антитела классов IgM и IgG к НB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	540,00
319CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	450,00
320CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	3310,00
1.2.7. 10.15. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)		
1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	5470,00
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	430,00

323С-ПЛ	Вирус гепатита С (С10), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	22420,00
3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	3200,00
1688	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	2000,00
324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	4050,00
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	11970,00
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	900,00
350СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	3200,00
321СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	740,00
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genoty	840,00
7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	11670,00
7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	11670,00
1.2.8. 10.16. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)		
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	920,00
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	920,00
325СВ	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	700,00
1.2.9. 10.17. Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)		
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	960,00
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	960,00
1.2.10. 10.18. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)		
326СВ	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	700,00
1.2.11. 10.19. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)		
4AVHSV	Авидность Anti-HSV IgG	810,00
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	520,00
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	780,00
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	650,00
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	520,00
309кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	450,00
3090кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	700,00
309впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	280,00
3090впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	500,00
309моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	280,00
3090моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	500,00
309сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	280,00
3090сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	500,00
309слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	280,00
3090слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	500,00
309кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	280,00
3090кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	500,00
309глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	280,00
3090глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	500,00
309рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	280,00
3090рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	500,00
309нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	280,00
3090нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)*	500,00
309уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	280,00
3090уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	500,00
309смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	280,00

3090смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	500,00
309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	450,00
3090св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	700,00
1.2.12. 10.2. Аскаридоз (Ascariasis)		
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	810,00
1.2.13. 10.20. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)		
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	720,00
352кр	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	450,00
352впт	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	280,00
352моч	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	280,00
352сп	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	280,00
352слн	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	280,00
352рот	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	280,00
352нос	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	280,00
352уро	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	280,00
352смж	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	280,00
352св	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	450,00
1.2.14. 10.21. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)		
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	810,00
1.2.15. 10.22. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)		
306моч	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	280,00
306сп	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	280,00
306син	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	530,00
306глз	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	280,00
306рот	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	280,00
306прк	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	280,00
306уро	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	280,00
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Test)	790,00
1.2.16. 10.23. Грипп (Influenza)		
3317	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	1150,00
1.2.17. 10.24. Демодекоз (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)		
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	440,00
1.2.18. 10.25. Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica)		
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	770,00
1.2.19. 10.26. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)		
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	1380,00
437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora)	1600,00
437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Ba)	1680,00
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	920,00
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Test)	1140,00
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptib)	1350,00
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	510,00
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)	510,00
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	510,00
1.2.20. 10.27. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)		
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	1060,00

469	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> Culture)	790,00
1.2.21. 10.28. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (<i>Yersinia enterocolitica</i>)		
238	Антитела класса IgA к антигенам <i>Yersinia enterocolitica</i> (Anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA)	590,00
239	Антитела класса IgG к антигенам <i>Yersinia enterocolitica</i> (Anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG)	590,00
460	Посев кала на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Yersinia enterocolitica</i> , Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susc	1370,00
286	РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> IHA)	510,00
284	РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:3 (<i>Yersinia enterocolitica</i> O:3, IHA)	510,00
285	РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:9 (<i>Yersinia enterocolitica</i> O:9, IHA)	510,00
1.2.22. 10.29. Кампилобактериоз, кампилобактер (<i>Campylobacter spp.</i>)		
461	Посев кала на кампилобактер (<i>Campylobacter spp.</i>) (<i>Campylobacter spp.</i> , Stool Culture. Bacterial Identification)	1510,00
1.2.23. 10.3. Аспергиллез (<i>Aspergillosis</i>)		
6616	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3), аллерген-специфические IgG (<i>Aspergillus fumigatus</i> , IgG, M3)	620,00
1.2.24. 10.30. Кандидоз, кандида (<i>Candidiasis, Candida</i>)		
254	Антитела класса IgG к <i>Candida albicans</i> (Anti- <i>Candida albicans</i> IgG)	830,00
344впт	Кандида, определение ДНК в выпоте (<i>Candida albicans</i> , DNA, Exudate)*	280,00
344моч	Кандида, определение ДНК в моче (<i>Candida albicans</i> , DNA, Urine)*	280,00
344сп	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Candida albicans</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	280,00
344слн	Кандида, определение ДНК в слюне (<i>Candida albicans</i> , DNA, Saliva)*	280,00
344кож	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	280,00
344рот	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	280,00
344прк	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	280,00
344уро	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	280,00
3023	Кандидоз, скрининг (<i>Candidiasis, Screening</i>)	420,00
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (<i>Candidiasis, Screening and Typing</i>)	1070,00
3024	Кандидоз, типирование (<i>Candidiasis, Typing</i>)	770,00
6617	Плесень <i>Candida albicans</i> , IgG (M5) (<i>M5 Candida albicans</i> , IgG)	620,00
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	1000,00
1.2.25. 10.31. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (<i>Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus</i>)		
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	550,00
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	720,00
41Д	Лабораторное исследование клеща для выявления антигена вируса клещевого энцефалита (Detection of pathogen antigen in ticks: Tick-borne encephalitis virus (TBEV))	490,00
46Д	Лабораторное исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i> (Detection of pathogen antigen/DNA in ticks: Tick-borne encephalitis virus (TBEV), <i>Borrelia burgdorferi</i>)	1290,00
1.2.26. 10.32. Клостридиоз, псевдомембранозный колит (<i>Clostridium difficile</i>)		
462	Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит) (<i>Clostridium difficile</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1380,00
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В <i>Clostridium difficile</i> в кале, антигенный тест (Toxin A and B <i>Clostridium difficile</i> . One step rapid immunochromatographic assay)	1200,00
1.2.27. 10.33. Коклюш (<i>Bordetella pertussis, Whooping Cough</i>)		
247	Антитела класса IgA к <i>Bordetella pertussis</i> (Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgA)	960,00
245	Антитела класса IgG к <i>Bordetella pertussis</i> (Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgG)	960,00
246	Антитела класса IgM к <i>Bordetella pertussis</i> (Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgM)	960,00
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш) (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	1590,00
1.2.28. 10.34. Коронавирусная инфекция (<i>Coronavirus disease 2019, COVID-19</i>)		
1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	700,00
1636	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 S1/S2, IgG	1190,00
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	700,00
1641/54	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (технология Эбботт) (Panel Anti-SARS-CoV-2, IgM & IgG, Abbott)	2090,00
1641/37	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	1800,00

1652	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG, qualitative. Assessment of immunity)	1050,00
3320	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	1250,00
3320СМ	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	1240,00
ПЦРКОВИД1300	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, самовзятие (Сертификат)	1300,00
1654	Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Pre- and post-vaccination antibodies. QUANTITATIVE determination of the antibodies)	1190,00
1.2.29. 10.35. Копь (Morbillivirus, Measles virus)		
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	950,00
251	Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM)	830,00
1.2.30. 10.36. Краснуха (Rubella virus)		
3AVRUB	Авидность Anti-Rubella IgG	1140,00
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	5470,00
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	430,00
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	560,00
338СВ	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA, Serum)*	690,00
1.2.31. 10.37. Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум) (Cryptosporidium parvum)		
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	940,00
1.2.32. 10.38. Лактобактерии, лактобациллы (Lactobacillus spp.)		
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	390,00
1.2.33. 10.39. Листерииоз, листерии (Listeria monocytogenes, Listeriosis)		
3114моч	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	250,00
3114пл	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	240,00
3114син	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	530,00
3114рот	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	240,00
3114нос	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	240,00
3114смж	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	250,00
453	Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листерииоз) (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification)	790,00
1.2.34. 10.4. Бактероидная флора (Bacterial flora (Bacteroides spp.))		
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	240,00
1.2.35. 10.40. Лямблиоз, лямблии (Giardia lamblia intestinalis)		
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	680,00
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1010,00
1.2.36. 10.41. Менингит, Менингококк (Neisseria meningitidis)		
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	740,00
1.2.37. 10.42. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)		
1277КОЖА	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin))	1900,00
1277НОГТИ	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails))	1900,00
995КОЖ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin)	990,00
995НОГ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails)	990,00
1.2.38. 10.43. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)		
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	590,00
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	590,00
181/82	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	1180,00
260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	720,00
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	510,00
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	700,00
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	510,00
179/80	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	1010,00
308МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	280,00

308сп	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	280,00
308уро	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	280,00
302МОЧ	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в моче (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Urine)*	280,00
302СП	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	280,00
302УРО	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	280,00
347мк	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Sputum)*	690,00
347пл	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Plasma)*	460,00
347слн	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Saliva)*	240,00
347рот	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	240,00
1.2.39. 10.44. Микробиоценоз урогенитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)		
325УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenit	2090,00
315УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract micro	2970,00
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	2050,00
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Bacteroides</i> spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	240,00
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted	1070,00
383СПБ	Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	1610,00
3032	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта.	2220,00
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	3140,00
3026	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – <i>Mycoplasma</i> , Urogenital Screening)	550,00
3033	Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	1885,00
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	2400,00
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	1775,00
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	420,00
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	1070,00
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	770,00
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Lactobacillus</i> spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	390,00
397УРО	Мобилунккус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	240,00
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	2220,00
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Mycoplasma hominis</i>) (<i>Mycoplasma hominis</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	410,00
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Ureaplasma parvum</i>) (<i>Ureaplasma parvum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	420,00
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	420,00
1.2.40. 10.45. Мобилунккус (<i>Mobiluncus curtisii</i>, <i>M. mulieris</i>)		
397УРО	Мобилунккус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	240,00
1.2.41. 10.46. Описторхоз (кошачья двуустка, <i>Opisthorchis felineus</i>)		
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (<i>Anti-Opisthorchis felineus</i> IgG)	850,00
1.2.42. 10.47. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)		
33121КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	1740,00
33122КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	1300,00
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	610,00
1.2.43. 10.48. Паракоклюш (<i>Bordetella parapertussis</i>)		
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш) (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	1590,00
1.2.44. 10.49. Парвовирус В19 (Parvovirus B19)		
3324РОТ	Парвовирус В19, определение ДНК	380,00
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК	380,00
3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК	380,00
1.2.45. 10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)		
243	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (<i>Anti-Borrelia burgdorferi</i> IgG)	670,00
1190	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (<i>Anti-Borrelia burgdorferi</i> IgG, Immunoblot)	2220,00

244	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM)	670,00
1191	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> , выявляемые методом Вестерн-блота (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM, Western Blot (WB))	1680,00
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (<i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA, Synovial Fluid)*	530,00
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	530,00
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA)	1200,00
1.2.46. 10.50. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)		
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	830,00
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	830,00
1.2.47. 10.51. Полиомиелит (Anti-Poliovirus serotypes)		
1664	Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов (Anti-Poliovirus serotypes 1, 3, IgG)	1600,00
1.2.48. 10.52. Простейшие: дизентерийная амеба, лямблия, балантидий (Entamoeba histolytica, Giardia intestinalis, Balantidium coli)		
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	470,00
1.2.49. 10.53. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)		
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	830,00
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	830,00
3318	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSV), метапневмовируса (human Metapneumovir	1150,00
1.2.50. 10.54. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)		
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (<i>Rickettsia prowazekii</i> , IHA)	510,00
1.2.51. 10.55. Ротавирусная инфекция (ротавирус) (Rotavirus)		
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	780,00
1.2.52. 10.56. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)		
293	Антитела к <i>Salmonella</i> gr.E, РПГА (<i>Salmonella</i> gr.E Antibodies, IHA)	510,00
273	Антитела к <i>Salmonella typhi</i> , РПГА (<i>Salmonella typhi</i> Antibodies, IHA)	670,00
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification)	920,00
457-A	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Test)	1140,00
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptib	1350,00
288	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.A (<i>Salmonella</i> gr.A, IHA)	510,00
289	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.B (<i>Salmonella</i> gr.B, IHA)	510,00
292	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.D (<i>Salmonella</i> gr.D, IHA)	510,00
290	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.C (<i>Salmonella</i> gr.C, IHA)	510,00
287	РПГА с <i>Salmonella</i> O-комплекс (<i>Salmonella</i> O-antigens, IHA)	510,00
1.2.53. 10.57. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)		
1205	Антитела класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgG, Immunoblot)	2100,00
221	Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM)	960,00
1206	Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM, Immunoblot)	2100,00
70	Антитела классов IgM и IgG к <i>Treponema pallidum</i> , суммарно (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM, IgG, Total)	450,00
346моч	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Urine)*	280,00
346отд	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Secretion)*	280,00
346сп	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	280,00
346кож	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	280,00
346глз	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	280,00
346рот	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	280,00
346уро	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	280,00
346смж	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	280,00
346св	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Serum)*	440,00
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	240,00
1.2.54. 10.58. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)		
459-П	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification)	750,00

459-A	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility T	950,00
459-P	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibioti	2080,00
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i> , определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susc	1050,00
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bact	750,00
468-A	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicil	950,00
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus</i>	1050,00
468-P	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (<i>Staphyloco</i>	2080,00
1.2.55. 10.59. Столбняк (Tetanus)		
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	1060,00
1.2.56. 10.6. Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)		
3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	390,00
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	390,00
3215ПОТ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells)	390,00
3215СВ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	390,00
1.2.57. 10.60. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. agalactiae) (Streptococcal Infection)		
33103МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	770,00
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	770,00
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	770,00
33103ПОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)	770,00
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i>) (<i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identification)	730,00
466-A	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Ide	960,00
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus group B</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i>) (<i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification)	790,00
454-A	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus group B</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria	1020,00
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (<i>Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromatographic Assay</i>)	1010,00
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (<i>Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromatographic Assay</i>)	1230,00
348мк	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (<i>Streptococcus spp.</i> , DNA, Sputum)*	940,00
348пл	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (<i>Streptococcus spp.</i> , DNA, Plasma)*	690,00
348слн	Стрептококк, определение ДНК в слюне (<i>Streptococcus spp.</i> , DNA, Saliva)*	460,00
348рот	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Streptococcus spp.</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	460,00
1.2.58. 10.61. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)		
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	1060,00
1.2.59. 10.62. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)		
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	920,00
1.2.60. 10.63. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)		
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	560,00
1.2.61. 10.64. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)		
1AVTOXO	Авидность Anti-Toxopl gondii IgG	1010,00
80	Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	430,00
81	Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	560,00

335впт	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	280,00
335смж	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	280,00
335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	450,00
1.2.62. 10.65. Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis)		
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	560,00
1.2.63. 10.66. Трихомониаз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis)		
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	720,00
307моч	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	280,00
307сп	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	280,00
307уро	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	280,00
1.2.64. 10.67. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium Tuberculosis)		
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	1910,00
341впт	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	280,00
341мнс	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	280,00
341мк	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	690,00
341моч	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	280,00
341сп	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	280,00
341син	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	530,00
341смж	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	280,00
341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	460,00
1.2.65. 10.68. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)		
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	720,00
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	720,00
342МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	280,00
343моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	280,00
343сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	280,00
343уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	280,00
303моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Urine)*	280,00
303сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	280,00
303уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	280,00
342сп	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	280,00
342уро	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	280,00
1.2.66. 10.69. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori)		
1303HEL	1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	2280,00
1303HEL	1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	2280,00
1303HEL	1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	2280,00
259	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	2980,00
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	670,00
258	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	2980,00
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	460,00
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	670,00
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Bioplates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	610,00
1.2.67. 10.7. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)		
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	830,00
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	920,00
1.2.68. 10.70. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydia infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae)		
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	560,00
183	Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	720,00
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	560,00

185	Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG)	590,00
184	Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM)	590,00
105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, раздельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	1130,00
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	650,00
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	560,00
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	510,00
349мк	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Sputum)*	940,00
349пл	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Plasma)*	690,00
349слн	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Saliva)*	460,00
349рот	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	460,00
301впт	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	280,00
301моч	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	280,00
301сп	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	280,00
301син	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	530,00
301глз	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	280,00
301рот	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	280,00
301прк	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	280,00
301уро	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	280,00
301смж	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	280,00
1.2.69. 10.71. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)		
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	430,00
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	560,00
2AVCMV	Авидность Anti-CMV IgG	1220,00
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	510,00
310кр	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	450,00
310впт	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	280,00
310моч	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	280,00
310сп	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	280,00
310слн	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	280,00
310кож	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	280,00
310глз	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	280,00
310рот	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	280,00
310нос	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	280,00
310уро	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	280,00
310смж	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	280,00
310св	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	450,00
1.2.70. 10.72. Энтеробиоз (острицы, Enterobius spp.)		
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	290,00
1.2.71. 10.73. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)		
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	680,00
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	540,00
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)	550,00
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	550,00
351св	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	450,00
3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	510,00
351кр	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	450,00

351впт	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	330,00
351моч	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	330,00
351сп	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	330,00
351слн	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	330,00
351рот	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	330,00
351нос	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	330,00
351уро	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	330,00
351смж	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	330,00
1.2.72. 10.74. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)		
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	960,00
1.2.73. 10.75. Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия, Escherichia coli)		
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1080,00
458-A	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susce	1110,00
458-Ф	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Ant	1450,00
1.2.74. 10.8. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)		
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	320,00
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	2000,00
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	13190,00
1.2.75. 10.9. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)		
312С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types	420,00
313С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (H	770,00
311с-рот	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA	770,00
311с-прк	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой ки	770,00
311с-уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тра	770,00
399С-прк	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types	420,00
399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Ty	420,00
399С-рот	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	420,00
391С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DN	2870,00
374С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) S	650,00
377С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA,	1060,00
КВИНТИП313	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 14т (Квинтип)	810,00
ФЛОКС313	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 14т (Флокс)	810,00
КВИНТИП311	Определение ДНК ВПЧ 14т (Квинтип)	610,00
ФЛОКС311	Определение ДНК ВПЧ 14т (Флокс)	610,00
1.3. 11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)		
1.3.1. 11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)		
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1010,00
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromatographic assay)	980,00
455	Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод)	1190,00
447	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriop	1600,00
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1080,00
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	1200,00
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	940,00
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	1660,00
410	Листерии, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Listeria monocytogenes, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	880,00
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1010,00
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	520,00

455-Ф	Модифицированное исследование дисбактериоза кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Intestinal Dysbiosis: Modified Study, Bacteriophage Susceptibility Testing)	1355,00
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	1660,00
453	Посев гинекологического материала на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i> , листериоз) (<i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identification)	790,00
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	750,00
464-А	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	950,00
464-Ф	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage)	1050,00
464-Р	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Tes)	2080,00
475-А	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1110,00
475-Р	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2080,00
460	Посев кала на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Yersinia enterocolitica</i> , Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susc	1370,00
461	Посев кала на кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.) (<i>Campylobacter</i> spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	1510,00
472-А	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identifica	1250,00
472-Р	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture	2320,00
441-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	950,00
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testin	1160,00
441-Р	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2080,00
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1500,00
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> group A, <i>Streptococcus pyogenes</i>) (<i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identification)	730,00
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> group A, <i>Streptococcus pyogenes</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Ide	960,00
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i>) (<i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification)	790,00
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria	1020,00
449	Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Te	790,00
469	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> Culture)	790,00
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	1000,00
459-П	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification)	750,00
459-А	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility T	950,00
459-Р	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibioti	2080,00
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i> , определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susc	1050,00
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bact	750,00

468-A	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicil	950,00
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus	1050,00
468-Р	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphyloco	2080,00
458-A	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susce	1110,00
458-Ф	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Ant	1450,00
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1380,00
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	740,00
440/444	Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Te	1660,00
440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	770,00
446-A	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1360,00
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.)). Bacteria Identification)	920,00
457-A	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.)). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testi	1140,00
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptib	1350,00
444	Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	980,00
467-A	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic	980,00
467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susce	1200,00
467-Р	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic	2120,00
465-A	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1360,00
465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficie	1560,00
465-Р	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2390,00
446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibilit	1560,00
446-Р	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Suscepti	2390,00
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	1590,00
473-A	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1520,00
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficie	1950,00
473-Р	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Ttesting)*	2640,00
477-A	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	980,00
477-Р	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, En	2120,00
474-A	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Tes	980,00
474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susce	1360,00

474-Р	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic	2080,00
МИКТС	Пробоподготовка (МИК)	180,00
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	1070,00
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	780,00
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1010,00
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1230,00
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	780,00
407	Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	1180,00
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	1240,00
1.4. 12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Examination)		
1.4.1. 12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)		
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1510,00
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	1600,00
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	1510,00
192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	11150,00
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	6450,00
1911	Иммунологическое обследование, расширенное	11150,00
1910	Иммунологическое обследование, скрининг	6450,00
4200	Интерфероновый статус	3500,00
4201	Исследование субпопуляционного состава лимфоцитов периферической крови	6200,00
4199	Количество Т-регуляторных лимфоцитов (CD4+CD25+CD127-)**	2200,00
4191	Определение количества альфа/бета и гамма/дельта Т-лимфоцитов (CD3+)**	2300,00
4197	Определение количества В-лимфоцитов (CD20+)	1510,00
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	3510,00
4196	Субпопуляции NK-клеток**	2400,00
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	1050,00
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	3510,00
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	1200,00
1.4.2. 12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)		
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	440,00
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	260,00
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	260,00
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	260,00
1.4.3. 12.3. Специфические белки (Specific Proteins)		
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	940,00
1.4.4. 12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)		
836	Ингибитор С1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	1950,00
193	Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4)	840,00
1315C3	С3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	420,00
1316C4	С4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	420,00
1535	Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА (Functionality Test of Complement: Classical, Alternative and Lectin Pathway)	3310,00
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	1330,00
1.4.5. 12.5. Цитокины (Cytokines)		
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	1940,00
210	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	1940,00
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	1940,00
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	1940,00
214	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)	1940,00
1.5. 13. ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (Interferon Status)		

1.5.1. 13.1. Интерфероновый статус (Interferon Status)		
1043	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	2490,00
1.5.2. 13.2. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))		
1044	Ингарон (Ingaron)	560,00
1047	Реаферон (Reaferonum)	560,00
1.5.3. 13.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))		
1050	Амиксин (Amixin)	560,00
1051	Кагоцел (Kagocel)	560,00
1052	Неовир (Neovir)	560,00
1054	Циклоферон (Cycloferonum)	560,00
1.5.4. 13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам (Interferon Status (4 Parameters))		
1055	Галавит (Galavit)	560,00
1064	Изопринозин (Isoprinosine)	560,00
1057	Иммунал (Immunal)	560,00
1059	Иммуномакс (Immunomax)	560,00
1066	Имунорикс (Imunorix)	560,00
1058	Имунофан (Imunofan)	560,00
1060	Ликопид (Licopid)	560,00
1148	Панавир (Panavir)	560,00
1061	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	560,00
1062	Тактивин (Tactivinum)	560,00
1063	Тимоген (Thymogen)	560,00
1.6. 14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)		
1.6.1. 14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)		
827	Антиядерные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RN	3240,00
1267	Антиядерный фактор, Нер-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлуоресценции на препаратах Нер-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Нер-2 Substrate, ANA-Нер2, Flu	1290,00
1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлуоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))	1250,00
1588	Антитела к лимфоцитам, класса IgG	1400,00
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	640,00
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	1240,00
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	1240,00
125	Антиядерные антитела (АЯА, антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	520,00
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антиядерный фактор (АНФ))	2180,00
826	Панель антиядерных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот	4080,00
4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-strand	1230,00
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антиядерный фактор (АНФ))	4330,00
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антиядерный фактор (АНФ))	2180,00
1.6.2. 14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)		
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	1240,00
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	1760,00
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	1350,00
1335	Антитела класса IgG к сахаромицетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	1310,00
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	1350,00
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	1350,00
1336	Антитела класса IgA к сахаромицетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	1310,00
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	1350,00
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	1310,00
810	Антитела класса IgA к эндомиозию (антиэндомиозиальные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	1380,00

1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	1240,00
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	1360,00
972	Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	1360,00
805	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total)	1620,00
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinрных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	1890,00
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	1970,00
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	2420,00
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	2770,00
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	4400,00
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	3510,00
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	2400,00
1.6.3. 14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)		
819	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)	1530,00
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	1660,00
806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	1470,00
804	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	1470,00
1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2)	3380,00
1.6.4. 14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)		
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	1380,00
953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphly)	5310,00
1584AN	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	3000,00
1581СМЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	5600,00
1581СВ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	5600,00
954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	2750,00
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	5310,00
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	1400,00
1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	4980,00
1582	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA,CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в ликворе	11900,00
1582СВ	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA,CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в сыворотке	11780,00
954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспарат) глутаматному рецептору в сыворотке(N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	4070,00
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, ASMA, IgG)	1180,00
936	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	2650,00
938	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibod	5310,00
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	5370,00
939	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	3740,00
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	4070,00
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	1660,00
1.6.5. 14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)		
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	2240,00
815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	1310,00
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	2520,00
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	1660,00
1.6.6. 14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP)		
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	3030,00
1.6.7. 14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)		
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	1350,00
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	1410,00

969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	1350,00
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	1250,00
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	1410,00
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	1350,00
1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)	1440,00
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	1790,00
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	1340,00
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	860,00
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	4360,00
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	2150,00
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	810,00
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	3260,00
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализа, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	7800,00
1.6.8. 14.3. Иммунные факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)		
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	1340,00
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	960,00
1.6.9. 14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)		
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	1400,00
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, АКА, Anti-Filaggrin Antibodies, АФА, IgG)	2170,00
1332	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Ant)	1470,00
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	1660,00
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	1660,00
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	2450,00
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	370,00
1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	1190,00
1.6.10. 14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)		
837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	1190,00
807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	1670,00
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	1190,00
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	1190,00
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	1310,00
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	1660,00
822	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	2640,00
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	4000,00
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	2840,00
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	2420,00
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	3310,00
1.6.11. 14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)		
202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	1980,00
1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Au)	1660,00
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	1660,00
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	1470,00
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	1700,00
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	1110,00
1.6.12. 14.7. Аутоиммунные эндокринопатии: аутоиммунные заболевания щитовидной железы (Autoimmune Thyroid diseases)		
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	590,00
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRabs, TSH binding inhibitor i)	1600,00

57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	510,00
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	460,00
1.6.13. 14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)		
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	3170,00
1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAB, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)	1190,00
1290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCAB, Steroidal Cell Auto)	1660,00
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	1680,00
1.6.14. 14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)		
809	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG)	2340,00
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	2300,00
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	2190,00
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	2300,00
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2300,00
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2300,00
4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatitis Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin ba	4200,00
1.7. 15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)		
1.7.1. 15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)		
6830M6	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	720,00
6846M229	Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	1970,00
6831M3	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	720,00
6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	720,00
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	720,00
6863M227	Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	720,00
6832M1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	720,00
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	1680,00
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	1970,00
66632	Абрикос (f237), IgE, ImmunoCAP (Apricot, Prunus armeniaca, IgE, ImmunoCAP)	700,00
66605	Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP (Avocado, Persea americana, IgE, ImmunoCAP)	700,00
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	960,00
6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	1860,00
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	720,00
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	720,00
6859F352	Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	1970,00
6860F427	Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	1970,00
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	720,00
6856F422	Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	1970,00
6857F423	Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	1970,00
6858F424	Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	1970,00
66606	Арбуз (f329), IgE, ImmunoCAP (Watermelon, Citrullus lanatus, IgE, ImmunoCAP)	700,00
66638	Баклажан (f262), IgE, ImmunoCAP (Eggplant, Solanum melongena, IgE, ImmunoCAP)	700,00
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	720,00
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	720,00
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	720,00
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	1860,00
6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	1860,00
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	960,00
66639	Брокколи (f260), IgE, ImmunoCAP (Broccoli, Brassica oleracea (f260), IgE, ImmunoCAP)	700,00

6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	1970,00
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	700,00
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	720,00
66630	Горох (f12), IgE, ImmunoCAP (Pea, Pisum sativum, IgE, ImmunoCAP)	700,00
6900F209	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	720,00
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	720,00
66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	700,00
66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	700,00
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	720,00
6825H2	Домашняя пыль (Hollister–Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	720,00
6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	720,00
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	720,00
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	960,00
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	720,00
6895F216	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	720,00
6853F355	Карп, парвальбумин, rCup c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP	1970,00
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	720,00
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	720,00
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	720,00
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	720,00
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	720,00
6850F323	Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	960,00
66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP)	700,00
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	1970,00
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	720,00
6842E220	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	1970,00
6902F23	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	720,00
6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	720,00
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	720,00
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	720,00
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	960,00
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	720,00
66607	Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP	700,00
66640	Лук (f48), IgE, ImmunoCAP (Onion, Allium cepa, IgE, ImmunoCAP)	700,00
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)	700,00
6921F9	Манго (f91) IgE, ImmunoCAP	720,00
66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	700,00
66602	Мёд (f247) IgE, ImmunoCAP	700,00
66631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	700,00
66618	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	700,00
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	720,00
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	720,00
6862E6	Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	720,00
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	720,00
6922	Общий Ig E ImmunoCAP	590,00

6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	960,00
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	720,00
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	960,00
66603	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	700,00
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	720,00
66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	700,00
66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	700,00
6854F416	Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	1970,00
6827	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	4910,00
6826	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	4910,00
6867	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	2070,00
6828	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	4910,00
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	720,00
6912C2	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	720,00
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	720,00
66647	Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP	700,00
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	720,00
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	720,00
6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	1860,00
6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	1860,00
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	720,00
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	720,00
6904F55	Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	720,00
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	720,00
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	720,00
66601	Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP	700,00
66648	Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP	700,00
66642	Сахарная свекла (f227) IgE, ImmunoCAP	700,00
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	720,00
6885F85	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	720,00
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	1200,00
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	1200,00
6918FX73	Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	1200,00
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	1200,00
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	1090,00
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	1200,00
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	1200,00
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	1200,00
6897FX21	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	1200,00
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	1200,00
66651	Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP	700,00
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	1970,00
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	1970,00
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	720,00
6845E221	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	1970,00

6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	720,00
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	1970,00
6865M81	Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	720,00
6866M226	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	720,00
6864M80	Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	720,00
6909I6	Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	720,00
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	720,00
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	1860,00
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	1860,00
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	720,00
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	2740,00
6852F351	Тропомоизин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	1970,00
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	720,00
6915K80	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	720,00
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	720,00
6916C8	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	720,00
66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	700,00
66641	Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP	700,00
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	720,00
6907I3	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	720,00
6906I2	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	720,00
6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	720,00
6910I75	Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	720,00
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	720,00
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	720,00
66629	Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP	700,00
1.7.2. 15.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)		
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	620,00
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	620,00
6634	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	620,00
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	620,00
6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	620,00
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	620,00
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	620,00
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	620,00
6619	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Clad	1010,00
1.7.3. 15.11. Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)		
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	620,00
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	620,00
1.7.4. 15.2. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)		
67	Иммуноглобулины класса Е общий IgE, иммуноглобулин Е общий (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	440,00
1.7.5. 15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)		
1308ISAC	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)	33000,00
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	3740,00
6706	Панель разные аллергены 1	1870,00
6707	Панель разные аллергены 2	1870,00
665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	3740,00

666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	3740,00
1.7.6. 15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)		
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	510,00
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	510,00
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	510,00
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	510,00
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	510,00
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	510,00
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	510,00
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	510,00
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	510,00
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	510,00
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	510,00
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	510,00
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	510,00
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	510,00
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	510,00
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	510,00
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	510,00
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	510,00
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	510,00
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	510,00
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	510,00
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	510,00
669П1	Панель аллергенов "Пищевые 1"	1870,00
669П2	Панель аллергенов "Пищевые 2"	1870,00
669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	3740,00
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	510,00
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	510,00
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	560,00
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	510,00
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	510,00
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	510,00
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	510,00
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	510,00
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	1010,00
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	1010,00
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	1010,00
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	510,00
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	510,00
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	510,00
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	510,00
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	510,00
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	510,00
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	510,00

607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	510,00
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	510,00
1.7.7. 15.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)		
631	Домашняя пыль/Н1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	510,00
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	510,00
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	510,00
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	510,00
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	510,00
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	510,00
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	510,00
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	510,00
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Clad	1010,00
1.7.8. 15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)		
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	510,00
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	510,00
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	510,00
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	510,00
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	510,00
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium,	1010,00
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	510,00
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	510,00
1.7.9. 15.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)		
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	510,00
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	510,00
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	510,00
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*	1010,00
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English P	1010,00
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, T	1010,00
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Gras	1010,00
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	510,00
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	510,00
1.7.10. 15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)		
628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	510,00
1.7.11. 15.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)		
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	620,00
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	620,00
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	620,00
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	620,00
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	620,00
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	620,00
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	620,00
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	620,00
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	620,00
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)	620,00
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	620,00
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	620,00
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	620,00

6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	620,00
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	620,00
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	620,00
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	620,00
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	620,00
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	620,00
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	620,00
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	620,00
ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	14700,00
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	620,00
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	620,00
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	620,00
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	620,00
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	620,00
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	620,00
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	620,00
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	1010,00
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	1200,00
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	1010,00
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	620,00
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	620,00
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	620,00
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	620,00
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	620,00
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	620,00
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	620,00
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	620,00
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	620,00
1.8. 16. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ И СВЯЗАННЫЕ ТЕСТЫ (Semen analysis and related tests)		
1.8.1. 16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)		
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	1340,00
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	960,00
1.9. 17. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)		
1.9.1. 17.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)		
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep ®)*	1460,00
ИЦХ	ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67**	5500,00
КЖЦ	Пробоподготовка (КЖЦ)	250,00
547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	6500,00
1.9.2. 17.2. Окрашивание по Папаниколау – Pap-тест (Papanicolaou Stain)		
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1020,00
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	950,00
1.9.3. 17.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)		
506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	590,00
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	550,00
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	890,00
507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)	550,00
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	590,00
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	890,00

509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	690,00
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	690,00
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	690,00
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	460,00
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)	670,00
507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	550,00
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	690,00
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	830,00
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	690,00
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Ur	890,00
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration	630,00
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))	830,00
505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Be	670,00
1.9.4. 17.4. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear)		
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	450,00
1.10. 18. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)		
1.10.1. 18.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&E stain, HE stain))		
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)*	2030,00
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)*	3720,00
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветвор	1950,00
528	Гистологическое исследование биоптатов желудка (PAS-реакция)**	290,00
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)*	1950,00
551	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) (Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive sy	2900,00
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	1150,00
КГИСТ	Пробоподготовка (КГИСТ)	70,00
1.10.2. 18.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)		
5112ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	7000,00
5113ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomateri	7000,00
5222ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessme	5080,00
5111ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assess	5080,00
536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of t	17210,00
535	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of t	17210,00
5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Ce	5000,00
5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma	5000,00
РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в	7890,00
РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в	7890,00
5120ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в пар	21610,00
5121ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в ф	21610,00
5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tis	21610,00
5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases	21610,00
537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	1460,00
5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early Diagnosis Marker of	4420,00

5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Early Diagnosis Marker o	4420,00
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	25000,00
550	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone SP142 (Ventana) antibo	16300,00
549	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone SP263 (Ventana) antibo	16300,00
554	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone 22C3 (Dako) antibodies).	23000,00
РМЖ-Б	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block))	15660,00
РМЖ-Г	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial))	15660,00
532ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34βE12), белка	10850,00
533ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34βE12), белка	10850,00
525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)*	6410,00
5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomat	6930,00
1.11. 19. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Examination)		
1.11.1. 19.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)		
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	6750,00
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	6850,00
777750	Исследование хромосом в абортном материале, расширенное	18700,00
777729	Исследование хромосом в абортном материале, скрининг	7900,00
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	10730,00
1.12. 2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology)		
1.12.1. 2.1. Иммуногематология (Immunohematology)		
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	700,00
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	690,00
93	Группа крови (Blood Group, ABO)	250,00
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	250,00
1.13. 20. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Oncogenetic Examination)		
1.13.1. 20.1. Онкогенетические исследования (Oncogenetic Examination)		
77774TQQ	Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	12920,00
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	9380,00
777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	9380,00
777791TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	9380,00
777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	9380,00
777758DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	9380,00
777792DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	9380,00
777739	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Analysis of MPL gene mutations, deletions, (PCR qualitative))	4180,00
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	4180,00
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	4180,00
777733	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative)	4180,00
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	9380,00
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	9380,00
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	9380,00
777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	9380,00
777767BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, quanti	9380,00
777773BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	12920,00
777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	9380,00
777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	9380,00

777765MYC	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11) (FISH, quant	9380,00
777771BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	12920,00
777764BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative))	9380,00
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	9380,00
777736	Анализ перестроек гена PDGFRβ(FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFRβ (FISH, quantitative))	9380,00
777757TQC	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH,quantitative))	9380,00
777790TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	12920,00
777763TQC	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	9380,00
777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	9380,00
777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	9380,00
777766TQC	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	9380,00
777772TPQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	12920,00
777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	9380,00
777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	9380,00
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	9380,00
777732	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. (Analysis of chimeric gene BCR-ABL - t(9;22), assessment of the BCR-ABL gene transcript type, PCR,	2200,00
777744CBF	Анализ химерного гена CBFβ/МYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene CBFβ/МYH1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	2200,00
777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	2200,00
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα(FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFRα (FISH, quantitative))	9380,00
777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	2200,00
777742PML	Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RARα -t(15;17) (PCR, qualitative))	2200,00
777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	2200,00
777741BCL	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)	8340,00
777769KQ	Картиотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	6680,00
7262S1-PH	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)	1680,00
777724	Мутации в гене IDH1	9580,00
777723	Мутации в гене IDH2	9580,00
777730	Мутации в гене MET	9580,00
777722	Мутации в гене POLE	6690,00
777725	Мутация PIK3CA	9580,00
777728	Определение абераций C228T и C250T в гене TERT	6700,00
563	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	15000,00
777727	Определение метилирования гена MGMT	9580,00
574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	5000,00
565	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	6300,00
562	Определение мутаций в 18,19,20, 21 экзонах гена EGFR	12700,00
569	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS	9000,00
571	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS	9000,00
568	Определение мутаций гена PDGFRa	17500,00
576	Определение мутаций гена SKIT	15000,00
577	Определение перестроек гена ALK	10200,00
578	Определение перестроек гена ROS1	10200,00
560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1,BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	9500,00
777726	Определение транслокации 1p/19q	9580,00
548	Определение экспрессии PDL1	9500,00

ОБС137	Панель Гиперэозинофильный синдром	31350,00
ОБС142	Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома	22900,00
ОБС141	Панель Истинная полицитемия	17500,00
ОБС134	Панель Крупноклеточная лимфома	22900,00
ОБС136	Панель Лимфома Беркита	22900,00
ОБС135	Панель Лимфома из клеток мантийной зоны	22900,00
ОБС139	Панель МАЛТ-лимфома	33340,00
ОБС144	Панель Острые лимфобластные лейкозы	10550,00
ОБС132	Панель Первичный миелофиброз	16500,00
ОБС138	Панель Фолликулярная лимфома	22900,00
ОБС143	Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic myelogenous leukemia, CML)	11300,00
ОБС140	Панель Эссенциальная тромбоцитемия	16500,00
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	6680,00
1.14. 21. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)		
1.14.1. 21.1. Генетические VIP-профили (Genetic VIP-Profiles)		
101ГПЖ	Полное генетическое обследование для женщин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD,	67900,00
101ГПМ	Полное генетическое обследование для мужчин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD,	76950,00
103ГПЖ	Полное генетическое обследование ребенка (девочка) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN	67900,00
103ГПМ	Полное генетическое обследование ребенка (мальчик) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN	76950,00
102ГПЖ	Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2,	67900,00
102ГПМ	Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2,	76950,00
1.14.2. 21.10. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)		
7691LCI	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6)	1240,00
116ГП	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1 (Insulin-Dependent Di	5940,00
7015ГП	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	5940,00
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	2470,00
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5020,00
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	4500,00
153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	5020,00
153ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	4500,00
7014A-VDR1	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR))	1320,00
7014БЗ	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without Description))	1200,00
115ГП	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1))	3850,00
115ГП/БЗ	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1) (without Description))	3450,00
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	4320,00
1.14.3. 21.11. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)		
7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	7030,00
7601C-NA	Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркеры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и гепатотоксичности при приеме кардиотропных препаратов: гидралазина и прокаинамида. Определение	4940,00

7601B-NA	Изониазид. Генетические маркеры повышенного риска развития полиневритов при приеме изониазида, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (ген	4940,00
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности ателолола при ар	2620,00
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genoty	840,00
7261D-CY	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответств	2280,00
148ГП	Метотрексат. _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение метаболизма фолиевой кислоты. Опред	5020,00
7261C-CY	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не д	2280,00
133ГП	Пеницилламин. Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пеницилламина на фоне лечения ревматоидного артрита. Определение наличия полиморфизмов гена мю-1-глутатион-S-трансф	4940,00
7601A-NA	Сульфаниламиды (сульфасалазин). _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций в форме диспепсий и желудочных кровотечений при приеме сульфасалазина, связанных с нарушением его мета	4940,00
7261B-CY	Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме перораль	2280,00
1.14.4. 21.12. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)		
7601I	N-ацетилтрасфераза 2 (ген NAT2) (N-Acetyltransferase 2 (Gene NAT2))	4940,00
119ГП	Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP) (Glutathiontransferases (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP))	4940,00
7261CYI	Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9 (Gene CYP2C9))	2280,00
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	7030,00
1.14.5. 21.13. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)		
1460OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7014Б3, 125ГП/Б3, 7207Б3) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)	500,00
1461OP2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/Б3, 121ГП/Б3, 123ГП/Б3, 131ГП/Б3, 141ГП/Б3, 115ГП/Б3, 124ГП/Б3, 154ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 2-nd Catego	1000,00
1462OP3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/Б3, 129ГП/Б3, 120ГП/Б3, 137ГП/Б3, 138ГП/Б3, 153ГП/Б3, 110ГП/Б3, 114ГП/Б3, 140ГП/Б3, 7661Б3, 7258Б3, 134ГП/Б3, 135ГП/Б3, 136ГП/Б	2000,00
1463OP4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/Б3, 143ГП/Б3, 139ГП/Б3, 145ГП/Б3, 108ГП/Б3, 19ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity)	4500,00
1.14.6. 21.2. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)		
104ГП	Здоровый образ жизни (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1) (Healthy Lifestyle (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1))	37900,00
135ГП	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	10940,00
135ГП/Б3	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Descript	9800,00
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	2600,00
118ГП/Б3	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	2330,00
145ГП	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Higher Physical Activity: Risk Assessment (Genes ACE, AGT,	17000,00
145ГП/Б3	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Higher Physical	15850,00
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	7620,00
110ГП/Б3	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	6830,00
136ГП	Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	10940,00
136ГП/Б3	Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk (Genes GSTT1, G	9800,00
134ГП	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	10940,00
134ГП/Б3	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	9800,00
105ГП	Я здоров (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-пернон) (I'm Healthy (for Men) (Genes F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1,	40280,00
106ГП	Я здорова (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1) (I'm Healthy (for Women) (Genes F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1	35080,00
1.14.7. 21.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)		

137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5020,00
137ГП/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	4500,00
7802СУ1	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHV, Freq. Mut.)	7500,00
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	15630,00
139ГП	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	10100,00
139ГП/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	8990,00
109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; karyotype))	24700,00
107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	20340,00
7252AZF1	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	4390,00
7252БЗ	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	3390,00
76611	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	9870,00
7661БЗ	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	8840,00
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	4140,00
124ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without D	3710,00
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	8900,00
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5020,00
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	4500,00
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	2600,00
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCS (Genes F2, F5) (without Description))	2330,00
140ГП	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Exten	7620,00
140ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Habitual Miscarri	6830,00
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	2600,00
131ГП/БЗ	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	2330,00
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	2600,00
141ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description))	2330,00
108ГП	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD))	17310,00
108ГП/БЗ	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MT	14950,00
1.14.8. 21.4. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)		
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	1660,00
7207ГРФ1	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	9430,00
7207БЗ	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	8450,00
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	5900,00
3314GR	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	3450,00
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	5050,00
1.14.9. 21.5. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)		
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA))	2620,00

122ГП/Б3	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA) (without Description))	2350,00
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5020,00
138ГП/Б3	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	4500,00
19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1))	13000,00
19ГП/Б3	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (without Description))	9000,00
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	7620,00
114ГП/Б3	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	6830,00
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	2600,00
123ГП/Б3	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	2330,00
7201I	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	1320,00
7201Б3	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	1200,00
125ГП	Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB))	2620,00
125ГП/Б3	Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description))	2350,00
1.14.10. 21.6. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)		
129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	3940,00
129ГП/Б3	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description))	3530,00
7611I	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	1320,00
7611Б3	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description))	1200,00
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	2620,00
121ГП/Б3	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description))	2350,00
144ГП	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE))	8650,00
144ГП/Б3	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (without Description))	8220,00
143ГП	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	6560,00
143ГП/Б3	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (without Description))	5880,00
111ГП	Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Cardio-Vascular Diseases (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	15850,00
1.14.11. 21.7. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)		
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	7700,00
1.14.12. 21.8. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)		
7641В-API	Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера (Alzheimer's Disease)	2470,00
1.14.13. 21.9. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)		
7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	7790,00
7654	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	12970,00
7260	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2 (Quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F)	7000,00
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreati)	4140,00
154ГП/Б3	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breas)	3710,00
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	4140,00
124ГП/Б3	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without D	3710,00
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	8900,00

113ГП	Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1) (Cancer in Women (Genes MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1))	24000,00
112ГП	Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR) (Cancer in Men (Genes MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR))	17000,00
128ГП	Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Cancer Associated with Environmental Toxins (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	9800,00
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	18530,00
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	8650,00
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	4450,00
1.15. 22. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)		
1.15.1. 22.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)		
7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	10430,00
7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	29650,00
7804TYR	Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	18550,00
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	18550,00
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogryposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	8650,00
7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	18550,00
7808FRDAI	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	7000,00
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	22250,00
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	12350,00
7610ДНКI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.)	4450,00
7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1)	8650,00
7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)	6200,00
7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	29650,00
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	22250,00
7809FGFR3I	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	10430,00
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	6600,00
77706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	4100,00
7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	37050,00
7810ATP7BI	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	8900,00
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	6200,00
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	12910,00
7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	33350,00
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	12910,00

7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	33350,00
7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	9750,00
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	7100,00
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	12350,00
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	4450,00
77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	9100,00
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	10430,00
7820ROR2	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	12350,00
7802CYP	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHV, Freq. Mut.)	7500,00
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	44450,00
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	66650,00
7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	25950,00
77707	Гентингоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	3600,00
77709	Гентингоноподобное заболевание, тип 4 ТВР, ч.м.	3100,00
77702	Гентингоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	8000,00
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	8650,00
7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	37050,00
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	18550,00
7898SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)	13590,00
7824TNNT2	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene TNNT2, Mut.)	44450,00
7603SCN4A	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.)	12350,00
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)	81450,00
7906FGFR3I	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	10430,00
7825CYP	Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Congenital Glaucoma 3A, PCG 3A, Gene CYP1B1, Mut.)	15170,00
7127	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene CYP1B1, Mut.)	15170,00
7784HNF1B	Гломеруцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	33350,00
7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPDC, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.)	37050,00
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	22250,00
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	25950,00
7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Ho	12350,00
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	55550,00

7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	25950,00
7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	8650,00
7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)	37050,00
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	33350,00
7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	8650,00
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	44450,00
7717MSX2	Краниосиноз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	9750,00
7143	Краниосиноз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	12910,00
7719FLT4	Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	96250,00
7834LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.)	12350,00
7835LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	37050,00
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	6200,00
7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	37050,00
7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	29650,00
7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	4450,00
7145	Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-Methylglutaconic Aciduria Type III, Gene OPA3, Mut.)	9750,00
7146	Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Microphthalmia Isolated 4, Gene GDF6, Mut.)	12910,00
7991CRYBA	Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. (Microphthalmia with Cataract, Gene CRYBA4, Mut.)	22250,00
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	44450,00
77705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	4100,00
7838DMPK1	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	4450,00
7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	8900,00
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	6700,00
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	10730,00
7791I	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	14720,00
7842FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Mut.)	12910,00
7843FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Freq. Mut.)	6810,00
7701XI	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls)	6950,00
7972ДИС1	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	20380,00
7844FKRP	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.)	12910,00

7157	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.)	22250,00
7159	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCB, Mut.)	22250,00
7154	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA	10430,00
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	29650,00
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	37050,00
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	12910,00
7934FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	44450,00
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	8650,00
7846SRY1	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	4450,00
7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	6200,00
7937PMP1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск дупликации на хромосоме 17 в области гена PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Duplication on Chromosome 1)	4450,00
7938EGR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene EGR2, Mut.)	14850,00
7941GJB1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GJB1, Mut.)	8650,00
7940P0	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене P0, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene P0, Mut.)	14850,00
7918PMP22I	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PMP22, Mut.)	15170,00
7609NDR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Genes NDRG1, SH	4450,00
7608GDAP1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GDAP1, Freq. Mut	8900,00
7949GDAP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GDAP, Mut.)	22250,00
7950NEFL	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене NEFL, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene NEFL, Mut.)	22250,00
7944MFN2I	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Freq. Mut.)	4450,00
7952PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22 (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Copy Number Variation)	14350,00
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.)	15170,00
7725C1NHI	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	25950,00
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	2470,00
7847ALX4	Незарращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	14850,00
7961GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене GJB2 и крупных делеций в локусе DFNB1	5900,00
7963GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	9750,00
7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	18550,00
7849NPHP1	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	14720,00
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	66650,00

7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	29650,00
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	6200,00
7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	4450,00
126ПП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	18300,00
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	44450,00
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	4450,00
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	25950,00
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	55550,00
7851MEFV	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	37050,00
7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	8900,00
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	18550,00
7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	22250,00
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	44450,00
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	66650,00
7636SHN	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHN, м. (Polydactyly, Gene SHN, Mut.)	8650,00
7179	Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.)	18550,00
7178	Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.)	22250,00
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	37050,00
7860COMP	Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Pseudoachondroplasia, Gene COMP, Freq. Mut.)	5900,00
7182	Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Mut.)	103650,00
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	6200,00
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	81450,00
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	22250,00
7649	Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	8380,00
7647	Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	4380,00
7645	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	11670,00
7646	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	10620,00
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	22250,00
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	18550,00
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	12350,00
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	44450,00

7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	66650,00
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	4450,00
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	18530,00
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Medullary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	8650,00
7797CIAS1	Семейный холододвой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	44450,00
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	14850,00
7733CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	44450,00
7870	Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Cone Syndrome, Goldmann-Favre Syndrome, Gene NR2E3, Mut.)	22250,00
7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	22250,00
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Gene FGD1, Mut.)	54300,00
7187	Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	12350,00
7861KCNJ2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	15170,00
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	6200,00
7862FGFR2	Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	8900,00
7863PRPS1	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	25950,00
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	33350,00
7864TAZ	Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene TAZ, Mut.)	22250,00
7703FLCN	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	44450,00
7188	Синдром Блоха-Сулцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м. (Bloch-Sulzberger Syndrome, Familial Incontinentia Pigmenti, Gene IKBKG, Freq. Mut.)	4450,00
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгенаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	14850,00
7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	15170,00
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	25950,00
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	29650,00
7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	33350,00
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	25950,00
7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	4450,00
7192	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky	8650,00
7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	66650,00
7737RAB27	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	18550,00

7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	8650,00
77703	Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	4100,00
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	4320,00
7194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Jo	14720,00
7195	Синдром Карпентера (acroцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	25950,00
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	8650,00
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	12910,00
7739ERCC6	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	81450,00
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	6200,00
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	81450,00
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	29650,00
7010UGI	Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	18550,00
7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrificans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	6200,00
7964FGFR2	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	8650,00
77714	Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч.м.	4000,00
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	44460,00
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	14850,00
7643	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	5790,00
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	8650,00
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	4450,00
7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	55550,00
7965TAZ	Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Left Ventricular Non-Compaction, LVNC, Gene TAZ, Mut.)	22250,00
7872NBS1	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	4450,00
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеоиходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	25950,00
7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	33350,00
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	66650,00
7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	25950,00
7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	33350,00
7745FGFR	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	12350,00
7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	18550,00

7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	12910,00
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	25950,00
7221	Синдром Симпсона-Голлаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	29650,00
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	33350,00
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	37050,00
7747TCOF1	Синдром Тримера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial Dysostosis without Limb	81450,00
7748FKRP	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene FKRP, Mut.)	12910,00
7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Copy Num	14350,00
7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Mut.)	12910,00
7652	Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	11200,00
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	18550,00
7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	6200,00
7911PLODI	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	8900,00
7750CHRNA	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNA, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNA, Mut.)	29650,00
7226	Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Scapuloperoneal Myopathy, SPM, Gene FHL1, Mut.)	29650,00
77708	Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	6400,00
7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	55550,00
7996АМИ	Спинальная амиотрофия типа I, II, III, IV (с определением числа копий SMN2) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV (copy Number Variation SMN2))	14350,00
7228	Спинальная амиотрофия типа I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Ge	29650,00
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	4450,00
7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	4450,00
7787ATXN8	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	4450,00
77712	Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м.	6800,00
77716	Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м.	6600,00
7978PRNP	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	12910,00
7230	Спондилокопальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	25950,00
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	14850,00
7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпирирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	25950,00
77711	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	4100,00
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	37050,00
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	29650,00

7885PRNP	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	12910,00
7888PAH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	44450,00
7781I	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	14720,00
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.)	25950,00
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	14850,00
7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	66650,00
7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	29650,00
7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	14850,00
7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	44450,00
7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	14850,00
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	6200,00
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	14850,00
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	44450,00
7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	4450,00
7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	55550,00
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	44450,00
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	81450,00
7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	44450,00
7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	55550,00
7758NDP	Экссудативная витреохореоидальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	9750,00
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	29650,00
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	9750,00
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	22250,00
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	5900,00
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)	55550,00
7987LOX12	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)	37050,00
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)	37050,00
7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.)	9750,00
7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.)	8650,00

7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	12910,00
7900VHLI	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	4450,00
1.16. 23. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)		
1.16.1. 23.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)		
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	5450,00
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship)	36210,00
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	36210,00
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3	17210,00
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	15400,00
1.17. 24. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")		
1.17.1. 24.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорождённых/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")		
НБ02	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС) (Analysis of the spectrum of organic urine acids by gas chromatography with mass spectrometry (GC /	7900,00
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	3410,00
7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	4770,00
7057	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	47520,00
7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	38470,00
7055	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	36210,00
НПЯТ	Пробоподготовка (НПЯТ)	200,00
НБ01	Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")*	4750,00
7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))	4770,00
7040	Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы) (BTD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	4770,00
7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	4770,00
7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency))	4770,00
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	9070,00
7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	7940,00
1.18. 25. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ (Investigation of Water and Soil Quality)		
1.18.1. 25.1. Высокотехнологичные исследования воды (High Tech Investigations of Water)		
986ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами (Water: Suspicion Household Waste Contamination)*	7740,00
988ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей (Water: Suspicion Products of Combustion and Emissions from Motorways Contamination)*	9070,00
987ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами (Water: Suspicion Industrial Waste Contamination)*	12280,00
989ЭКВ	Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки (Water: Suspicion Excessive Use of Chemicals for Water Treatment)*	4460,00
930ЭКВ	Вода: полная и комплексная оценка качества (Water: Complete and Comprehensive Quality Assessment)*	17310,00
985ЭКВ	Вода: сокращенная оценка качества (Water: Abridged Quality Assessment)*	8370,00
НВОД	Пробоподготовка (НВОД)	300,00
1.18.2. 25.2. Скрининговые исследования воды (Screening Investigations of Water)		
1161СЭКВ	Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality Assessment 20 Parameters)*	3900,00
1160СЭКВ	Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water: Quality Assessment 30 Parameters)*	6720,00
1164СЭКВ	Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of Concentration 4 Radionuclides)*	14220,00
1165СЭКВ	Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of Concentration 6 Radionuclides)*	21360,00
1162СЭКВ	Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую α- и β-активность (Radiological Drinking Water Study – Basic Test α- and β-Activity)*	5870,00
1.18.3. 25.3. Высокотехнологичные исследования почвы (High Tech Investigations of Soil)		
983ЭКП	Почва: комплексная агрохимическая оценка (Soil: Agrochemical Evaluation)*	8640,00
919ЭКП	Почва: комплексная токсикологическая оценка (Soil: Comprehensive Toxicological Evaluation)*	18990,00
НПОЧ	Пробоподготовка (НПОЧ)	300,00
1.19. 26. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)		
1.19.1. 26.1. Для детей (For children)		
ОБС45 (1601)	Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	1810,00

ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	660,00
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	5530,00
ОБС159	Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19	2920,00
1.19.2. 26.10. Оценка функции печени (Assessment of liver function)		
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	2730,00
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	900,00
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	6490,00
1.19.3. 26.11. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis)		
4НФТ	NASH-FibroTest	17550,00
НФТ-Р	NASH-FibroTest (расчетный)	17120,00
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	5150,00
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax)	14000,00
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax)	14000,00
3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	11030,00
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	11000,00
1.19.4. 26.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)		
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	2080,00
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	890,00
1.19.5. 26.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)		
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	3450,00
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	4750,00
ОБС106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	6900,00
1.19.6. 26.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))		
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	1710,00
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	6920,00
ОБС64MOD	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	4180,00
ОБС120	Подагра	700,00
ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	2190,00
1.19.7. 26.15. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)		
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры	4050,00
ОБС65NEW	Контроль диабета: расширенный	0,00
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	3300,00
ОБС66	Контроль диабета: скрининг	570,00
1.19.8. 26.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)		
ОБС71	Диагностика остеопороза	2810,00
ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование	3680,00
1.19.9. 26.17. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)		
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование	1760,00
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг	1000,00
1.19.10. 26.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))		
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	1410,00
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека	1070,00
ОБС105	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)»	2640,00

ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору»	4050,00
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)»	3330,00
ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору»	2560,00
1.19.11. 26.19. Проблемы веса (Weight Problems)		
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование	4970,00
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование	1550,00
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса)	2970,00
ОБС94NEW	Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса)	0,00
1.19.12. 26.2. Для женщин (For women)		
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	3320,00
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	16080,00
ОБС85	Беременность: I триместр (1-13 недели) (Pregnancy: First Trimester (1-13 Weeks))	7660,00
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	730,00
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks))	3720,00
УРО-311C	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тра	770,00
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	3480,00
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	1760,00
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	1500,00
ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	2270,00
ОБС121	Подготовка к беременности: базовый	5690,00
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	3270,00
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	1010,00
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	3640,00
КЖЦ	Пробоподготовка (КЖЦ)	250,00
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии*	2030,00
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	7420,00
1.19.13. 26.20. Диеты (Diets)		
ОБС114	Белковая диета	2640,00
ОБС112	Вегетарианцы	2720,00
ОБС113	Питание, исключаящее красное мясо	560,00
1.19.14. 26.21. Заболевания верхних дыхательных путей (Upper respiratory tract infection (URI))		
ОБС158	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции	1650,00
ОБС163	Обследование перед вакцинацией против COVID-19	2670,00
ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле)	7480,00
1.19.15. 26.22. Аллергия (Allergy)		

ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень	5890,00
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты	8340,00
ОБС100	Аллергия на плесень	2040,00
ОБС101	Аллергия на растения	4420,00
1.19.16. 26.23. Гематологические исследования (Hematological Examination)		
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная	2660,00
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	890,00
ОБС68	Диагностика анемий	3100,00
1.19.17. 26.24. Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails)		
ОБС118	Красота здоровой кожи	1400,00
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа	2700,00
1.19.18. 26.3. Для мужчин (For men)		
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	15150,00
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	920,00
1.19.19. 26.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)		
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	1340,00
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	2120,00
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	3350,00
ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	660,00
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	4590,00
ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	3600,00
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	3140,00
1.19.20. 26.5. Спортивные профили (Sport Profiles)		
ОБС160	SuperSport – Минимальный	1940,00
СПОРТ1	Supersport Базовый	1990,00
СПОРТ2	Supersport Оптимальный	3070,00
СПОРТ3	Supersport Продвинутый	6850,00
1.19.21. 26.6. Обследование домашнего персонала (Checkup of household staff)		
ОБС48 (1601)	«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	7350,00
1.19.22. 26.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)		
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	2790,00
ОБС127	Липидный профиль: расширенный не натошак (Lipid Profile: Extended)	2790,00
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	700,00
ОБС128	Липидный профиль: скрининг не натошак (Lipid Profile: Screening)	700,00
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases)	2850,00
1.19.23. 26.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))		
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	3920,00
1.19.24. 26.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))		
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	3630,00
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Celiac Disease: Gluten Intolerance)	6850,00
1.20. 3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (Assessment of Coagulation System)		
1.20.1. 3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)		
164	D-димер (D-Dimer)	1160,00
1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время)	190,00

1412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Xa activity, IU/ml	1500,00
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	400,00
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	810,00
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	2660,00
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	890,00
1153	Плазминоген (Plasminogen)	730,00
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	2100,00
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	2100,00
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение)	250,00
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, ТТ)	250,00
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигеофильный фактор «В»)	1100,00
1409	Фактор VIII (антигеофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	1190,00
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	240,00
1.21. 4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)		
1.21.1. 4.1. Углеводы (Carbohydrates)		
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	530,00
16	Глюкоза (Glucose)	181,00
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	740,00
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1450,00
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ)	1060,00
215	Лактат (Lactate)	620,00
17	Фруктозамин (Fructosamine)	810,00
1.21.2. 4.10. Витамины (Vitamins)		
1603	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	1500,00
928	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	2000,00
1317B12	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	1250,00
1615	Бета-каротин	2070,00
931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2070,00
1604	Витамин В1 (тиамин)	2070,00
117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	580,00
1609	Витамин В2 (рибофлавин)	2070,00
1610	Витамин В3 (никотинамид)	2070,00
1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2070,00
1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2070,00
1611	Витамин В7, Н (биотин)	2070,00
ОБС156	Витамин Д и минеральный обмен	2350,00
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2070,00
877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2070,00
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2070,00
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	7940,00
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	4130,00
1614	Ретинил пальмитат	2070,00
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	790,00
1.21.3. 4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)		
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	220,00
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	280,00
165	Кальций ионизированный (Ca2+, свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	400,00

37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	220,00
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)	220,00
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	250,00
155	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (Total Iron Binding Capacity, TIBC)*	0,00
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	220,00
1.21.4. 4.12. Специфические белки (Specific proteins)		
1647	ST2 растворимый (soluble ST2, sST2)	2700,00
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	1450,00
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	2720,00
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α 2-Macroglobulin, A2M)	520,00
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	410,00
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	620,00
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	680,00
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	6490,00
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин	3150,00
839	Карбогидрат-дефицитный трансферрин с электрофореграммой	3380,00
21	Миоглобин (Myoglobin)	620,00
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид	2850,00
1700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	1850,00
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	1860,00
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	370,00
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	360,00
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	510,00
157	Тропонин-I (Troponin-I)	620,00
51	Ферритин (Ferritin)	530,00
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	690,00
1.21.5. 4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)		
1280	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	990,00
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	970,00
1281	НЕ4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	1200,00
РАСЧЕТROMA1	ROMA1 Расчет индекса	70,00
РАСЧЕТROMA2	ROMA2 Расчет индекса	70,00
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	1650,00
1297	УВС (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче)	2090,00
92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α -Fetoprotein, AFP)	420,00
1198	Белок S100 (S100 Protein)	2790,00
225	Бета-2-микроглобулин (β -2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	330,00
208	Бета-2-микроглобулин (β -2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	1010,00
171	Кальцитонин (Calcitonin)	910,00
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования)	2190,00
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка	4070,00
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	5090,00
209	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	1380,00
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	920,00
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	3000,00
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы)	1750,00

ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы)	1750,00
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	510,00
PSA103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)*	510,00
104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	510,00
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	540,00
143	CA-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	640,00
142	CA-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	670,00
144	CA-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	670,00
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	5510,00
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19)	1070,00
1.21.6. 4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)		
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	460,00
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	620,00
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	2770,00
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	940,00
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	179,00
218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	530,00
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин)	189,00
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	260,00
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин)	153,00
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	179,00
1.21.7. 4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)		
10	Альбумин (Albumin)	240,00
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	280,00
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиссации и количественное определение	1970,00
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиссация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	3140,00
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	1300,00
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиссация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования)	2190,00
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиссация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка	4070,00
28	Общий белок (Protein Total)	190,00
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче	1330,00
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	1950,00
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	1560,00
1.21.8. 4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)		
40CKDEPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	200,00
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – цистатин С	830,00
22	Креатинин (Creatinine)	190,00
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	190,00
26	Мочевина (Urea)	190,00
1646	Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца, креатинин	220,00
1525	Цистатин С (Cystatin C)	770,00
1.21.9. 4.5. Пигменты (Pigments)		
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	180,00
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	180,00
1.21.10. 4.6. Ферменты (Enzymes)		
8	Аланинаминотрансфераза (АЛАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ)	180,00
11	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase)	240,00

12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α -Amylase)	280,00
9	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ)	180,00
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	180,00
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ)	260,00
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK)	260,00
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	190,00
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	320,00
35	Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, ACP)	220,00
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	180,00
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	250,00
1.21.11. 4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))		
216	Гастрин (Gastrin)	630,00
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	3630,00
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	890,00
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	890,00
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	1850,00
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	1110,00
1.21.12. 4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)		
928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	2000,00
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	1380,00
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine)	1280,00
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	670,00
203	C-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-терминальный телопептид, CT)	880,00
1.21.13. 4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)		
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS)	5000,00
1.22. 5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)		
1.22.1. 5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)		
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	670,00
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	420,00
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	1250,00
1645	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	3000,00
61	Пролактин (Prolactin)	420,00
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	1110,00
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	520,00
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	350,00
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	420,00
1.22.2. 5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)		
171	Кальцитонин (Calcitonin)	910,00
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	650,00
1.22.3. 5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)		
175	Лептин (Leptin)	820,00
1.22.4. 5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)		
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	1020,00
1.22.5. 5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)		
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	590,00
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ)	1600,00
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	510,00
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	460,00
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	740,00

56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	350,00
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	420,00
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	420,00
196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина)	680,00
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	420,00
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	6250,00
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	420,00
1.22.6. 5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)		
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	1510,00
205	Альдостерон (Aldosterone)	770,00
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	420,00
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	680,00
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	980,00
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	790,00
1.22.7. 5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)		
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	1830,00
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)	560,00
170	Андростендиол глюкуронид (Андростендиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3 α -Androstenediol Glucuronid, 3 α -diol G)	1230,00
195	Андростендион (Androstenedione)	1180,00
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	430,00
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	420,00
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1540,00
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1520,00
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1010,00
64	Тестостерон (Testosterone)	420,00
1.22.8. 5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)		
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine)	5600,00
63	Прогестерон (Progesterone)	420,00
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	420,00
1.22.9. 5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)		
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1290,00
1145	Ингибин В (Inhibin В)	1350,00
1158	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	610,00
1.22.10. 5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)		
РАСЧЕТPRISCA1	PRISCA1 расчет	120,00
РАСЧЕТPRISCA2	PRISCA2 расчет	90,00
92	Альфа-фетопроtein (АФП) (α -Fetoprotein, AFP)	420,00
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	740,00
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	6300,00
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	740,00
1634	Плацентарный фактор роста (PLGF)	3000,00
PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	1390,00
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	1470,00
1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	3400,00
189	Свободный β -ХГЧ (свободная β -субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	610,00
134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	510,00
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β -ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	420,00
1.22.11. 5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)		

РАСЧЕТНОМА-G	НОМА-G расчет индекса (при выполнении глюкозы из серой пробирики)	50,00
РАСЧЕТНОМА-IR	НОМА-IR расчет индекса	50,00
172	Инсулин (Insulin)	599,00
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, НОМА-IR)	780,00
173	Проинсулин (Proinsulin)	980,00
148	С-пептид (C-Peptide)	550,00
1.22.12. 5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)		
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	2540,00
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2100,00
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2140,00
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	2130,00
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилиндалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК)(Catecholamines and Serotonin Metabolites,	2310,00
1166	Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephrines fractionated, free and conjugated , 24-h urine)	2310,00
1674	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephrines fractionated, free + conjugated, random urine)	1830,00
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	2130,00
1.23. 6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)		
1.23.1. 6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)		
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	920,00
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	920,00
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	920,00
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	920,00
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	920,00
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	920,00
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	1070,00
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	920,00
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	920,00
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	920,00
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	920,00
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	2920,00
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	920,00
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	920,00
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	920,00
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	920,00
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	1250,00
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	920,00
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	920,00
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	920,00
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	920,00
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	920,00
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	1250,00
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	920,00
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	920,00
1.23.2. 6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)		
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	920,00
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	920,00
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	920,00
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	920,00

1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	920,00
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	920,00
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	920,00
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	920,00
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	920,00
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	920,00
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	920,00
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	920,00
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	920,00
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	920,00
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	920,00
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	2470,00
1.23.3. 6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)		
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	920,00
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	920,00
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	920,00
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening)	5140,00
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	920,00
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	920,00
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	920,00
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	920,00
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	920,00
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	920,00
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	920,00
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	920,00
1131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	920,00
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	920,00
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	920,00
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	920,00
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair)	920,00
1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	920,00
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	920,00
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	920,00
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	920,00
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	920,00
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	920,00
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	920,00
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	920,00
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	920,00
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	920,00
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	920,00
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	920,00
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	920,00
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	920,00
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	920,00

1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	920,00
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	920,00
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	920,00
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	920,00
MЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	2940,00
MЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	1540,00
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	920,00
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	920,00
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	920,00
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	920,00
1.23.4. 6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)		
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	920,00
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	920,00
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	920,00
MЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening)	5140,00
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	920,00
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	920,00
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	920,00
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	920,00
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	920,00
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	920,00
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	920,00
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	920,00
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	920,00
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	920,00
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	920,00
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	920,00
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	920,00
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	920,00
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	920,00
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	920,00
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	920,00
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	920,00
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	920,00
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	920,00
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	920,00
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	920,00
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	920,00
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	920,00
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	920,00
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	920,00
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	920,00
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	920,00
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	920,00
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	920,00

1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	920,00
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	920,00
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	920,00
MЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	2940,00
MЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	1540,00
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	920,00
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	920,00
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	920,00
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	920,00
1.24. 7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)		
1.24.1. 7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)		
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulex)	830,00
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тергетол) (Carbamazepine, Tegretol)	2670,00
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	3470,00
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	3470,00
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	1070,00
1376	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma)	2990,00
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	1460,00
1377TER	Терифлуноמיד, лефлуноמיד (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	3300,00
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	1180,00
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	2670,00
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	970,00
1.25. 8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)		
1.25.1. 8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)		
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	220,00
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	250,00
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	190,00
1.25.2. 8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))		
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	540,00
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	390,00
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	250,00
97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)	290,00
225	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	330,00
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	190,00
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	220,00
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	230,00
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation)	230,00
CREA-U	Концентрация в моче (Urine Creatinine)	60,00
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	190,00
1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	620,00
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	330,00
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-ля	320,00
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	220,00
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	190,00
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	200,00
1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation)	1350,00
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	1340,00

ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креат	2200,00
ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	2210,00
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	220,00
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	230,00
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation)	330,00
1.25.3. 8.3. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)		
9950	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные пр	3340,00
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	1130,00
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	1130,00
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, A	3150,00
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	1130,00
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	1470,00
1.25.4. 8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)		
1565ПОК	Анализ химического состава мочевого (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry)	3580,00
1265	Анализ химического состава мочевого (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry, X-ray diffraction analysis)	3580,00
1.26. 9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)		
1.26.1. 9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)		
1533A1AT	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	1560,00
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	470,00
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	470,00
1593	Желчные кислоты в стуле	2965,00
1596	Зонулин фекальный	5250,00
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	250,00
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	290,00
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	2420,00
1592ОСС	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	1140,00
КАЛПР	Пробоподготовка (КАЛПР)	60,00
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	750,00
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	590,00
1599	Стеатокрит стула	1350,00
1597	Химотрипсин в стуле, активность	1700,00
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	2580,00
1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле	3400,00
1.27. забор биоматериала мазок (экспресс тест)		

Дата и время: 15.02.2022 15:28

Пользователь: Верещагина Диана Дмитриевна

Выгружено МИС MEDMIS