



Утверждаю

Директор ООО «ШарьяМед»

Шадрина С.А.

01 февраля 2026 год

ПРЕЙСКУРАНТ

на услуги медицинского центра г. Шарья

Создан в полном соответствии

с Приказом Министерства здравоохранения РФ от

13 октября 2017 г.

№804Н «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОМЕНКЛАТУРЫ

МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ»

Код	Код НМУ	Наименование	Стоимость
1.1.1. Аутоиммунная диагностика			
26.187.		Антинейрональные антитела (Анти-Yo1, Hu, Ri, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов 9 дн	6780,00
26.111.	A12.06.010	Антинуклеарные антитела при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc 100, PM-Scl 75, Ku, PDGR, Ro-52) и антинуклеарный фактор (АНФ), иммуноблот 9 дн	5600,00
26.112.	A12.06.030	Антифосфолипидные антитела (АТ бета-2-гликопротеину IgM, IgG, аннексину V IgM, IgG, протромбину IgM, IgG, КЛ,ФС, ФХ, ФИ, ФК, СФ), иммуноблот 9 дн	6000,00
26.127.	A12.06.024	АТ к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, gp210, Ro-52) 9 дн	5100,00
1754	A12.06.010.01	АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG) 6 дн	1100,00
26.192.	A12.06.037	АТ к протеиназе-3 (анти-PR3) 9 дн	1550,00
26.308.		АТ к протромбину IgG (кол) 3 дн	2220,00
26.333.		АТ к протромбину IgM (кол) 3 дн	2220,00
26.33.	A12.06.037	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG) 8 дн	1900,00
26.174.	A12.06.037	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA 9 дн	1580,00
26.175.	A12.06.053	АТ к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG методом нРИФ 9 дн	2480,00
26.186	A12.06.025	АТ при полимиозите: АТ к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антисинтеазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) и антитела к Ro-52 9 дн	5100,00
26.121.		Аутоиммунная иммунокомплексная патология (комплемент СН-50 и С1Q-IgG-ИК) 15 дн	2400,00
26.63.		Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA 9 дн	3200,00
26.185.		Диагностика воспалительных полиневритов (АТ к ганглиозидам GM1,GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) IgG/IgM 10 дн	7000,00
26.319		Кальпротектин (S100 A8/A9) в крови	4800,00
26.67.	A12.06.009	Обследование при волчаночном нефрите (Антинуклеарный фактор - АНФ, Антитела к двуспиральной ДНК класса IgG) 9 дн	2650,00
26.57.		Скрининг целиакии (IgG к дезаминированным пептидам альфа-глиадина и IgA тканевая трансглутаминаза 2) 15 дн	2800,00
1.1.2. Бактериологические исследования			
20.238.	A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тестна Helicobacter pylori 5 дн	3900,00

157.0.	A26.19.090	Аденовирус, кал (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест 3 дн	1200,00
199.7.	A26.30.005	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Бронхиальное отделяемое") 6 дн	6200,00
199.16.	A26.30.005	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Влагалище") 6 дн	6200,00
199.6.	A26.30.005	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Кожа") 6 дн	6200,00
199.15.	A26.30.005	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Моча") 6 дн	6200,00
199.13.	A26.30.005	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Мужская мочеполовая система") 6 дн	6200,00
199.8.	A26.30.005	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ногти") 6 дн	6200,00
199.11.	A26.30.005	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Рана") 6 дн	6200,00
199.12.	A26.30.005	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ротовая полость, носоглотка") 6 дн	6200,00
199.10.	A26.30.005	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Секрет простаты") 6 дн	6200,00
199.3.	A26.30.005	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая глаза") 6 дн	6200,00
199.9.	A26.30.005	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая носа") 6 дн	6200,00
199.0.	A26.30.005	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Тонкая кишка") 6 дн	6200,00
199.14.	A26.30.005	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Уретра") 6 дн	6200,00
199.1.	A26.30.005	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Цервикальный канал") 6 дн	6200,00
199.2.	A26.30.005	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Эндометрий") 6 дн	6200,00
199.5.	A26.30.005	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп пристеночная микробиота "Толстая кишка") 6 дн	6200,00
199.4.	A26.30.005	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп просветная микробиота "Толстая кишка") 6 дн	6200,00
152.0.	A26.09.025	Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans) БЕЗ чувствит 8 дн	1250,00
158.0.	A26.19.097	Криптоспоридии парвум, кал (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест 2 дн	1820,00
155.0.03.28.00.0.	A26.01.022	Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без чувств. к антимикотикам 23 дн	1260,00
153.0	A26.09.025	Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.) 8 дн	1300,00
154.0.	A26.09.026	Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans) 31 дн	1500,00
155.0.03.30.00.0.	A26.01.023	Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без чувствит. к антимикотикам 23 дн	1260,00
155.0.03.15.00.0.	A26.01.023	Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) без чувствит. к антимикотикам 23 дн	1260,00
124.0.05.19.01.0.	A26.05.016.001	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам 6 дн	2200,00
5539	A26.05.016.001	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам 8 дн	3000,00
151.0.	A26.19.006	Микробиологическая диагностика холеры, кал 7 дн	1500,00
07.		Определение чувствительности к антимикотическим препаратам +1 д	600,00

120.5.04.08 .01.0.	A26.30.009	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам 4 дн	1200,00
120.5.04.08 .01.3.	A26.30.009	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам 4 дн	2050,00
120.5.04.09 .01.0.	A26.30.009	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам 4 дн	1200,00
120.5.04.09 .01.3.	A26.30.009	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам. 4 дн	2050,00
129.0.	A26.19.005	Посев кала на кампилобактериоз (<i>Campylobacter</i> spp.) 5 дн	1500,00
173.0.	A26.20.050	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) БЕЗ чувствительности 3 дн	1300,00
173.0+01.	A26.20.050	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с чувствит. к а/б (мазок, соскоб, сперма,зев, МПО) 4 дн	2020,00
150.0.	A26.19.045	Посев на возбудителя ботулизма (<i>Clostridium botulinum</i>) кал 11 дн	1100,00
143.0.	A26.05.044	Посев на гемофильную инфекцию (<i>Haemophilus influenzae</i>) соскоб 5 дн	1300,00
145.0.	A26.09.015	Посев на коклюш и паракоклюш (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>) соскоб 7 дн	2000,00
147.0.	A26.09.009	Посев на легионеллез (<i>Legionella</i>) мокрота 8 дн	1260,00
131.0	A26.20.008	Посев на листериоз (<i>L.monocytogenes</i>) кал/соскоб 6 дн	1300,00
148.0.	A26.09.002	Посев на туберкулез (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) 47 дн	1400,00
120.4.08.23 .01.3.	A26.21.026	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам 6 дн	2680,00
1222	A26.19.001	Анализ кала на кишечные инфекции (микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella</i> spp) и сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp)) дизгруппа БЕЗ чувст. к а/б 5-6 дн	1100,00
1071	A26.19.008	Анализ кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам 5-6 дн	1500,00
5260	A26.19.008	Анализ кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам 6-7 дн	2100,00
3151	A26.19.008	Анализ кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к бактериофагам 6 дн	1900,00
5442	A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> gr. А, <i>S.pyogenes</i>) 5 дн	1300,00
1072	A26.19.044	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) 5-6 дн	1000,00
5537	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам (антимикотики) 6 дн	700,00
5033	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам 6 дн	700,00
5616	A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам 6 дн	900,00
2532	A26.14.002	Посев желчи на флору и чувствительность к антибиотикам 5-6 дн	1600,00
5451	A26.19.083	Посев кала на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам 12-13 дн	1300,00
1945	A26.19.008	Посев кала на условно-патогенную флору, антибиотикочувствительность 5-6 дн	2000,00

5081	A26.19.093	Посев кала на энтеропатогенную кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i>) БЕЗ определения чувствительности к а/б) 6 дн	1300,00
4413	A26.05.007	Посев крови на анаэробную флору, чувствительность к антибиотикам 8 дн	2500,00
1946	A26.05.002	Посев крови на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>), чувствительность к антибиотикам 5-6 дн	1900,00
1084	A26.05.001	Посев крови на стерильность, чувствительность к антибиотикам 5-6 дн	2500,00
5610	A26.08.001	Посев мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) 6 дн	1000,00
5611	A26.08.001	Посев мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) 6 дн	1000,00
5052	A26.28.003	Посев мочи на флору БЕЗ чувствительности к а/б 4-5 дн	1300,00
2372	A26.01.001	Посев на аэробную флору и чувствительность к антибиотикам (секрет простаты, сперма, отделяемое уретры, рвотные массы) 5-6 дн	1900,00
2373	A26.28.007	Посев на грибы дрожжеподобные <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i> и плесневелые <i>Aspergillus</i> с чувствительностью к антимикотическим препаратам 6 дн	1500,00
5086	A26.08.055	Посев на золотистый стафилококк (зев и нос) БЕЗ определения чувствительности к антибиотикам 3-4 дн	950,00
2248	A26.08.055	Посев на золотистый стафилококк (зев/нос), чувствительность к антибиотикам 5-6 дн	1100,00
5085	A26.08.003	Посев на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) мазок с задней стенки глотки 6-7 дн	1500,00
172.0.	A26.21.004	Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис 5-6 дн	2200,00
1080	A26.02.001	Посев на флору БЕЗ чувствительности к антибиотикам (мазок с раневой поверхности) 5-6 дн	1300,00
1075	A26.26.004	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из глаза) 5-6 дн	1300,00
2232	A26.07.002	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из десневого кармана) 5-6 дн	1300,00
1076	A26.08.005	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из зева) 5-6 дн	1300,00
1077	A26.08.005	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из носа) 5-6 дн	1300,00
2234	A26.20.008	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из уретры) 5-6 дн	1300,00
1078	A26.25.001	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из уха) 5-6 дн	1300,00
2233	A26.20.008	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из цервикального канала) 5-6 дн	1300,00
1079	A26.01.026	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок с кожи) 5-6 дн	1300,00
1082	A26.28.003	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (моча) 5-6 дн	1350,00
2826	A26.02.001	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (раневое отделяемое) 5-6 дн	1300,00
1943	A26.01.001.001	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам всех видов биологического материала 5-6 дн	1600,00
2829	A26.20.008	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам из женских половых органов 5-6 дн	1300,00
1081	A26.09.010	Посев отделяемого верхних дыхательных путей (мокрота) на флору и чувствительность к антибиотикам 5-6 дн	1300,00

1083	A26.08.001	Посев слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) (мазок из зева и носа) 5-6 дн	1200,00
5452	A26.19.001	Посев фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) 6 дн	650,00
3673	A26.19.003	Посев фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) 4 дн	650,00
1.1.3. Биохимические исследования			
1.1.3.1. Биохимические исследования крови			
13.3.	A09.05.260	8-ОН-дезоксигуанозин (оценка оксидативного стресса) 8 дн	3340,00
1.103.	A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин 2 дн	1500,00
1.58.	A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин 2 дн	670,00
1.64.1	A09.05.099	Аминокислоты: 16 показателей (кровь) 7 дн	3600,00
1.641.1.	A09.05.099	Аминокислоты: 32 показателя (венозная кровь) 7 дн	7100,00
1.137.		Аммиак (кровь) 4 дн	1500,00
1.49.	A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛО) 2 дн	550,00
1.6.	A09.05.250	Аполипопротеин А1 2 дн	550,00
1.7.	A09.05.251	Аполипопротеин В 2 дн	500,00
1.34.1.	A09.05.021	Билирубин общий (капиллярная кровь) 2 дн	300,00
4.3.	A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота) 2 дн	1100,00
1.57.	A09.05.079	Гаптоглобин 2 дн	600,00
13.2.	A09.05.239	Глутатионпероксидаза (ГТП, антиоксидант) 10 дн	3000,00
1.123.	A09.05.040	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) 9 дн	2540,00
1.53.	A09.05.214	Гомоцистеин 2 дн	1500,00
4.1.	A09.05.007	Железо сывороточное 2 дн	270,00
1.66.1	A09.05.264.0 01	Индекс омега-3 7 дн	5500,00
4.9.	A12.05.019	Коэффициент насыщения трансферрина: железо, трансферрин 2 дн	750,00
1.12.	A09.05.027	Липопротеин (а, венозная кровь) 2 дн	800,00
7.5.	A09.05.256	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) 2 дн	2300,00
1.65.1	V03.016.017. 003	Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 7 дн	4580,00
1.67.1	V03.016.017. 001	Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6 7 дн	4580,00
2.901.	V03.016.007	НЭШ-ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования «СтеатоСкрин») 3 дн	16600,00
2.90.	V03.016.007	НЭШ-ФиброТест 3 дн	18400,00
4.2.	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС): сывороточное железо, латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) 2 дн	500,00
13.4.		Общий антиоксидантный статус 10 дн	4200,00
4.8.		Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) 8 дн	2200,00
1.51.	A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ) 2 дн	450,00
1.50.	A09.05.009	С-реактивный белок (СРБ) 2 дн	450,00
50.1.2144.		Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин 2 дн	350,00
1.62.	V03.016.007	СтеатоСкрин 3 дн	11200,00
13.1.	A09.05.238	Супероксиддисмутаза (СОД, антиоксидант) 10 дн	3200,00
4.6.	A09.05.008	Трансферрин 2 дн	600,00
7.3	A09.05.193	Тропонин I, высокочувствительный 2 дн	1140,00
4.5.	A09.05.076	Ферритин 2 дн	600,00
1.601.		ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования «СтеатоСкрин») 3 дн	20500,00
1.60.	V03.016.007	ФиброМакс 3 дн	19100,00
1.591.		ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования «СтеатоСкрин») 3 дн	14200,00

1.59.	В03.016.007	ФиброТест 3 дн	15000,00
1.31.		Фосфатаза кислая непротатическая (венозная кровь) 2 дн	400,00
1.30.		Фосфатаза кислая общая (венозная кровь) 2 дн	380,00
1.32.	А09.05.175	Фосфатаза кислая простатическая: фосфатаза кислая общая, фосфатаза кислая непротатическая (венозная кровь) 2 дн	450,00
1.11.	А09.05.025	Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП), в т. ч. триглицериды (венозная кровь) 2 дн	620,00
1.127.	А09.05.026	Холестерин не-ЛПВП: холестерин общий, ЛПВП 2 дн	460,00
1.25.	А09.05.174	Холинэстераза (венозная кровь) 2 дн	300,00
1.46.	А09.05.077	Церулоплазмин 2 дн	700,00
1.205.	А09.05.230	Цистатин С 4 дн	900,00
1.101.	А09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ЭКБ) 2 дн	1100,00
4.7.	А09.05.082	Эритропоэтин 2 дн	1300,00
701	А09.05.042	Аланинаминотрансфераза в крови (АЛТ, АлАТ) 1-2 дн	220,00
712	А09.05.011	Альбумин в крови 1-2 дн	220,00
752	А09.05.109	Альфа-1-гликопротеин (орозомукоид) в крови 4 дн	1300,00
703	А09.05.045	Амилаза в крови (Альфа-амилаза, диастаза) 1-2 дн	250,00
702	А09.05.041	Аспартатаминотрансфераза в крови (АСТ, АсАТ) 1-2 дн	220,00
1.2.	А09.05.014	Белковые фракции 3 дн	380,00
5317	А09.05.022	Билирубин и его фракции 1-2 дн	400,00
709	А09.05.021	Билирубин общий в крови 1-2 дн	220,00
710	А09.05.022.001	Билирубин прямой (связанный, конъюгированный) в крови 1-2 дн	220,00
737	В03.016.004	БИОХИМИЯ 14 (ГГТП, АЛТ, АСТ, Альфа-амилаза, Билирубин общий, Глюкоза, Железо, Креатинин, Креатинкиназа общая, ЛДГ, Мочевина, Общий белок, ЩФ, ХС) 2 дн	2200,00
736	В03.016.004	БИОХИМИЯ 8 (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Холестерин) 2 дн	1590,00
704	А09.05.044	Гамма-глутамилтрансфераза в крови (ГГТ) 1-2 дн	220,00
1.18.	А09.05.083	Гликированный гемоглобин в крови 2 дн	600,00
714	А09.05.023	Глюкоза в крови 1-2 дн	220,00
2131	А12.22.005	Глюкозотолерантный тест (ГТТ) 1-2 дн	1000,00
728	А12.05.011	Железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) 1-2 дн	350,00
1728	А09.05.129	Желчные кислоты в крови 4-5 дн	2000,00
2361	А09.05.004	Индекс атерогенности: холестерин общий, ЛПВП 1-2 дн	500,00
1.109.	А09.05.023	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR (инсулин, глюкоза) 1-2 дн	900,00
2526	А09.05.206	Ионизированный кальций в крови 2-3 дн	550,00
1.42.	А09.05.031	Калий (K+), натрий (Na+), кальций (Ca++), ионизированные 2 дн	500,00
1035	А09.05.031	Калий (K+), натрий (Na+), хлор (Cl-) 1-2 дн	400,00
2202	А09.05.031	Калий ионизированный 2-3 дн	360,00
724	А09.05.032	Кальций общий в крови 1-2 дн	270,00
3175	В03.025.001	Комплекс исследований функции почек. Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН) 8 дн	2900,00
3176	В03.025.001	Комплекс исследований функции почек. Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования) 11 дн	4700,00
716	А09.05.020	Креатинин в крови 1-2 дн	220,00
1062	А09.05.177	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ) в крови 1-2 дн	420,00
707	А09.05.043	Креатинкиназа в крови (КФК) 1-2 дн	320,00
1795	А09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа 1 (ЛДГ 1) 1-2 дн	220,00
706	А09.05.039	Лактатдегидрогеназа в крови (ЛДГ) 1-2 дн	220,00
1.24.	А09.05.173	Липаза в сыворотке крови 2 дн	390,00
5525	В03.016.005	Липидный спектр (ЛПОНП, ХС, ЛПНП, ЛПВП, ТГ) 1-2 дн	950,00
726	А09.05.127	Магний в сыворотке крови 1-2 дн	300,00

1797	A09.05.273	Медь в крови 2-3 дн	360,00
1794	A09.05.006	Миоглобин в крови 1-2 дн	1000,00
1.19.	A09.05.207	Молочная кислота в крови (Лактат) 2 дн	950,00
718	A09.05.018	Мочевая кислота в крови 1-2 дн	220,00
717	A09.05.017	Мочевина в крови 1-2 дн	220,00
50.9.1385.	A09.05.030	Натрий ионизированный 2 дн	250,00
711	A09.05.010	Общий белок в крови 1-2 дн	220,00
2362	A09.05.180	Панкреатическая амилаза в крови 1-2 дн	350,00
1061	A09.05.209	Прокальцитонин в крови 4 дн	2500,00
4283	A09.05.009	С-реактивный белок ультрачувствительный (hs-СРБ) 6-7 дн	750,00
5152	A09.05.242.0 08	Сера в крови 8 дн	1700,00
721	A09.05.025	Триглицериды в крови 1-2 дн	220,00
994	A09.05.253	Тропонин I в крови 1-2 дн	950,00
725	A09.05.033	Фосфор в крови 1-2 дн	260,00
1798	A09.05.102	Фруктозамин в крови 5-6 дн	980,00
50.11.2091.	A09.05.034	Хлор в крови 1-2 дн	250,00
720	A09.05.004	Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) в крови 1-2 дн	270,00
1098	A09.05.028	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) 1-2 дн	320,00
719	A09.05.026	Холестерин общий в крови 1-2 дн	220,00
738	A09.05.274	Цинк в крови 2-3 дн	360,00
1.208.	A09.05.230	Цистатин С, скорость клубочковой фильтрации (СКФ) 2 дн	1050,00
705	A09.05.046	Щелочная фосфатаза в крови (ЩФ) 1-2 дн	220,00
1.1.3.1.1. Витамины			
4.26.1		8 витаминов: А, D, Е, К, С, В1, В5, В6 8 дн	21100,00
4.14.		Бета-каротин 8 дн	3000,00
4.11.	A12.06.060.0 15	Витамин А (ретинол) 8 дн	2900,00
4.18.	A12.06.060.0 02	Витамин В1 (тиамин) 8 дн	2900,00
4.4.	A12.06.060	Витамин В12 (цианокобаламин) 2 дн	950,00
50.24.2121.	A12.06.060	Витамин В12 активный (холотранскобаламин) 2 дн	1700,00
4.19.	A12.06.060.0 03	Витамин В2 (рибофлавин) 8 дн	2900,00
4.20.	A12.06.060	Витамин В3 (ниацин) 8 дн	2900,00
4.21.	A12.06.060	Витамин В5 (пантотеновая кислота) 8 дн	2900,00
4.22.	A12.06.060.0 19	Витамин В6 (пиридоксин) 8 дн	2900,00
4.31.	A12.06.060	Витамин В7 (биотин) 8 дн	3800,00
4.17.	A12.06.060	Витамин С (аскорбиновая кислота) 8 дн	2900,00
1.110.	A09.05.235	Витамин D суммарный (25-ОН D2 и D3, общий результат) 2 дн	1600,00
4.16.	A12.06.060	Витамин Е (токоферол) 8 дн	2900,00
4.15.	A12.06.060.0 21	Витамин К (филлохинон) 8 дн	2900,00
4.23.1.		Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 8 дн	17900,00
1.56.1.	A09.05.235	Витамины группы D: D2 и D3 8 дн	6600,00
4.24.1.		Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С 8 дн	12200,00
4.25.1.		Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К 8 дн	9990,00
1.61.1.	A09.05.221	Метаболиты витамина D (1,25-ОН D3 и 25-ОН D3, отдельный результат) 8 дн	5140,00
1.1.3.1.2. Минеральный обмен			
1.72.1.	A09.01.012	Алюминий (волосы) 6 дн	1100,00
1.72.2.	A09.05.266	Алюминий (кровь) 6 дн	1100,00

1.72.3.	A09.28.071	Алюминий (моча) 6 дн	1100,00
1.72.4.		Алюминий (ногти) 6 дн	1100,00
1.69.1.	A09.01.011	Бор (волосы) 6 дн	1100,00
1.69.2.	A09.05.265	Бор (кровь) 6 дн	1100,00
1.69.3.	A09.28.070	Бор (моча) 6 дн	1100,00
1.69.4.		Бор (ногти) 6 дн	1100,00
1.79.1.	A09.01.008	Железо (волосы) 6 дн	1100,00
1.79.2.	A09.05.242	Железо (кровь) 6 дн	1100,00
1.79.3.		Железо (моча) 6 дн	1100,00
1.79.4.		Железо (ногти) 6 дн	1100,00
1.117.2.	A09.28.065.0 01	Йод (кровь) 6 дн	1100,00
1.117.3.	A09.28.065	Йод (моча) 6 дн	1100,00
1.87.1.	A09.01.024	Кадмий (волосы) 6 дн	1100,00
1.87.2.	A09.05.278	Кадмий (кровь) 6 дн	1100,00
1.87.3.	A09.28.083	Кадмий (моча) 6 дн	1100,00
1.87.4.		Кадмий (ногти) 6 дн	1100,00
1.74.1.	A09.01.008	Калий (волосы) 6 дн	1100,00
1.74.2.	A09.05.031	Калий (кровь) 6 дн	1100,00
1.74.3.	A09.28.013	Калий (моча) 6 дн	1100,00
1.74.4.		Калий (ногти) 6 дн	1100,00
1.75.1.	A09.01.008	Кальций (волосы) 6 дн	1100,00
1.75.2.	A09.05.242.0 01	Кальций (кровь, масс-спектрометрия) 6 дн	1100,00
1.75.3.	A09.28.012	Кальций (моча) 6 дн	1100,00
1.75.4.		Кальций (ногти) 6 дн	1100,00
1.80.1.	A09.01.017	Кобальт (волосы) 6 дн	1100,00
1.80.2.	A09.05.271	Кобальт (кровь) 6 дн	1100,00
1.80.3.	A09.28.076	Кобальт (моча) 6 дн	1100,00
1.80.4.		Кобальт (ногти) 6 дн	1100,00
1.68.2.	A09.05.242.0 01	Литий (кровь) 6 дн	1100,00
1.68.1.	A09.01.008	Литий (волосы) 6 дн	1100,00
1.68.3.	A09.28.060.0 01	Литий (моча) 6 дн	1100,00
1.68.4.		Литий (ногти) 6 дн	1100,00
1.71.1.	A09.01.008	Магний (волосы) 6 дн	1100,00
1.71.2.	A09.05.242.0 01	Магний (кровь, масс-спектрометрия) 6 дн	1100,00
1.71.3.	A09.28.060.0 01	Магний (моча) 6 дн	1100,00
1.71.4.		Магний (ногти) 6 дн	1100,00
1.78.1.	A09.01.016	Марганец (волосы) 6 дн	1100,00
1.78.2.	A09.05.270	Марганец (кровь) 6 дн	1100,00
1.78.3.	A09.28.075	Марганец (моча) 6 дн	1100,00
1.78.4.		Марганец (ногти) 6 дн	1100,00
1.82.1.	A09.01.008	Медь (волосы) 6 дн	1100,00
1.82.2.	A09.05.273	Медь (кровь, масс-спектрометрия) 6 дн	1100,00
1.82.3.	A09.28.060	Медь (моча) 6 дн	1100,00
1.82.4.		Медь (ногти) 6 дн	1100,00
1.48.11.	A09.01.007	Минеральный обмен: 23 элементов (волосы) 6 дн	5500,00
1.48.21.		Минеральный обмен: 23 элементов (кровь) 6 дн	5500,00
1.48.31.		Минеральный обмен: 23 элементов (моча) 6 дн	5500,00
1.48.41.		Минеральный обмен: 23 элементов (ногти) 6 дн	5500,00
1.86.1.	A09.01.023	Молибден (волосы) 6 дн	1100,00
1.86.2.	A09.05.277	Молибден (кровь) 6 дн	1100,00
1.86.3.	A09.28.082	Молибден (моча) 6 дн	1100,00

1.86.4.		Молибден (ногти) 6 дн	1100,00
1.84.1.	A09.01.021	Мышьяк (волосы) 6 дн	1100,00
1.84.2.	A09.05.275	Мышьяк (кровь) 6 дн	1100,00
1.84.3.	A09.28.080	Мышьяк (моча) 6 дн	1100,00
1.84.4.		Мышьяк (ногти) 6 дн	1100,00
1.70.1.	A09.01.008	Натрий (волосы) 6 дн	1100,00
1.70.2.	A09.05.030	Натрий (кровь) 6 дн	1100,00
1.70.3.	A09.28.014	Натрий (моча) 6 дн	1100,00
1.70.4.		Натрий (ногти) 6 дн	1100,00
1.81.1.	A09.01.018	Никель (волосы) 6 дн	1100,00
1.81.2.	A09.05.272	Никель (кровь) 6 дн	1100,00
1.81.3.	A09.28.077	Никель (моча) 6 дн	1100,00
1.81.4.		Никель (ногти) 6 дн	1100,00
1.125.	V03.016.017.002	Органические кислоты: 28 показателя (кровь)	6300,00
1.89.1.	A09.01.026	Ртуть (волосы) 6 дн	1100,00
1.89.2.	A09.05.280	Ртуть (кровь) 6 дн	1100,00
1.89.3.	A09.28.085	Ртуть (моча) 6 дн	1100,00
1.89.4.		Ртуть (ногти) 6 дн	1100,00
1.90.1.	A09.01.027	Свинец (волосы) 6 дн	1100,00
1.90.2.	A09.05.281	Свинец (кровь) 6 дн	1100,00
1.90.3.	A09.28.061	Свинец (моча) 6 дн	1100,00
1.90.4.		Свинец (ногти) 6 дн	1100,00
1.85.1.	A09.01.022	Селен (волосы) 6 дн	1100,00
1.85.2.	A09.05.276	Селен (кровь) 6 дн	1100,00
1.85.3.	A09.28.081	Селен (моча) 6 дн	1100,00
1.85.4.		Селен (ногти) 6 дн	1100,00
1.88.1.	A09.01.025	Сурьма (волосы) 6 дн	1100,00
1.88.2.	A09.05.279	Сурьма (кровь) 6 дн	1100,00
1.88.3.	A09.28.084	Сурьма (моча) 6 дн	1100,00
1.88.4.		Сурьма (ногти) 6 дн	1100,00
1.73.1.	A09.01.008	Таллий (волосы) 6 дн	1100,00
1.73.2.	A09.05.242	Таллий (кровь) 6 дн	1100,00
1.73.3.	A09.28.060	Таллий (моча) 6 дн	1100,00
1.73.4.		Таллий (ногти) 6 дн	1100,00
1.76.1.	A09.01.014	Титан (волосы) 6 дн	1100,00
1.76.2.	A09.05.268	Титан (кровь) 6 дн	1100,00
1.76.3.	A09.28.073	Титан (моча) 6 дн	1100,00
1.76.4.		Титан (ногти) 6 дн	1100,00
1.77.1.	A09.01.015	Хром (волосы) 6 дн	1100,00
1.77.2.	A09.05.269	Хром (кровь) 6 дн	1100,00
1.77.3.	A09.28.074	Хром (моча) 6 дн	1100,00
1.77.4.		Хром (ногти) 6 дн	1100,00
1.83.1.	A09.01.020	Цинк (волосы) 6 дн	1100,00
1.83.2.	A09.05.274	Цинк (кровь, масс-спектрометрия) 6 дн	1100,00
1.83.3.	A09.28.079	Цинк (моча) 6 дн	1100,00
1.83.4.		Цинк (ногти) 6 дн	1100,00
1.1.3.2. Биохимические исследования кала			
21.17.		Альфа-1-антитрипсин (кал) 9 дн	2400,00
21.1.		Биохимический анализ кала 8 дн	2500,00
21.19.		Остаточная осмолярность (кал) 9 дн	1780,00
21.20.		Стеатокрит (свободный жир в кале) 9 дн	1660,00
21.4.	A09.19.012	Углеводы в кале 2 дн	750,00
21.18.		Эозинофильный нейротоксин (EDN) (кал) 9 дн	5300,00
1.1.3.3. Биохимические исследования мочи			
11.1.	A09.28.017	pH (разовая моча) 2 дн	250,00

11.4.1.	A09.28.027	Амилаза (разовая моча) 2 дн	300,00
11.4.2.	A09.28.027	Амилаза (суточная моча) 2 дн	300,00
1.641.2.	A09.28.002	Аминокислоты: 32 показателя (моча) 7 дн	7080,00
11.5.	A09.28.032	Билирубин (разовая моча) 2 дн	250,00
11.6.1.	A09.28.011	Глюкоза (разовая моча) 2 дн	260,00
11.6.2.	A09.28.011	Глюкоза (суточная моча) 2 дн	260,00
11.10.	A09.28.012	Кальций (суточная моча) 2 дн	290,00
11.7.1.	A09.28.006	Креатинин (разовая моча) 2 дн	260,00
11.7.2.	A09.28.006	Креатинин (суточная моча) 2 дн	260,00
11.3.1.	A09.28.003.0 01	Микроальбумин (альбумин, разовая моча) 2 дн	450,00
11.3.2.	A09.28.003.0 01	Микроальбумин (альбумин, суточная моча) 2 дн	450,00
11.9.1.	A09.28.010	Мочевая кислота (разовая моча) 2 дн	260,00
11.9.2.	A09.28.010	Мочевая кислота (суточная моча) 2 дн	260,00
11.8.1.	A09.28.009	Мочевина (разовая моча) 2 дн	260,00
11.8.2.	A09.28.009	Мочевина (суточная моча) 2 дн	260,00
11.11.1.	A09.28.014	Натрий, Калий (разовая моча) 2 дн	290,00
11.11.2.	A09.28.014	Натрий, Калий (суточная моча) 2 дн	290,00
11.2.1.	A09.28.003	Общий белок (разовая моча) 2 дн	260,00
11.2.2.	A09.28.003	Общий белок (суточная моча) 2 дн	260,00
11.20.	V03.016.018. 001	Органические кислоты: 23 показателя (моча) 5 дн	6200,00
11.21.	V03.016.018. 001	Органические кислоты: 40 показателей (моча) 5 дн	10400,00
11.22.	V03.016.018. 001	Органические кислоты: 60 показателей (моча) 5 дн	12600,00
10.2	A12.28.002	Проба Реберга (суточная моча+кровь) 2 дн	400,00
11.15.	A09.28.012	Проба Сулковича (кальций мочи, разовая) 2 дн	300,00
11.12.1.	A09.28.026	Фосфор неорганический (разовая моча) 2 дн	270,00
11.12.2.	A09.28.026	Фосфор неорганический (суточная моча) 2 дн	270,00
11.16.1.	A09.28.018	Химический состав мочевого камня (кол., спектроскопия) 6 дн	2800,00
1.1.3.4. Биохимические исследования слюны			
16.8.		Биохимический анализ слюны 8 дн	2380,00
1.1.3.5. Биохимические исследования спермы			
16.9.	A09.21.009	Биохимический анализ спермы: лимонная кислота, фруктоза, цинк 2 дн	1700,00
1.1.5. Генетические исследования			
GN0190		3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: rs12654264 5 дн	1580,00
GN0191		3-гидрокси-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: T/G SNP 29 5 дн	1580,00
GN0020		ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA 5 дн	1580,00
GN0039	A27.05.040	BRCA1: 4153DelA 5 дн	1580,00
GN0038	A27.05.040	BRCA1: 5382InsC 5 дн	1580,00
GN0040	A27.05.040	BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val 5 дн	1580,00
GN0041	A27.05.040	BRCA1: Arg1699Trp; R1699W 5 дн	1580,00
GN0042	A27.05.040	BRCA2: 6174DelT 5 дн	1580,00
GN0049		CDH1: C-160A (C-285A) 5 дн	1580,00
GN0050		CDH1: C2076T; Ex13-89T>C 5 дн	1580,00
GN0091		CYP1A1: CYP1A1*2A (MspI Polymorphism) 5 дн	1580,00
GN0168		HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375 5 дн	1580,00
GN0167		HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029 5 дн	1580,00
GN0242		MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp) 5 дн	1580,00
GN0243		MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C) 5 дн	1580,00
GN0245		N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T 5 дн	1580,00

GN0244		N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C) 5 дн	1580,00
GN0246		N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A) 5 дн	1580,00
GN0247		N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A) 5 дн	1580,00
GN0248		N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G) 5 дн	1580,00
GN0249		NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A) 5 дн	1580,00
GN0252		NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC 5 дн	1580,00
GN0250		NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W) 5 дн	1580,00
GN0251		NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R) 5 дн	1580,00
GN0324		T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203 5 дн	1580,00
GN0325		T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511 5 дн	1580,00
GN0005		Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T 5 дн	1580,00
GN0006		Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T 5 дн	1580,00
GN0024	A27.05.050	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5 5 дн	1580,00
GN0021	A27.05.050	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5 5 дн	1580,00
GN0023	A27.05.050	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q) 5 дн	1580,00
GN0022	A27.05.050	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K) 5 дн	1580,00
GN0008		Адипонектин ADIPOQ: G276T 5 дн	1580,00
GN0009		Адипонектин ADIPOQ: T45G 5 дн	1580,00
GN0007		Алкогольдегидрогеназа 1B (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His) 5 дн	1580,00
GN0017		Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K) 5 дн	1580,00
GN0076		Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N) 5 дн	1580,00
20.119.	A12.05.013	Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови (кариотипирование) 11 дн	8600,00
20.120.	A12.05.013	Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови (количественные и структурные аномалии хромосом), с фотографией 11 дн	9600,00
31.70.		Анализ на анеуплоидии и диплоидии в ядрах сперматозоидов FISH-методом (X, Y, 18) 11 дн	14950,00
GN0015		Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C. 5 дн	1580,00
GN0014		Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A) 5 дн	1580,00
GN0013		Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T). 5 дн	1580,00
GN0026		Аполипопротеин С-III APOC3: C-482T 5 дн	1580,00
GN0027		Аполипопротеин С-III APOC3: C3238G 5 дн	1580,00
GN0025		Аполипопротеин С-III APOC3: T-455C 5 дн	1580,00
GNP342		Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона): поиск частых клинически значимых вариантов в гене MYH3 25 дн	27040,00
GNP343		Атрофия зрительного нерва Лебера: поиск четырех частых клинически значимых вариантов митохондриальной ДНК 18 дн	20640,00
GNP211		Аутосомно-рецессивная поликистозная болезнь почек, определение 13 мутаций в гене PKHD1 15 дн	24000,00
GN0011		Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E) 5 дн	1580,00
GN0010		Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R) 5 дн	1580,00
GN0012		Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R) 5 дн	1580,00
GNP207		Болезнь Вильсона-Вестфала-Коновалова, определение 14 мутаций в гене ATP7B 15 дн	26880,00
GNP028		Болезнь Крона (генетич. исслед. крови) 5 дн	6000,00
GNP209		Болезнь Тея-Сакса, определение 4 мутаций в гене HEXA 15 дн	24000,00

GNP220		Болезнь Шарко - Мари - Тута, определение 99 мутаций в генах GJB1, LMNA, HSPB1, SURF1, SH3TC2, PRX, MFN2, MPZ, IGHMBP2, LITAF 15 дн	27100,00
GNP053		Бронхиальная астма (базовый) генетич. исслед. крови 5 дн	3000,00
GN0016		Вирусный онкоген AKT1: Glu17Lys (E17K) 5 дн	1580,00
GNP212		Врожденное нарушение гликозилирования тип 1A, 1B, 1C, 1K, 1P определение 11 мутаций в генах MPI, PMM2, ALG1, ATP7B, ALDOB 15 дн	24000,00
GNP085	A27.30.069	Выявление и количественное определение мРНК химерного гена bcr-abl (p210) 15 дн	4040,00
GNP258	A27.05.036	Выявление мутаций, ассоциированных с муковисцидозом, фенилкетонурией, галактоземией и нейросенсорной несиндромальной тугоухостью методом ПЦП 15 дн	9000,00
GN0170	A27.05.009	Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y) 5 дн	1580,00
GN0169	A27.05.010	Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D) 5 дн	1580,00
GN0316	A27.05.048	Ген-супрессор опухолевого роста TP53: c.215C>G (p.Pro72Arg) 5 дн	1580,00
GNP257	A12.05.012.001	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB) 12 дн	13960,00
GNP128	B03.019.018	Генетическая диагностика болезни Фабри (ген GLA) 15 дн	8080,00
GNP131		Генетическая патология печени (HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3) 15 дн	11680,00
GNP073		Генетическая предрасположенность к ишемическому инсульту FGB:-455G>A, ITGA2: 807C>T, ITGB3: 1565T>C 5 дн	4680,00
GNP184		Генетическая предрасположенность к развитию сердечно-сосудистых заболеваний 15 дн	14700,00
GNP201		Генетически обусловленная потребность в витаминах и минералах (A, C, D, E, K, B2, B6, B9, B12, Омега-3, магний, цинк, железо, холин) 15 дн	25780,00
GNP185		Генетически обусловленная чувствительность к витамину D 5 дн	2580,00
GNP021		Генетический риск тромбоза (мутации F2: G20210A и F2: T165M) 5 дн	3000,00
GNP117		Генодиагностика мозжечковых атаксий (СЦА1,2,3,6,7; б.Фридрейха) 15 дн	7980,00
GNP112		Генодиагностика болезни Гентингтона (HTT) 15 дн	6260,00
GNP118	A27.05.025	Генодиагностика болезни Кеннеди (AR) 15 дн	3960,00
GNP115		Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN) 15 дн	3780,00
GNP126		Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А (PMP22) 15 дн	4380,00
GNP297		Генодиагностика гентингтоноподобного заболевания 2 типа (JPH3) 15 дн	15120,00
GNP296		Генодиагностика гентингтоноподобного заболевания 4 типа (TBP) 16 дн	15120,00
GNP122		Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK) 15 дн	3780,00
GNP123		Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP) 15 дн	3780,00
GNP119	A27.05.032	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD) 15 дн	12180,00
GNP114		Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1) 15 дн	3780,00
GNP140		Генодиагностика с-ма Мартина-Белла (синдрома ломкой X-хромосомы) 15 дн	8000,00
GNP127		Генодиагностика синдрома ангиопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL 15 дн	8380,00
GNP141		Генодиагностика синдрома Ретта (MECP2) 15 дн	13140,00
GNP116		Генодиагностика синдрома тремора/атаксии (FMR1) 15 дн	7800,00

GNP125		Генодиагностика спастической параплегии Штрюмпеля (SPG4) 15 дн	9400,00
GNP113		Генодиагностика наследственных форм болезни Паркинсона 15 дн	6800,00
GNP134		Генотипирование 11 мутаций гена CYP21A2 при врожденной гиперплазии коры надпочечников (классические формы) 15 дн	11680,00
GNP129	B03.019.011	Генотипирование 13 мутаций гена ATR7B при болезни Вильсона-Коновалова 15 дн	10480,00
GNP135		Генотипирование 4 мутаций гена CYP21A2 при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочечников 15 дн	5100,00
GNP142	B03.019.012	Генотипирование PiS и PiZ аллелей альфа-1 антитрипсина 15 дн	2680,00
GNP130		Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите 15 дн	3540,00
GN0166		Гиалуронан-связывающий протеин 2 HABP2: Gly534Glu (G534E) 5 дн	1580,00
GNP043	A27.05.031	Гипертония (генетич.исследов. крови) 5 дн	3940,00
GNP344		Гипохондроплазия: поиск наиболее частых клинически значимых вариантов в гене FGFR3 18 дн	27040,00
GN0172		Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110 5 дн	1580,00
GN0048		Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T 5 дн	1580,00
GN0003		Гликопротеин-Р ABCB1: ABCB1*8 (C1236T) 5 дн	1580,00
GN0002		Гликопротеин-Р ABCB1: C3435T 5 дн	1580,00
GN0001		Гликопротеин-Р ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A) 5 дн	1580,00
GN0159		Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype 5 дн	1580,00
GN0161		Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V) 5 дн	1580,00
GN0160		Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V) 5 дн	1580,00
GN0162		Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype 5 дн	1580,00
GNP136	A27.05.025	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы) 15 дн	4980,00
GN0148		ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639 5 дн	1580,00
GN0147		ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641 5 дн	1580,00
GN0146		ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267 5 дн	1580,00
GNP137		Диагностика MODY2 диабета (секвенирование) 15 дн	12180,00
GNP138		Диагностика MODY3 диабета (секвенирование) 15 дн	12180,00
GNP378		Диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов (определение количества KREC и TREC) 9 дн	11040,00
GNP139		Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2 15 дн	12180,00
GNP133		Диагностика Синдрома Клайнфельтера 15 дн	5580,00
GNP256	A27.05.034	Диагностика спинальной мышечной атрофии (СМА), копияность генов SMN1 и SMN2 12 дн	16780,00
26.216.		Диагностика спиноцереbellарной атаксии 3 типа 12 дн	6400,00
26.215.		Диагностика фронтотемпоральной деменции (экспансия в гене C9orf72) 12 дн	6400,00
GN0107	A27.30.014	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A) 5 дн	1580,00
GN0109	A27.30.014	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R) 5 дн	1580,00
GN0108	A27.30.014	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V) 5 дн	1580,00

GN0111		Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism (DRD1_48A/G) 5 дн	1580,00
GN0110		Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T) 5 дн	1580,00
GN0112		Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141CIns/Del (-141CIns/Del) 5 дн	1580,00
GN0113		Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277 5 дн	1580,00
GNP023		Ингибитор активатора плазминогена 5 дн	1580,00
GN0292	A27.05.006	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G) 5 дн	1580,00
GN0211		Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T 5 дн	1580,00
GN0212	A27.05.030	Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b) 5 дн	1760,00
GN0196		Интерлейкин 10 IL10: A-1082G 5 дн	1760,00
GN0208		Интерлейкин 6 IL6: G-174C 5 дн	1760,00
GNP124		Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе 15 дн	9980,00
GN0045		Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu) 5 дн	1580,00
GN0085		Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G) 5 дн	1580,00
GN0081		Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT 5 дн	1580,00
GN0080		Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T 5 дн	1580,00
GN0079		Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T) 5 дн	1580,00
GN0082		Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T) 5 дн	1580,00
GN0083		Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism) 5 дн	1580,00
GN0334		Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T) 5 дн	1580,00
GN0336		Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T) 5 дн	1580,00
GN0332		Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-4931C) 5 дн	1580,00
GN0333		Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G-1639A (G3673A) 5 дн	1580,00
GN0335		Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C) 5 дн	1580,00
GN0149		Коннексин 26 GJB2: 35DelG 5 дн	1580,00
GN0077		Лектин, С-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X) 5 дн	1580,00
GN0221		Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R) 5 дн	1580,00
GN0220		Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R) 5 дн	1580,00
GN0219		Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N) 5 дн	1580,00
2.87.	B03.001.002	Маркеры преэклампсии: плацентарный фактор роста (PLGF), растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt 1) и их соотношение (sFlt 1/PLGF) 4 дн	11500,00
GNP061		Метаболизм клопидогрела 5 дн	3000,00
GN0239	A27.05.003	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala) 5 дн	1600,00
GN0238	A27.05.003	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val) 5 дн	1600,00
GN0240		Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G) 5 дн	1580,00
GNP345		Миотония Томсена/Беккера: поиск частых клинически значимых вариантов в гене CLCN1 17 дн	18520,00
GN0301		Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A) 5 дн	1580,00
GNP219		Множественная эндокринная неоплазия аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 113 мутаций в генах MEN1, RET 31 дн	27100,00

GNP172	A27.05.021	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний. Мутации в генах: JAK2, MPL и CALR 6 дн	12000,00
15.80.		Молекулярно-генетическое исследование мутаций 15 экзона гена BRAF (биопсийный/операционный материал) 13 дн	12580,00
50.2.2280.2	A27.30.011	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA2 (биопсийный/операционный материал) 8 дн	2780,00
50.2.2280.1	A27.30.010	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 (биопсийный/операционный материал) 8 дн	2800,00
GNP153		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (биопсийный/операционный материал) 8 дн	6000,00
GNP223		Молекулярно-генетическое исследование системных аутовоспалительных заболеваний (SAIDs) методом NGS 15 дн	54240,00
GN0225		Моноаминоксидаза А MAOA: 30-bp VNTR (L/H) 5 дн	1580,00
GNP202		Муковисцидоз, определение 12 мутаций в гене CFTR 15 дн	24000,00
GNP066	GNP066	Муковисцидоз, определение 8 мутаций в гене CFTR 5 дн	4200,00
GNP210		Мукополисахаридоз типы 1H, 2, 3A, 3C, определение 12 мутаций в генах IDUA, IDS, HGSNAT, SGSH 15 дн	24000,00
GNP022		Мутация Лейдена (полиморфизм 1691 G>A гена F5) 5 дн	1580,00
GNP084	A27.05.012	Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (выявление мутаций V617F в 14 экзоне гена) (качественный анализ) 8 дн	3850,00
GNP096	A27.05.012.001	Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (выявление мутаций V617F в 14 экзоне гена) (количественный анализ) 8 дн	4300,00
GNP224		Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, аутосомно рецессивное, аутосомно доминантное, X сцепленное заболевание, определение 32 мутаций в генах LMNA, SYNE1, 31 дн	23780,00
GNP093		Наследственная предрасположенность к развитию сахарного диабета 2 типа 5 дн	7700,00
GNP055	A27.05.009	Наследственный гемохроматоз (мутаций в гене HFE) 6 дн	2180,00
GNP231	B03.006.002	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт 13 аномалий с определением пола 15 дн	42000,00
GNP229	B03.006.002	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт 8 аномалий с определением пола 15 дн	31000,00
GNP206		Нейрональный цероидный липофуциноз (НЦЛ, болезнь Баттена), определение 4 мутаций в генах TPP1, CLN6, PPT1 15 дн	24000,00
GNP052	A27.05.033	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, определение мутации в гене GJB2 (коннексин 26 GJB2: 35DelG) 5 дн	1880,00
GNP205		Нейросенсорная тугоухость, определение 17 мутаций в генах SLC26A4, GJB2, LOXHD1, OTOGL, TMPRSS3, MYO6 31 дн	24000,00
GN0293		Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-bp VNTR) 5 дн	1580,00
GN0294		Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A 5 дн	1580,00
GN0295		Нейротрансмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR 5 дн	1580,00
GN0296		Нейротрансмиттерный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del) 5 дн	1580,00
GN0036		Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M 5 дн	1580,00
GNP214		Нейрофиброматоз II типа, определение 18 мутаций в гене NF2 15 дн	24000,00
GNP032	B03.006.004.001	Непереносимость лактозы-ген MCM6 LCT: T-13910C (C/T-13910) 5 дн	1790,00
GNP020		Неполипозный рак толстой кишки 5 дн	6000,00
GNP234	A27.20.001	НИПТ ДНК-скрининг: 1 синдром (синдром Дауна) 16 дн	23000,00

GNP235	A27.20.001	НИПТ ДНК-скрининг: 3 синдрома (синдромы Дауна, Эдвардса, Патау) 16 дн	24000,00
GNP239	A27.20.001	НИПТ ДНК-скрининг: 6 синдромов (синдромы Дауна, Эдвардса, Патау и патологии половых хромосом) 16 дн	26000,00
GNP070		Обусловленность силы воспалительной реакции IL6: -174 G>C, IL10: -1082 G>A 5 дн	3340,00
GN0268		Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G) 5 дн	1580,00
GNP221	A27.05.036	Определение клинически значимых мутаций в гене муковисцидоза (CFTR) методом NGS 15 дн	50840,00
GNP145	A27.30.057	Определение метилирования промотора гена MGMT (биопсийный/операционный материал) 22 дн	17000,00
15.75.	A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности (MSI) методом ПЦР (биопсийный/операционный материал) 14 дн	16560,00
GNP150	A27.30.012	Определение мутации D816V в гене KIT методом ПЦР (биопсийный/операционный материал) 11 дн	10600,00
GNP151	A27.30.016	Определение мутации T790M гена EGFR (биопсийный/операционный материал) 8 дн	9220,00
GNP178	A27.05.062	Определение мутации T790M гена EGFR (кровь) 8 дн	10400,00
GNP077	A27.30.008	Определение мутаций V600 в гене BRAF (качественное определение мутации V600E в гене BRAF) (биопсийный/операционный материал) 8 дн	9940,00
GNP265		Определение мутаций в 12, 14 экзонах гена PDGFRA методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операционный материал) 8 дн	13000,00
GNP091		Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF и 11, 13, 17 экзонах гена с KIT методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал) 11 дн	18840,00
GNP092	A27.30.012	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF и 2, 3 экзонах гена NRAS, 11, 13, 17 экзонах гена с KIT методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал) 8 дн	24620,00
15.80.1.		Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал) 8 дн	10600,00
GNP263		Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал) 8 дн	13000,00
GNP266		Определение мутаций в 5, 6, 7, 8 экзонах гена TP53 методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операционный материал) 8 дн	17000,00
GNP246	A27.05.048	Определение мутаций в 5, 6, 7, 8 экзонах гена TP53 секвенированием по Сэнгеру (кровь). 11 дн	17000,00
GNP105	A27.30.012	Определение мутаций в 8, 11, 17 экзонах гена с-KIT методом ПЦР и секвенирования (кровь) 33 дн	7180,00
GNP152	A27.30.013	Определение мутаций в 9, 11, 13, 14, 17, 18 экзонах гена с KIT и 12, 14 экзонах гена PDGFRA методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал) 11 дн	30300,00
GNP095		Определение мутаций в 9, 20 экзонах гена PIK3CA методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал) 11 дн	17520,00
GNP094	A27.30.012	Определение мутаций в 9,11,13,14,17,18 экзонах гена с-KIT методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал) 11 дн	17000,00
GNP075	A27.30.008	Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал) 8 дн	17760,00
GNP048	A27.05.040	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь) 5 дн	4900,00
GNP057	A27.05.046	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь) 5 дн	7540,00

GNP079	A27.30.007	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал) 8 дн	13760,00
GNP197		Определение мутаций в генах репарации ДНК (HRR) методом NGS: Solo ABC (кровь) 15 дн	76000,00
GNP198		Определение мутаций в генах репарации ДНК (HRR) методом NGS: Solo ABC (парафиновый блок) 17 дн	76000,00
GNP102		Определение мутаций в гене ASXL1 (кровь) 33 дн	15720,00
GNP099		Определение мутаций в гене SEBPA (кровь) 33 дн	14400,00
GNP104		Определение мутаций в гене CXCR4 (костный мозг) 33 дн	12280,00
GNP078	A27.30.016	Определение мутаций в гене EGFR (качественное определение мутации L858R и 27 делеций (del) в 19 экзоне гена EGFR) (биопсийный/операционный материал) 8 дн	12460,00
GNP101		Определение мутаций в гене EZH2 (кровь) 33 дн	16000,00
GNP143	A27.30.051	Определение мутаций в гене IDH1 методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал) 8 дн	17320,00
GNP074	A27.30.006	Определение мутаций в гене KRAS (биопсийный/операционный материал) 8 дн	6440,00
GNP103	A27.30.067	Определение мутаций в гене MYD88 (L265P) (костный мозг) 33 дн	13420,00
GNP076	A27.30.007	Определение мутаций в гене NRAS (биопсийный/операционный материал) 8 дн	8800,00
GNP302		Определение мутаций в гене PABPN1 (окулофарингеальная мышечная дистрофия) 15 дн	9810,00
GNP100		Определение мутаций в гене WT1 (кровь) 33 дн	13420,00
GNP089		Определение мутаций во 2, 3 экзонах гена KRAS и 2, 3, 4 экзонах гена NRAS методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал) 11 дн	17000,00
GNP090		Определение мутаций во 2, 3 экзонах гена KRAS, 2, 3, 4 экзонах гена NRAS и 15 экзоне гена BRAF методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операционный 11 дн	19200,00
GNP264		Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена KRAS методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операционный материал) 11 дн	13000,00
GNP088		Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена NRAS методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операционный материал) 11 дн	13000,00
GNP144	A27.30.052	Определение мутаций гена IDH2 методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал) 11 дн	17320,00
GNP180	A27.05.040	Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (кровь) 15 дн	47000,00
GNP175	A27.30.011	Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (парафиновый блок) 17 дн	47000,00
GNP187		Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS: Solo ABC (кровь) 15 дн	68000,00
GNP186		Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM методом NGS: Solo ABC (парафиновый блок) 15 дн	68000,00
GNP288		Определение мутаций генов BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM, PALB2, BRAF, PIK3CA методом NGS: Solo ABC + (кровь) 32 дн	50100,00
GNP176		Определение мутаций генов, связанных с раком легких и толстой кишки, расширенная панель методом NGS: Lung and Colon Cancer Panel (22 гена) (п.блок) 31 дн	50000,00
GNP177		Определение мутаций генов, связанных с солидными опухолями, методом NGS: Multi-Cancer Panel (56 генов) (парафиновый блок) 31 дн	60000,00

GNP233		Определение мутаций, связанных с колоректальными раками (семейный аденоматозный полипоз и синдром Линча), методом NGS 15 дн	49000,00
GNP232		Определение мутаций, связанных с наслед. онко синдромами (Ретинобластома, Ли-Фраумени, Пейтца-Егерса, Коудена, Семейный рак желудка) 15 дн	53000,00
GNP287		Определение мутаций, связанных с наследственными гиперхолестеринемиями (FH), методом NGS 32 дн	26320,00
GNP222		Определение мутаций, связанных с сахарным диабетом (включая MODY-диабет), методом NGS 15 дн	56000,00
GNP106		Определение мутационного статуса генов переменных участков иммуноглобулинов (кровь) 33 дн	21420,00
GNP199		Определение пола плода по крови матери 8 дн	8000,00
GNP132		Определение предэкспансии при первичной яичниковой недостаточности (в гене FMR1) 15 дн	6500,00
GNP200		Определение резус-фактора плода по крови матери 8 дн	8600,00
GNP098	A27.30.017	Определение транслокаций гена ALK (FISH) (биопсийный/операционный материал) 13 дн	25000,00
15.77.	A27.30.018	Определение транслокаций гена ROS1 (биопсийный/операционный материал) 18 дн	17820,00
GNP174	A27.05.013	Определение экспрессии гена FLT3 (кровь) 6 дн	7480,00
20.121.	A09.28.087	Определение экспрессии гена PCA3 11 дн	6700,00
GNP173		Определение экспрессии гена PRAME (кровь) 6 дн	7460,00
GNP026		Остеопороз (генетические факторы) 5 дн	10500,00
GN0106		Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q) 5 дн	1580,00
GNP237		Подтверждение одной мутации секвенированием по Сэнгеру 46 дн	25980,00
GN0326	A27.30.015	Полипептид 1А семейства УДФ-глюкурозилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28 5 дн	2320,00
GNP236		Полное секвенирование экзома (платформа Illumina) с анализом данных на основе клинической информации без выдачи вторичных находок 31 дн	160000,00
GNP295		Предрасположенность к болезни Альцгеймера (аллели e2,e3,e4 гена APO-E) 15 дн	9400,00
GNP081		Предрасположенность к диабету II типа 5 дн	4060,00
GNP354		Предрасположенность к невынашиванию беременности (анализ генов свертывающей системы) 6 дн	6980,00
GNP353		Предрасположенность к невынашиванию беременности (анализ генов фолатного цикла) 5 дн	5240,00
GNP080		Предрасположенность к ожирению и диабету II типа 5 дн	4040,00
GNP083		Предрасположенность к развитию ишемической болезни сердца "ИБС-скрин" 5 дн	3760,00
GNP363		Прекоцепционный скрининг на носительство атаксии Фрейдриха (FXN) (для одного) 17 дн	6240,00
GNP358		Прекоцепционный скрининг на носительство клинически значимых вариантов для развития гиперплазии коры надпочечников (для одного) 17 дн	6240,00
GNP362		Прекоцепционный скрининг на носительство ломкой X хромосомы (для одного) 17 дн	6240,00
GNP361		Прекоцепционный скрининг на носительство мышечной дистрофии Дюшена/Беккера (для одного) 17 дн	10000,00
GNP359		Прекоцепционный скрининг на носительство спинальной мышечной атрофии (для одного) 13 дн	10000,00
GNP360		Прекоцепционный скрининг на носительство хореи Гентингтона (для одного) 17 дн	4640,00

GNP355		Привычное невынашивание (анализ генов фолатного цикла и свертывающей системы) 6 дн	12200,00
GN0277		Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G) 5 дн	1580,00
GN0282		Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W) 5 дн	1580,00
GN0307		Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T 5 дн	1580,00
GN0345		Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546 5 дн	1580,00
GN0284	A27.05.052	Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp) 5 дн	1580,00
GN0285	A27.05.052	Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg) 5 дн	1580,00
GN0287	A27.05.052	Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser) 5 дн	1580,00
GN0288	A27.05.052	Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp) 5 дн	1580,00
GN0234	A27.05.049	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr 5 дн	1580,00
GN0235	A27.05.049	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A) 5 дн	1580,00
GN0232	A27.05.049	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P) 5 дн	1580,00
GN0233	A27.05.049	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser 5 дн	1580,00
GNP019		Рак толстой кишки и желудка 5 дн	3000,00
20.182.	A08.30.029.002	Расширенный анализ кариотипа с выявлением хромосомных aberrаций (выявление хромосомной нестабильности, возникшей в результате воздействия мутагенных ф 19 дн	16520,00
GN0035		Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A 5 дн	1580,00
GN0060	A27.05.036	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA) 5 дн	1580,00
GN0061	A27.05.036	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT 5 дн	1580,00
GN0062	A27.05.036	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA. 5 дн	1580,00
GN0064	A27.05.036	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT 5 дн	1580,00
GN0069	A27.05.036	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T 5 дн	1580,00
GN0056	A27.05.036	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H) 5 дн	1580,00
GN0066	A27.05.036	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K) 5 дн	1580,00
GN0417	A27.05.036	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2,3 (21kb) 5 дн	1580,00
GN0059	A27.05.036	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_Ile507; Delta I507 5 дн	1580,00
GN0055	A27.05.036	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508 5 дн	1580,00
GN0418	A27.05.036	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92Lys(E92K) 5 дн	1580,00
GN0065	A27.05.036	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X) 5 дн	1580,00
GN0067	A27.05.036	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins 5 дн	1580,00
GN0057	A27.05.036	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W128X) 5 дн	1580,00
GNP299		Редкие формы спиноцеребеллярных атаксий (СЦА8,10,12,17, 36) 15 дн	12210,00

GN0241		Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G) 5 дн	1580,00
GNP072	A27.05.030	Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C 5 дн	1760,00
GN0329		Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2) 5 дн	1700,00
GN0328		Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A) 5 дн	1700,00
GN0330		Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C 5 дн	1700,00
GN0142		Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020 5 дн	1700,00
GN0143		Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871 5 дн	1700,00
GN0145		Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T 5 дн	1700,00
GN0144		Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151 5 дн	1700,00
GN0281	A27.05.023	Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A) 5 дн	1700,00
GN0230		Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile 5 дн	1700,00
GN0114		Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015 5 дн	1700,00
GNP338		Риск развития артериальной гипертензии, гипертензивных осложнений беременности при преэклампсии (гены ACE и AGT) 10 дн	7900,00
GNP071		Риск развития рака легких при курении GSTP1: Ile105Val, GSTT1: null, GSTM1: null 5 дн	4500,00
GNP121		Семейная средиземноморская лихорадка ген MEFV 15 дн	11980,00
GNP217		Синдром Бругада, определение 57 мутаций в гене SCN5A 15 дн	23780,00
GNP008	A27.30.015	Синдром Жильбера (UGT1A1) 5 дн	3500,00
GNP225		Синдром Луи-Бар, Атаксия-телеангиэктазия аутосомно рецессивное моногенное заболевание, определение 42 мутаций в генах ATM, MRE11 31 дн	21780,00
GNP226		Синдром Пейтца-Егерса аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 39 мутаций в гене STK11 15 дн	23780,00
GNP208		Синдром Смита-Лемли-Опица, определение 13 мутаций в гене DHCR7 15 дн	24000,00
GNP213		Синдром Ушера, типы 1С, 1D, 1В, 2А, 3А определение 30 мутаций в генах USH2A, CLRN1, MYO7A, CDH23, USH1C 15 дн	24000,00
GNP216		Скрининг на носительство 11 частых моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (93 мутации) 15 дн	24000,00
GNP215		Скрининг на носительство 25 моногенных аутосомно-рецессивных заболеваний (188 мутаций) 15 дн	25000,00
GNP030	A27.05.034	Спинальная амиотрофия 15 дн	3520,00
GN0314		Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C) 5 дн	1700,00
GN0315		Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G) 5 дн	1700,00
GN0300		Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327 5 дн	1700,00
30.28.		Тест ДНК информационный, дополнительный участник 1 8 дн	7500,00
30.29.		Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2 8 дн	7500,00
30.3.	В03.045.031	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок 8 дн	21000,00
30.4.	В03.045.026	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать (при наличии биологической матери) 8 дн	22000,00
30.8.	В03.045.027	Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка по отцу) 8 дн	22000,00
GNP120		Типирование HLA B51 при болезни Бехчета 15 дн	4420,00
19.119.	В03.006.004.002	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии 15 дн	8300,00

19.41.		Типирование генов HLA II: локус DQA 1 (5 дн)	3600,00
19.42.		Типирование генов HLA II: локус DQB 1 (5 дн)	3600,00
19.40.		Типирование генов HLA II: локус DRB 1 при невынашивании беременности и перед трансплантацией (5 дн)	3600,00
GNP204		Тирозинемия I типа, определение 7 мутаций в генах FAH, HPD 31 дн	24000,00
GNP045		Тромбофилия — скрининг (F2, F5, MTHFR) 5 дн	2600,00
GNP044		Тромбофилия при беременности (12 генов: базовая панель и гены фолатного цикла MTHFR C677T, MTHFR A1298C, MTR, MTRR) 5 дн	6700,00
GNP046		Тромбофилия, базовая панель (8 генов: F2, F5, F7, F13A1, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1) 5 дн	4750,00
GN0154		Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D) 5 дн	1700,00
GN0155		Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence 5 дн	1700,00
GN0153		Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M) 5 дн	1700,00
GNP218		Туберозный склероз аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 59 мутаций в генах TSC1, TSC2 15 дн	23780,00
GN0122	A27.05.002	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A. 5 дн	1700,00
GN0123		Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M) 5 дн	1700,00
GN0124	A27.05.018	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln) 5 дн	1700,00
GN0346		Фактор коагуляции VII (проконвертин) F7: 10976 G>A (Arg353Gln) 5 дн	2500,00
GN0121		Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu) 5 дн	1700,00
GN0313	A27.05.011	Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A) 5 дн	1700,00
GN0272	A27.05.035	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro) 5 дн	1700,00
GN0271	A27.05.035	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp) 5 дн	1700,00
GN0275	A27.05.035	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q) 5 дн	1700,00
GN0270	A27.05.035	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp 5 дн	1700,00
GN0276	A27.05.035	Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser) 5 дн	1700,00
GN0274	A27.05.035	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a 5 дн	1700,00
GN0269	A27.05.035	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a 5 дн	1700,00
GN0273	A27.05.035	Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L) 5 дн	1700,00
GNP025	A27.05.035	Фенилкетонурия, определение 7 мутаций в гене PAH 5 дн	10500,00
GNP203		Фенилкетонурия, определение 8 мутаций в гене PAH 31 дн	26880,00
GN0129		Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T 5 дн	1700,00
GN0130	A27.05.004	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A) 5 дн	1700,00
GN0141		Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X) 5 дн	1700,00
GN0046		Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A 5 дн	1700,00
GN0078		Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism) 5 дн	1700,00
20.189.		Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) постнатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (кровь) 11 дн	44000,00
GN0095	A27.05.045	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C) 5 дн	1700,00
GN0096	A27.05.045	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L) 5 дн	1700,00
GN0097		Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1*5B) 5 дн	1700,00

GN0099		Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B) 5 дн	1700,00
GN0071	A27.05.046	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC) 5 дн	1700,00
GN0073	A27.05.046	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H) 5 дн	1700,00
GN0074	A27.05.046	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X) 5 дн	1700,00
GN0070	A27.05.046	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T) 5 дн	1700,00
GN0415	A27.05.046	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: IVS2+1G>A 5 дн	1700,00
GNP051		Чувствительность к витамину D 5 дн	1500,00
GNP034	A27.05.028	Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном 5 дн	1500,00
GN0259	A27.05.031	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b) 5 дн	1700,00
GN0261	A27.05.031	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C 5 дн	1700,00
GN0117		Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G) 5 дн	1700,00
GN0116		Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H) 5 дн	1700,00
GN0120		Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A) 5 дн	1700,00
GN0119		Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: PvuII (T-397C) 5 дн	1700,00
GN0118		Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G) 5 дн	1700,00
2598	A12.05.010	HLA-типирование 2 класса:DRB1, DQA1, DQB1 Гистосовместимость пары. 2-12 дн	7800,00
2732	A27.05.029.001	HLA B27 Молекулярно-генетическое исследование (кач.) болезнь Бехтерева 4 дн	2200,00
2727	A27.05.022.001	Генетика репродукции. Мужское бесплодие. Делекции AZF-локуса (качественный) 11 дн	2600,00
GNP050	V03.005.008	Метаболизм варфарина - базовый (CYP2C9, CYP4F2 и VKORC1) 6 дн	3200,00
1187	V03.005.009	Тромбофилические мутации (минимальная панель F2 F5) 4 дн	1500,00
2726	V03.005.009	Тромбофилические мутации (расширенная панель F2 F5 F7 F13 FGB ITGA2 ITGB3 PAI-1) 4-5 дн	3400,00
1.1.6. Гормональные исследования			
1.1.6.1. Гормональные исследования крови			
2.17.	A09.05.139	17-ОН-прогестерон 2 дн	740,00
2.43.	A09.05.143	Адреналин, норадреналин в крови 9 дн	2900,00
2.44.	A09.05.143	Адреналин, норадреналин, дофамин в крови 9 дн	3000,00
2.19.	A09.05.067	АКТГ - адренотропный гормон 2 дн	970,00
2.22.	A09.05.069	Альдостерон 5 дн	1100,00
2.52.	A09.05.225	АМГ - Антимюллеров гормон (АМН/МIS) 2 дн	1800,00
12.10.2.	A09.05.133	Анализ на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (венозная кровь) 4 дн	5600,00
2.54.	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид 9 дн	1400,00
2.11.	A09.05.146	Андростендион 2 дн	800,00
2.39.	A09.05.089	Белок ассоциированный с беременностью (РАРР-А) 2 дн	1050,00
2.27.	A09.05.297	Бета-кросс лапс (С-терминальный телопептид) 2 дн	1150,00
2.36.	A09.05.090	бета-ХГЧ 2 дн	480,00
2.37.	A09.05.090	бета-ХГЧ свободный 2 дн	780,00
2.32.	A09.05.057	Гастрин 2 дн	1100,00
6459	A09.05.057	Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, H.Pylori IgG) 9 дн	10000,00
6088	A09.05.057	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, Helicobacter pylori IgG) 9 дн	7620,00
2.46.	A09.05.085	Гистамин 9 дн	2990,00

2.18.	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) 2 дн	600,00
2.21.	A09.05.149	ДГА-S - дегидроэпиандростеронсульфат (ДГЭА) 2 дн	480,00
2.50.	A09.05.150	Дигидротестостерон (ДГТ) 6 дн	1800,00
2.53.	A09.05.203	Ингибин В 9 дн	2000,00
2.90.	A09.05.060	Индекс Т3/гТ3 (Т3 общий, Т3 реверсивный, расчёт соотношения) 7 дн	9900,00
2.28.	A09.05.056	Инсулин 2 дн	700,00
2.49.	A09.05.204	ИФР-1 (Соматомедин С) 2 дн	1400,00
2.25.	A09.05.119	Кальцитонин 2 дн	1300,00
2.20.	A09.05.135	Кортизол (гормон стресса) 2 дн	500,00
2.12.	A09.05.131	ЛГ - Лютеинизирующий гормон 2 дн	480,00
1734	A09.05.159	Лептин 9 дн	1250,00
2.51.	A09.05.210	Макропролактин, в т.ч. пролактин и мономерный пролактин 2 дн	1400,00
1.100.	A09.05.296	Маркёр формирования костного матрикса P1NP 6 дн	1600,00
2.81.		Мелатонин 9 дн	4980,00
2.26.	A09.05.224	Остеокальцин 2 дн	890,00
2.61.		Остеопротегерин 8 дн	4600,00
2.24.	A09.05.058	Паратиреоидный гормон 2 дн	800,00
2.60	B03.032.002	Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя) Astraia 3 дн	3200,00
2.42.	B03.032.002	Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя) 5 дн	2200,00
2.16.	A09.05.153	Прогестерон 2 дн	480,00
2.29.		Проинсулин 9 дн	1540,00
2.14.	A09.05.087	Пролактин 2 дн	480,00
2.30.	A09.05.205	С-пептид 2 дн	700,00
2.10.	A09.05.078.01	Свободный тестостерон 3 дн	1000,00
2.47.	A09.05.124	Серотонин 9 дн	2600,00
2.48.	A09.05.066	СТГ - соматотропный гормон 2 дн	720,00
2.1.	A09.05.060	Т3 общий (трийодтиронин) 2 дн	480,00
2.89.	A09.05.060	Т3 реверсивный 7 дн	7990,00
2.2.	A09.05.061	Т3 свободный (трийодтиронин) 2 дн	480,00
2.3.	A09.05.064	Т4 общий (тироксин) 2 дн	480,00
2.4.	A09.05.063	Т4 свободный (тироксин) 2 дн	480,00
2.7.		Тест поглощения тиреоидных гормонов (Т-uptake) 6 дн	1000,00
2.9.	A09.05.078	Тестостерон 2 дн	480,00
2.6.	A09.05.117	Тиреоглобулин 2 дн	900,00
2.8.	A09.05.097	Тироксинсвязывающий глобулин 8 дн	1000,00
2.5.	A09.05.065	ТТГ - тиреотропный гормон 2 дн	480,00
2.13.	A09.05.132	ФСГ - фолликулостимулирующий гормон 2 дн	480,00
2.15.	A09.05.154	Эстрадиол 2 дн	480,00
2.38.	A09.05.157	Эстриол свободный 5 дн	550,00
4224	A09.05.121	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС, Альдостерон, Ренин) 7-16 дн	3300,00
1741	A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови 7-8 дн	970,00
334	A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови 7-16 дн	1300,00
4389	A09.16.003.01	Пепсиноген I и пепсиноген II, расчет соотношения 4-5 дн	4400,00
1.1.6.2. Гормональные исследования мочи			
12.2.	A09.28.036	17-кетостероидов хроматографический метод (суточная моча) 8 дн	2200,00
12.6.1.	A09.28.034	Адреналин+Норадреналин (разовая моча) 9 дн	2780,00
12.6.2.	A09.28.034	Адреналин+Норадреналин (суточная моча) 9 дн	2780,00
12.7.1.	A09.28.034	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча) 9 дн	2980,00
12.7.2.	A09.28.034	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча) 9 дн	2980,00

12.10.1.	A09.28.034.002	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча) 8 дн	3000,00
12.4.	A09.28.048	ДГА-S (суточная моча) 2 дн	660,00
12.12.	A09.28.064	ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче 2 дн	1700,00
12.8.1.	A09.28.042	Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая, 5-гидроксииндолуксусная кислоты) (кровь и суточная моча) 8 дн	3700,00
12.3.	A09.28.035	Кортизол (суточная моча) 2 дн	650,00
12.5.		C-пептид (суточная моча) 2 дн	600,00
12.11.	A09.28.035	Свободный кортизол (суточная моча) 8 дн	1100,00
1.1.6.3. Гормональные исследования слюны			
2.78.	A09.07.008	17-ОН-Прогестерон (слюна) (метод ВЭЖХ) 7 дн	1940,00
2.80.	A09.07.011	17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол, (своб. фракции в слюне) (метод ВЭЖХ) 7 дн	8400,00
2.77.		Андростендион (слюна) (метод ВЭЖХ) 7 дн	1940,00
2.76.	A09.07.010	Дегидроэпиандростерон, ДГЭА (слюна) (метод ВЭЖХ) 7 дн	1880,00
2.79.	A09.07.010	Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон (свободные фракции в слюне) (метод ВЭЖХ) 7 дн	6840,00
2.65.	A09.07.007	Кортизол (слюна) 2 дн	700,00
2.70.		Прогестерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ) 7 дн	2060,00
2.73.	A09.07.007	Свободный кортизол (два взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ) 7 дн	2720,00
2.72.	A09.07.007	Свободный кортизол (одно взятие) (слюна) (метод ВЭЖХ) 7 дн	1760,00
2.74.	A09.07.007	Свободный кортизол (три взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ) 7 дн	3200,00
2.75.	A09.07.007	Свободный кортизол (четыре взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ) 7 дн	3380,00
2.71.	A09.07.009	Тестостерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ) 7 дн	2100,00
2.69.	A09.07.011	Эстрадиол свободный (слюна) (метод ВЭЖХ) 7 дн	1760,00
1.1.7. Диагностика аллергии			
41.48.	A09.05.118	Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
40.311.	A09.05.118	Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.19.	A09.05.118	Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.7.	A09.05.118	Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.17.	A09.05.118	Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP) 5 дн	2000,00
40.324.	A09.05.118	Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.11.	A09.05.118	Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.5.	A09.05.118	Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.1.	A09.05.118	Helminthosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.9.	A09.05.118	Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.3.	A09.05.118	Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.13.	A09.05.118	Rhizopus nigricans IgE, серая головчатая плесень (M11, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
40.306.	A09.05.118	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.173.	A09.05.118	Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP) 5 дн	1550,00
41.500.		Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke) 9 дн	1300,00
41.604.	V03.002.004	Аллергия (107 пищевых и респираторных аллергенов), IgE (Allergy-Q-иммуноблот) 5 дн	14800,00
41.514.	V03.002.004	Аллергия (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №1) 5 дн	7380,00
41.601.	V03.002.004	Аллергия (44 пищевых и респираторных аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот) 5 дн	7180,00
40.199.	V03.002.004	Аллергия на продукты с глютенем (ImmunoCAP) 5 дн	6940,00

41.511.	В03.002.004	Аллергия у детей (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №4) 5 дн	7380,00
5911	В03.002.004	Аллергочип ALEX2 (300 алергокомпонентов) (венозная кровь) 8 дн	23000,00
41.515	В03.002.004	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 алергокомпонентов) (венозная кровь) 6 дн	28900,00
40.316.	А09.05.118	Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
40.321.	А09.05.118	Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
40.345.	А09.05.118	Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
40.310.	А09.05.118	Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.473.	А09.05.118	Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP) 5 дн	1300,00
41.183.	А09.05.118	Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.283.	А09.05.118	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
40.349.	А09.05.118	Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
40.357.	А09.05.118	Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
40.358.	А09.05.118	Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
40.359.	А09.05.118	Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
40.360.	А09.05.118	Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.181.	А09.05.118	Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.501.		Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke) 9 дн	1400,00
41.513.	В03.002.004	Астма и ринит (20 респираторных аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №2) 5 дн	7380,00
41.602.	В03.002.004	Астма и ринит (64 респираторных алергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот) 5 дн	9560,00
40.343.	В03.002.004	Астма и ринит у взрослых (ImmunoCAP) 5 дн	10640,00
40.197.	В03.002.004	Астма и ринит у детей (ImmunoCAP) 5 дн	11020,00
41.185.	А09.05.118	Банан IgE (F92, ImmunoCAP) 5 дн	1600,00
41.87.	А09.05.118	Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.504.	А09.05.118	Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke) 9 дн	1300,00
41.443.	А09.05.118	Береза IgE (T3, ImmunoCAP) 5 дн	1300,00
40.304.	А09.05.118	Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
40.305.	А09.05.118	Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
40.346.	А09.05.118	Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.103.	А09.05.118	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.243.	А09.05.118	Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP) 5 дн	1900,00
41.507.		Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke) 9 дн	1300,00
41.189.	А09.05.118	Виноград IgE (F259, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.187.	А09.05.118	Вишня IgE (F242, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.463.	А09.05.118	Вяз IgE (T45, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.105.	А09.05.118	Глютен IgE (F79, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.379.	А09.05.118	Говядина IgE (F27, ImmunoCAP) 5 дн	1300,00
41.113.	А09.05.118	Горох IgE (F12, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.199.	А09.05.118	Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP) 5 дн	1550,00
41.279.	А09.05.118	Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
40.332.	В03.002.004	Грибковые аллергены 6 видов IgE (ImmunoCAP) 5 дн	10880,00
41.191.	А09.05.118	Груша IgE (F94, ImmunoCAP) 5 дн	1550,00
41.391.	А09.05.118	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.393.	А09.05.118	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.295.	А09.05.118	Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.449.	А09.05.118	Дуб IgE (T7, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.193.	А09.05.118	Дыня IgE (F87, ImmunoCAP) 5 дн	1550,00
41.383.	А09.05.118	Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.491.	А09.05.118	Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP) 5 дн	1600,00
41.85.	А09.05.118	Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00

41.451.	A09.05.118	Ива IgE (T12, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.498.	A09.05.118	Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP) 5 дн	1600,00
40.323.	A09.05.118	Казеин IgE (F78, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.115.	A09.05.118	Какао IgE (F93, ImmunoCAP) 5 дн	1550,00
41.151.	A09.05.118	Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP) 5 дн	1600,00
41.153.	A09.05.118	Камбала IgE (F254, ImmunoCAP) 5 дн	1900,00
41.233.	A09.05.118	Капуста IgE (F216, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
40.347.	A09.05.118	Карп (Парвальбумин) rCup c1 IgE (F355, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.261.	A09.05.118	Картофель IgE (F35, ImmunoCAP) 5 дн	1300,00
41.201.	A09.05.118	Киви IgE (F84, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.439.	A09.05.118	Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.25.	A09.05.118	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.27.	A09.05.118	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.23.	A09.05.118	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.37.	A09.05.118	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.77.	A09.05.118	Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.409.	A09.05.118	Комар IgE (I71, ImmunoCAP) 5 дн	1550,00
40.302.	A09.05.118	Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.465.	A09.05.118	Костер IgE (G11, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.289.	A09.05.118	Кофе IgE (F221, ImmunoCAP) 5 дн	1600,00
40.315.	A09.05.118	Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.483.	A09.05.118	Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.207.	A09.05.118	Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP) 5 дн	1600,00
41.139.	A09.05.118	Креветки IgE (F24, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.109.	A09.05.118	Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.421.	A09.05.118	Латекс IgE (K82, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.481.	A09.05.118	Лебеда чечевицевидная IgE (W15, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.445.	A09.05.118	Лещина IgE (T4, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.502.	A09.05.118	Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke) 9 дн	1300,00
40.303.	A09.05.118	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.213.	A09.05.118	Лимон IgE (F208, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.469.	A09.05.118	Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.167.	A09.05.118	Лосось IgE (F41, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.263.	A09.05.118	Лук IgE (F48, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.219.	A09.05.118	Малина IgE (F343, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.215.	A09.05.118	Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP) 5 дн	1640,00
41.221.	A09.05.118	Маслина IgE (F342, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.506.	A09.05.118	Мепивакаин и Полокаин IgE (C88, Dr. Fooke) 9 дн	1200,00
40.339.	В03.002.004	Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke) 9 дн	5800,00
41.269.	A09.05.118	Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP) 5 дн	1600,00
41.73.	A09.05.118	Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP) 5 дн	1600,00
41.71.	A09.05.118	Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.259.	A09.05.118	Морковь IgE (F31, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.411.	A09.05.118	Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.89.	A09.05.118	Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.97.	A09.05.118	Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.95.	A09.05.118	Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.101.	A09.05.118	Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.99.	A09.05.118	Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.371.	A09.05.118	Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.375.	A09.05.118	Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP) 5 дн	2000,00

41.381.	A09.05.118	Мясо курицы IgE (F83, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.389.	A09.05.118	Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
50.44.2217.	A09.05.118	Напроксен (с110) 9 дн	1300,00
40.301.	A09.05.118	Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
40.300.	A09.05.118	Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.385.	A09.05.118	Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP) 5 дн	1200,00
41.241.	A09.05.118	Огурец IgE (F244, ImmunoCAP) 5 дн	2000,00
41.485.	A09.05.118	Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.441.	A09.05.118	Ольха серая, IgE (T2, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
40.348.	A09.05.118	Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.277.	A09.05.118	Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP) 5 дн	2000,00
40.337.	B03.002.004	Панель «Бытовые аллергены», отдельный результат (ImmunoCAP) 5 дн	5700,00
41.492.	A09.05.118	Пенициллин G IgE (C1, ImmunoCAP) 5 дн	1600,00
41.493.	A09.05.118	Пенициллин V IgE (C2, ImmunoCAP) 5 дн	1600,00
41.237.	A09.05.118	Перец IgE (F218, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.51.	A09.05.118	Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP) 5 дн	1500,00
41.69.	A09.05.118	Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP) 5 дн	1600,00
41.78.	A09.05.118	Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.223.	A09.05.118	Персик IgE (F95, ImmunoCAP) 5 дн	1550,00
41.41.	A09.05.118	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.45.	A09.05.118	Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.512.	B03.002.004	Пищевая аллергия (20 аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №3) 5 дн	7400,00
41.603.	B03.002.004	Пищевая аллергия (72 аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот) 5 дн	12000,00
41.471.	A09.05.118	Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.475.	A09.05.118	Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.479.	A09.05.118	Полынь IgE (W6, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
40.308.	A09.05.118	Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
40.309.	A09.05.118	Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.55.	A09.05.118	Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.508.	A09.05.118	Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Foocke) 9 дн	1300,00
41.503.	A09.05.118	Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Foocke) 9 дн	1300,00
41.91.	A09.05.118	Рис IgE (F9, ImmunoCAP) 5 дн	1300,00
41.477.	A09.05.118	Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP) 5 дн	1900,00
41.127.	A09.05.118	Сардина дальневосточная IgE (F61, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.239.	A09.05.118	Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.253.	A09.05.118	Свекла IgE (F319, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.377.	A09.05.118	Свинина IgE (F26, ImmunoCAP) 5 дн	1200,00
41.143.	A09.05.118	Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP) 5 дн	2200,00
41.355.	A09.05.118	Семя льна IgE (F333, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.423.	A09.05.118	Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.145.	A09.05.118	Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.203.	A09.05.118	Слива IgE (F255, ImmunoCAP) 5 дн	2000,00
40.7.	B03.002.004	Смесь аллергенов в перьях птиц (гуся, курицы, утки, индейки), IgE, общий результат (EX71, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
40.2.	B03.002.004	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE, общий результат (FX5, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
40.3.	B03.002.004	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль Hollister-Stier Labs, клещи D. pteronyssinus и D. farinae, таракан-прусак), IgE, общий результат (HX2, ImmunoCAP) 3 дн	1700,00

40.39.	V03.002.004	Смесь злаковых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис), IgE, общий результат (FX20, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
40.15.	V03.002.004	Смесь морепродуктов-аллергенов (треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось), IgE, общий результат (FX2, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
40.57.	V03.002.004	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE общий результат (FX73, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
40.31.	V03.002.004	Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgE общий результат (FX14, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
40.35.	V03.002.004	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE общий результат (FX17, ImmunoCAP) 5 дн	1960,00
40.33.	V03.002.004	Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgE, общий результат (FX15, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
40.318.	A09.05.118	Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
40.319.	A09.05.118	Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.119.	A09.05.118	Солод IgE (F90, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.459.	A09.05.118	Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
40.361.	A09.05.118	Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP) 5 дн	3300,00
40.66.	A09.05.118	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP) 5 дн	1900,00
40.67.	A09.05.118	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP) 5 дн	1900,00
41.900.	A09.05.118	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP) 5 дн	1900,00
41.75.	A09.05.118	Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
40.363.	A09.05.118	Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.405.	A09.05.118	Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.510.	A09.05.118	Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke) 9 дн	1300,00
41.387.	A09.05.118	Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.265.	A09.05.118	Томат IgE (F25, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.453.	A09.05.118	Тополь IgE (T14, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.155.	A09.05.118	Треска IgE (F3, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
40.65.	A09.05.118	Триптаза (ImmunoCAP) 6 дн	4800,00
40.362.	A09.05.118	Тропомиозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.165.	A09.05.118	Тунец IgE (F40, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.257.	A09.05.118	Тыква IgE (F225, ImmunoCAP) 5 дн	1600,00
40.63.	V03.002.004	Фадиатоп (ImmunoCAP) венозная кровь 8 дн	3800,00
40.64.	V03.002.004	Фадиатоп детский (ImmunoCAP) венозная кровь 5 дн	3100,00
41.121.	A09.05.118	Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.281.	A09.05.118	Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP) 5 дн	2000,00
41.141.	A09.05.118	Форель IgE (F204, ImmunoCAP) 5 дн	1600,00
41.419.	A09.05.118	Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.285.	A09.05.118	Фундук IgE (F17, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.490.	A09.05.118	Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.251.	A09.05.118	Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.255.	A09.05.118	Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP) 5 дн	1440,00
41.62.	A09.05.118	Эпителый кролика IgE (E82, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.47.	A09.05.118	Эпителый морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP) 5 дн	1500,00
41.65.	A09.05.118	Эпителый хомяка IgE (E84, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.231.	A09.05.118	Яблоко IgE (F49, ImmunoCAP) 5 дн	1300,00
41.399.	A09.05.118	Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.395.	A09.05.118	Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.83.	A09.05.118	Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.457.	A09.05.118	Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
4059	V03.002.004	Аллергическая микст-панель (грибковая, 6) 5-6 дн	780,00
5282	V03.002.004	Аллергическая микст-панель (домашняя пыль, 2:D.farinae (D2), D.pteronyssinus (D1)) 6 дн	1200,00

5583	V03.002.004	Аллергическая микст-панель (злаковые травы, 6) 6 дн	3000,00
4081	V03.002.004	Аллергическая микст - панель (аллергены трав, 8) 6 дн	4200,00
2543	V03.002.004	Аллергическая микст - панель (педиатрическая, 8) 6 дн	4200,00
4044	V03.002.004	Аллергическая микст — панель (пищевые аллергены, 8) 6 дн	4200,00
4082	V03.002.004	Аллергическая микст — панель (респираторные аллергены, 8) 6 дн	4200,00
5784	V03.002.004	Аллергическая микст панель (антигены деревьев, 8) 6 дн	4200,00
801	V03.002.004	Аллергическая панель 1 (разные аллергены, 16) 4-5 дн	6000,00
802	V03.002.004	Аллергическая панель 2 (респираторные аллергены, 16) 4-5 дн	6000,00
803	V03.002.004	Аллергическая панель 3 (пищевые аллергены, 16) 4-5 дн	6000,00
804	V03.002.004	Аллергическая панель 4 (педиатрическая, 16) 4-5 дн	6000,00
5438	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам Aspergillus fumigatus (m3) 5-6 дн	950,00
5470	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам Candida albicans 5-6 дн	950,00
4039	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам абрикоса (f237) 5-6 дн	950,00
4841	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам авокадо (f96) 6 дн	950,00
3097	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам апельсина (f33) 5-6 дн	780,00
1449	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам банана (f29) 6 дн	780,00
3146	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам бычьего сывороточного альбумина (e101) 5-6 дн	780,00
4042	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам грецкого ореха (f256) 6 дн	780,00
4853	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам дыни (f87) 6 дн	950,00
1049	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам комара (i71) 6 дн	950,00
4052	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам альфа-лактальбумина (f76) 5-6 дн	780,00
4040	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам арахиса (f13) 5-6 дн	780,00
854	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам березы (t3) 5-6 дн	780,00
4051	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам бета-лактоглобулина (f77) 5-6 дн	780,00
4064	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам винограда белого (f259) 7-8 дн	780,00
1423	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам глютена (f79) 5-6 дн	780,00
4046	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам говядины (f27) 5-6 дн	780,00
855	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам гречневой муки (f11) 6 дн	950,00
4036	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам домашней пыли D.farinae (d2) 5-6 дн	780,00
4035	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам домашней пыли D.pteronyssinus (d1) 5-6 дн	780,00
1504	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам дрожжей (f45) 6 дн	950,00
4077	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам дуба белого (t7) 6 дн	950,00
3139	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам душистого колоска (g1) 5-6 дн	780,00

4061	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам ежи сборной (g3) 5-6 дн	780,00
4079	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам ивы белой (t12) 5-6 дн	780,00
4056	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам кабачка цукини (f151) 8 дн	950,00
4038	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам казеина (f78) 5-6 дн	780,00
1421	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам какао (f93) 5-6 дн	780,00
4055	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам капусты белокачанной (f216) 7-8 дн	950,00
1473	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам картофеля (f35) 5-6 дн	780,00
4053	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам киви (f84) 9 дн	950,00
4072	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам клена ясенелистного (t1) 8 дн	950,00
4088	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам клубники/земляники (f44) 7-8 дн	780,00
822	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам коровьего молока (f2) 5-6 дн	780,00
851	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам кофе (f221) 9 дн	950,00
4845	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам краба (f23) 5-6 дн	950,00
4084	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам крапивы двудомной (w20) 5-6 дн	950,00
1840	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам креветок (f24) 8 дн	950,00
4066	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам кукурузы (f8) 8 дн	950,00
4037	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам куриного пера (e85) 7-8 дн	780,00
4058	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам куриного яйца цельного (f252) (желток и белок) 5-6 дн	780,00
1842	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам курицы (f83) 5-6 дн	780,00
833	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам лебеды (w15) 5-6 дн	780,00
4076	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам лещины обыкновенной (орешника) (t4) 5-6 дн	780,00
4851	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам лимона (f208) 9 дн	950,00
4846	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам лосося (f41) 8 дн	950,00
3203	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам молока кипяченого (f169) 5-6 дн	780,00
828	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам моркови (f31) 5-6 дн	780,00
4074	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам морской свинки (e6) - эпителий 5-6 дн	780,00
4063	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам мятлика лугового (g8) 5-6 дн	780,00
5691	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам обработанной овечьей шерсти (b20) 6 дн	780,00
3140	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам овальбумина (f67) 5-6 дн	780,00

3141	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам овомукоида (f68) 5-6 дн	780,00
832	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам одуванчика (w8) 5-6 дн	780,00
853	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам ольхи (t2) 5-6 дн	780,00
4069	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам ос полиста (i3) 5-6 дн	950,00
4071	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам плесневого гриба <i>Alternaria tenuis</i> (alternata) (m6) 5-6 дн	780,00
5626	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам подорожника ланцетовидного (w9) 8 дн	780,00
239	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам полыни горькой (w5) 8 дн	950,00
834	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам полыни обыкновенной (w6) 4-5 дн	950,00
3145	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам помета волнистого попугая (e77) 6 дн	780,00
1048	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам пчелы домашней (i1) 5-6 дн	950,00
4031	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам пшеницы (f55) 7-8 дн	950,00
1427	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам пшеничной муки (f4) 5-6 дн	780,00
3137	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам райграсса пастбищного (плевела) (g5) 5-6 дн	780,00
826	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам ржаной муки (f5) 5-6 дн	780,00
4065	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам ржи посевной (f5) 8 дн	950,00
1428	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам риса (f9) 5-6 дн	780,00
3138	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам ромашки аптечной (w25) 5-6 дн	780,00
4032	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам свеклы (f319) 7-8 дн	950,00
4045	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам свинины (f26) 6-7 дн	780,00
4041	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам соевых бобов (f14) 5-6 дн	780,00
4062	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам тимофеевки луговой (g6) 5-6 дн	780,00
829	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам томата (f25) 5-6 дн	950,00
831	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам тополя (t14) 9 дн	780,00
824	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам трески (f3) 5-6 дн	950,00
4847	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам тунца (f40) 6 дн	950,00
4030	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам тыквы (f225) 5-6 дн	780,00
4033	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам шерсти кролика (e82) 5-6 дн	780,00
3144	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам шерсти собаки (e2) 5-6 дн	780,00
4034	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам шерсти хомяка (e84) 5-6 дн	780,00

3054	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам шоколада (f52) 5-6 дн	780,00
840	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам эпителия кошки (e1) 5-6 дн	950,00
4047	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам эпителия лошади (e3) 5-6 дн	780,00
839	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам эпителия собаки (e5) 5-6 дн	780,00
830	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам яблока (f49) 5-6 дн	780,00
823	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам яичного белка (f1) 5-6 дн	780,00
825	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам яичного желтка (f75) 5-6 дн	780,00
4080	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к антигенам ясеня обыкновенного (t15) 9 дн	950,00
6733	A09.05.118.2 21	Исследование уровня антител IgE к ацетилсалициловой кислоте (аспирин) (c51) 11 дн	2400,00
6055	A09.05.118	Исследование уровня антител IgE к прокаину/новокаину (c83) 6 дн	1350,00
1.1.8. Иммунологические исследования			
26.118.		IgG-иммунные комплексы (метод связывания с C1q (C1q-IgG) 9 дн	1940,00
28.389		TORCH-инфекции (ВПГ 1,2, краснуха, ЦМВ, токсоплазмоз - IgG, IgM) 3 дн	4300,00
17.54.	A12.06.001	Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, NK- и В-активированные клетки 4 дн	5340,00
26.166.	A09.05.122	Активность ангиотензин-превращающего фермента АПФ (диагностика саркоидоза) 5 дн	2900,00
17.22.	A12.06.078	Амиксин 15 дн	1060,00
5.4.	A12.05.007	Антигены системы KELL (фенотипирование) 4 дн	900,00
26.160.	A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА) 9 дн	2100,00
26.9.	A12.06.010	Антиядерные антитела (ANA, антиядерные антитела), IgG (п/кол.) 3 дн	1680,00
50.13.2181	A12.06.057.0 02	Антиядерный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения 15 дн	1800,00
26.81.		Антиперинуклеарный фактор (АПФ) 9 дн	1280,00
50.21.2181	A12.06.065	Антитела к аннексину V IgG 9 дн	1600,00
50.20.2181	A12.06.065	Антитела к аннексину V IgM 9 дн	1600,00
26.168.		Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР) 9 дн	6500,00
26.163.	A12.06.036	Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате 9 дн	1850,00
26.161.	A12.06.023	Антитела к миокарду с определением типа свечения (АМСА) 9 дн	1700,00
26.183.	A12.06.020	Антитела к островковым клеткам Лангерганса поджелудочной железы (ICA) методом нРИФ (п/кол.) 9 дн	2650,00
26.170.	A12.06.009	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный гломерулолофрит) 9 дн	3400,00
26.169.	A12.06.025	Антитела к скелетным мышцам (АСМ) 9 дн	1700,00
26.82.	В03.012.001	Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2) 9 дн	2100,00
26.171.	A12.06.038	Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.) 9 дн	1600,00
50.4.1385.	A12.06.024	Антитела к цитоплазматическому антигену печени (Anti-LC-1) 9 дн	2140,00
26.35.	A12.06.052	Антитела ССР (АЦЦП, Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.) 3 дн	1790,00
26.21.	A12.06.040	Антицентромерные АТ, anti-CENT-B (кол. IgG) 3 дн	1700,00

26.40.	A12.06.018	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.) 6 дн	790,00
26.1.	A12.06.017	АТ-ТГ (Антитела к тиреоглобулину) (кол.) 2 дн	600,00
26.2.	A12.06.045	АТ-ТПО (Антитела к тиреопероксидазе) (кол.) 2 дн	600,00
26.30.	A12.06.020	АТ - GAD (Антитела IgG к глутаматдекарбоксилазе) (кол.) 9 дн	2100,00
26.210.		АТ к калиевым каналам (LGI1 и CASPR2) (п/кол.) 15 дн	7680,00
50.23.2181		АТ к C1q фактору комплемента 9 дн	1800,00
26.208.		АТ к MUSK рецептору 9 дн	6500,00
26.188.	A12.06.064	АТ к NMDA глутаматному рецептору 9 дн	5680,00
26.209.	A12.06.021	АТ к антигенам миелина методом непрямой иммуофлюоресценции (п/кол.) 9 дн	2380,00
26.18.		АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG) 3 дн	1700,00
26.203.		АТ к антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы GP2, IgG и IgA (при болезни Крона) (кол.) 15 дн	2500,00
26.184.	A12.06.059	АТ к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) 9 дн	2000,00
26.24.	A12.06.009	АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата, анти GBM (кол. IgG) 3 дн	2200,00
26.177.		АТ к базальной мембране кожи методом нРИФ (BMZ) 9 дн	3000,00
26.180.		АТ к белку BP 180 9 дн	2900,00
26.181.		АТ к белку BP 230 9 дн	2900,00
26.7.	A12.06.051	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA) 3 дн	1600,00
26.29.	A12.06.020	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.) 9 дн	2020,00
26.202.		АТ к бокаловидным клеткам кишечника, GAB (п/кол) 9 дн	1600,00
26.23.	A12.06.026	АТ к внутреннему фактору (кол.), фактор Кастла 8 дн	2020,00
20.167.	A12.06.025	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.) 9 дн	2000,00
26.200.	A12.06.010.01	АТ к двуспиральной ДНК на Crithidia lucilia, подтверждение нРИФ (п/кол.) 9 дн	1300,00
26.196.	A12.06.055	АТ к дезамидированным пептидам глиаина IgA 9 дн	1600,00
26.197.	A12.06.055	АТ к дезамидированным пептидам глиаина IgG 9 дн	1600,00
26.178.		АТ к десмоглеину 1 9 дн	2900,00
26.179.		АТ к десмоглеину 3 9 дн	2900,00
26.173.		АТ к десмосомам кожи методом нРИФ 9 дн	2900,00
26.6.	A12.06.029	АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA) 3 дн	2900,00
50.1.2202.	A12.06.029	АТ к кардиолипину IgA (кол) 9 дн	1600,00
50.22.2181		АТ к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) 9 дн	2000,00
26.205.	A12.06.012.02	АТ к лимфоцитам (п/кол.) 9 дн	2050,00
26.22.	A12.06.035	АТ к митохондриям (кол. IgG), АМА-М2 3 дн	1750,00
26.10.	A12.06.010.02	АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG) 3 дн	1660,00
26.176.	A12.06.020	АТ к основным антигенам островковых клеток (GAD глутаматдекарбоксилаза/IA-2 тирозинфосфатаза) 9 дн	2060,00
26.25.	A12.06.026	АТ к париетальным клеткам (кол. IgG) 8 дн	2000,00
5.2.	A12.05.008	АТ к резус-фактору (титр) 2 дн	1280,00
26.3.	A12.06.046	АТ к рецепторам ТТГ (кол.) 2 дн	1900,00
50.4.2215.	A26.06.006.01	АТ к сахаромикетам - Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA 9 дн	1500,00
26.182.	A26.06.006.02	АТ к сахаромикетам - Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG 9 дн	1500,00
26.195.		АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis) 9 дн	1540,00
50.27.2181	A12.06.071	АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary) 9 дн	1700,00
26.198.	A12.06.033	АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) (п/кол.) 9 дн	1680,00

50.25.2181.	A12.06.056	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.) 9 дн	1500,00
50.26.2181.	A12.06.056	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG (п/кол.) 9 дн	1500,00
50.4.1289.		АТ к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу (PS-PT), IgA, IgM, IgG (сумм.) 9 дн	1480,00
26.19.		АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG) 3 дн	1700,00
26.14.		АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG) 8 дн	1700,00
26.15.		АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG) 3 дн	1700,00
26.201.		АТ к экзокринной части поджелудочной железы (п/кол.) 9 дн	1650,00
26.12.	A12.06.061	АТ к экстрагированным ядерным АГ (ENA) (п/кол.) 3 дн	1700,00
26.16.	A12.06.057	АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG) 3 дн	1700,00
26.17.	A12.06.061	АТ к экстрагируемому ядерным АГ RNP\Sm (кол. IgG) 3 дн	1700,00
26.165.	A12.06.066	АТ к эндомизину IgA и IgG (EMA) (п/кол.) 15 дн	2150,00
26.207.		АТ ревматоидного фактора, IgA 9 дн	1750,00
17.27.	A12.06.079	Галавит 15 дн	1060,00
17.13.	A12.06.077	Гаммаферон (Ингарон) 15 дн	1060,00
26.204.		Гликозилированный ферритин (диагностика синдрома макрофагальной активации) 9 дн	2480,00
5.1.	A12.05.006	Группа крови, резус-фактор 2 дн	650,00
17.51.	A09.05.054	Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунокомплексы, компоненты комплемента C3, C4) 9 дн	2650,00
17.29.	A12.06.079	Иммунал 15 дн	1060,00
27.960.		Иммунный статус (скрининг) 4 дн	6180,00
17.61.		Иммунный статус расширенный 15 дн	22860,00
50.2.2215.	A12.06.010	Иммуноблот антинуклеарных антител (Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/гистон/, нуклеосомы, Ribo P, AMA-M2) 9 дн	4400,00
50.13.2007.		Иммуноглобулин IgA 2 дн	400,00
17.2.	A09.05.054.001	Иммуноглобулин IgE общий 2 дн	650,00
50.13.1385.		Иммуноглобулин IgG 2 дн	400,00
50.12.1385.		Иммуноглобулин IgM 2 дн	400,00
28.895.	A09.05.054	Иммуноглобулины (IgE, IgA, IgG, IgM) 2 дн	1200,00
17.1.		Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG 2 дн	800,00
17.47.	A12.30.012.006	Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии 4 дн	3700,00
17.36.	A12.06.079	Имунорикс 15 дн	1220,00
17.30.	A12.06.079	Имунофан 15 дн	1060,00
26.120.		Ингибитор C1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека) 9 дн	2320,00
26.117.		Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) (ликвор и кровь) 9 дн	2020,00
17.37.	A12.05.108	Интерлейкин 1 бета 8 дн	2390,00
17.40.	A12.05.109	Интерлейкин 10 8 дн	2080,00
17.38.	A12.05.108.001	Интерлейкин 6 2 дн	2390,00
17.39.	A12.05.108	Интерлейкин 8 8 дн	2080,00
17.14.	A12.06.077	Интрон 15 дн	1060,00
17.43.	A12.30.012.006	Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+) 4 дн	3380,00
17.25.	A12.06.078	Кагоцел 15 дн	1060,00

17.44.	A12.30.012.006	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани $\alpha\beta$ -Т и $\gamma\delta$ -Т:(CD3+ $\alpha\beta$ -TcR+ $\gamma\delta$ -TcR, CD3+ $\gamma\delta$ -TcR+ $\alpha\beta$ -TcR-) 4 дн	4500,00
17.50.	A12.30.012.005	Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, НК-Т-клетки, НК-клетки, Лейкоцитарная 4 дн	4680,00
50.10.1385.	A09.05.075.001	Компонент комплемента: С3 2 дн	500,00
50.11.1385.	A09.05.075.002	Компонент комплемента: С4 2 дн	500,00
17.5.	A09.05.075	Компоненты комплемента С3, С4 2 дн	950,00
26.115.	A09.04.003	Кристаллы синовиальной жидкости 3 дн	2000,00
17.57.		Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс 4 дн	300,00
17.58.		Лейкоцитарный индекс интоксикации Кальф-Калифа 2 дн	300,00
17.32.	A12.06.079	Ликопид 15 дн	1060,00
17.23.	A12.06.078	Неовир 15 дн	1060,00
26.119.		Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50) 9 дн	1460,00
26.116.	A12.23.001	Олигоклональный иммуноглобулин IgG (ликвор и кровь) 9 дн	5000,00
26.114.		Олигомерный матриксный белок хряща (СОМР) (диагностика остеоартроза) 9 дн	3080,00
26.167.		Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG 9 дн	3680,00
17.9.	A12.06.048	Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный) 15 дн	3600,00
50.24.2181		Определение содержания подкласса IgG4 9 дн	2540,00
17.42.	A12.30.012.006	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD 4 дн	7800,00
28.814.		Паразиты: аскариды IgG, лямблии (сумм.), токсокары IgG, эхинококки IgG (кровь) 6 дн	1400,00
17.33.	A12.06.079	Полиоксидоний 15 дн	1060,00
17.56.	A12.30.012.006	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты 4 дн	3620,00
17.16.	A12.06.077	Реальдирон 15 дн	1060,00
17.15.	A12.06.077	Реаферон (Виферон) 15 дн	1060,00
26.73.	A09.28.030.002	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (разовая моча) 15 дн	1800,00
26.73.1.	A09.28.030.002	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (суточная моча) 15 дн	1800,00
26.59.	A09.05.106.003	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови 15 дн	3300,00
11.14.	A09.28.028	Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча) 15 дн	2650,00
11.14.1.	A09.28.028	Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча) 15 дн	2650,00
50.19.2181	A09.05.106	Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации 9 дн	3150,00
17.60.	A12.30.012.006	Т-хелперы (CD3+CD4+) 4 дн	2720,00
17.35.	A12.06.079	Тимоген 15 дн	1060,00
26.80.	A09.28.028	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча) 15 дн	5680,00
26.80.1.	A09.28.028	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча) 15 дн	5680,00
50.28.2181	A09.05.106	Типирование парапротеина в сыворотке крови с помощью иммунофиксации 9 дн	4860,00
17.41.	A12.06.073	ФНО/TNF α (Фактор некроза опухоли) 8 дн	2400,00
17.24.	A12.06.078	Циклоферон 15 дн	1060,00

17.53.		Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6). 8 дн	5820,00
26.51.		Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (разовая моча) 15 дн	1990,00
26.51.1.		Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча) 15 дн	1990,00
5906	B03.002.001	Иммунограмма (клеточный иммунитет: CD3, CD4, CD8, CD16, CD19, CD56) 8-9 дн	4000,00
1950	A12.05.005	Иммунологическое обследование супружеской пары по системам АВО и резус-фактора 3-4 дн	5100,00
2505	A09.05.054.001	Исследование уровня криоглобулинов в крови 4 дн	1900,00
1952	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (ЦИК) 4 дн	1000,00
4208	A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови (по системе АВО) 4 дн	1600,00
1.1.9. Коагулологические исследования			
6.11.	A12.05.014	Активированное время рекальцификации плазмы (АВР) 2 дн	400,00
6.25.	A09.05.052	Анти-ХА-активность (Оценка концентрации гепарина) 8 дн	3340,00
6.12.	A09.05.047	Антитромбин III. 2 дн	500,00
6.13.	A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт 2 дн	1300,00
6.36.	A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда 11 дн	3820,00
6.21.	A12.05.040	Парус-тест 15 дн	980,00
6.15.	A09.05.125	Протеин С 4 дн	2300,00
6.16.	A09.05.126	Протеин S 4 дн	2800,00
6.44.	A09.05.051.002	РФМК (высокоточная иммунотурбидиметрия) 3 дн	5290,00
6.9.	A09.05.051.002	РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы) 2 дн	300,00
50.7.2228.	A09.05.187	Фактор IX 9 дн	1300,00
6.14.	A09.05.188	Фактор VIII 9 дн	1400,00
6.18.	A09.05.186	Фактор X 15 дн	2600,00
6.19.	A09.05.185	Фактор XI 15 дн	2600,00
6.20.	A09.05.184	Фактор XII 15 дн	2600,00
6.17.	A09.05.285	Фактор Виллебранда 9 дн	2400,00
6.7.	A12.05.018	Фибринолитическая активность 2 дн	480,00
744	A09.05.051	PDF (продукты деградации фибрина, фибриногена) 4 дн	1250,00
742	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ/АПТВ) 1-2 дн	300,00
749	A09.05.051.001	Д-димер, кровь 1-2 дн	1700,00
1941	A09.05.287	Исследование уровня альфа-2-антиплазмина в крови 12 дн	1100,00
5453	B03.005.006	Коагулограмма (АЧТВ, Протромбин, протромбиновое время (по Квику), МНО, Фибриноген) 1-2 дн	1100,00
5454	B03.005.006	Коагулограмма расширенная (АЧТВ, Протромбин, протромбиновое время (по Квику), МНО, Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Антитромбин III) 1-7 дн	3000,00
739	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО, протромбиновое время, активность по Квику) 1-2 дн	300,00
1940	A09.05.048	Пламиноген, кровь 11 дн	1100,00
741	A12.05.028	Тромбиновое время, кровь 1-2 дн	300,00
5311	A12.05.110	Трофобластический гликопротеин (ТБГ, бета-1 гликопротеин)	660,00
740	A09.05.050	Фибриноген, кровь 1-2 дн	300,00
5560	A12.05.018	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ) 6-7 дн	1000,00
1.1.10. Комплексные исследования			

27.103.	В03.005.014	АНЕМИЯ (Витамин В12, ОАК с лейкоформулой и ретикулоцитами, СОЭ, ОЖСС, трансферрин, ферритин, фолаты) 2 дн	3450,00
28.602.		АНЕМИЯ СКРИНИНГ: ОАК без лейкоформулы, ОЖСС, ЛЖСС, железо, ферритин, коэф. насыщ. трансферрина железом 2 дн	1800,00
28.111.	В03.016.004	БИОХИМИЯ 19 (АСТ, АЛТ, альбумин, амилаза, билирубин, ГГТП, гликированный гемоглобин, глюкоза, электролиты, кальций, креатинин, ЛДГ, мочевиная кислота, мочевиная, белок, железо, ЩФ, ХС, триглицериды) 2 дн	3400,00
28.558.	В03.016.004	БИОХИМИЯ 21 (АСТ, АЛТ, альбумин, амилаза, билирубин с фракциями, ГГТП, гликированный гемоглобин, глюкоза, липидный профиль, электролиты, кальций, креатинин, ЛДГ, мочевиная кислота, мочевиная, белок, СРБ, железо, ЩФ) 2 дн	3600,00
33.063.	В03.016.004	БИОХИМИЯ 28 (белок, АСЛО, креатинин, мочевиная, моч.к-та, альбумин, СРБ, РФ, глюкоза, липидный спектр, АСТ, АЛТ, амилаза, Г-ГТП, КФК, гликир. гемоглобин, ЛДГ, ЩФ, билир.с фракциями, Са+ +, К, Na, Cl, магний, железо, фосфор, цинк, фолиевая к-та) 2 дн	5200,00
33.744.	А09.05.235	Витамин D и ферритин 2 дн	2000,00
28.218.	В03.005.014	ВИТАМИНЫ АНЕМИИ: В9, В12 и обмен железа (Fe, ОЖСС, ЛЖСС, ферритин) 2 дн	2990,00
28.386.		ВИТАМИНЫ БОДРОСТИ И АКТИВНОСТИ: А, D, В9, В12 и ферритин 8 дн	6400,00
28.482.		ВИТАМИНЫ КРАСОТЫ: А, Е, D, В9, В12 8 дн	7700,00
27.104.		ВЫПАДЕНИЕ ВОЛОС (Кальций, селен, железо, ТТГ, цинк) 6 дн	2100,00
27.80.		ГОРМОНЫ ДЛЯ ЖЕНЩИН (17 ОН Прогестерон, ГСПГ, ДГА-s, ЛГ, пролактин, Т4 св, тестостерон, ТТГ, ФСГ, эстрадиол) 2 дн	4600,00
27.84.		ГОРМОНЫ ДЛЯ МУЖЧИН (ГСПГ, ДГТ, ЛГ, пролактин, тестостерон общ и св, ФСГ, эстрадиол) 6 дн	4100,00
27.1.	В03.014.001	Госпитальный комплекс (ВИЧ, сифилис сум.АТ, гепатит В Hbs Ag, гепатит С anti-HCV сум.) 2 дн	1700,00
28.119.		Детский ЧЕК-АП: биохимия, гормоны, обмен веществ 2 дн	6500,00
28.254.	В03.012.001	ДИАБЕТ и ПРЕДИАБЕТ: глюкоза, гликированный гемоглобин 2 дн	750,00
27.109.1.		Женский ЧЕК-АП: биохимия, инфекции, обмен веществ 2 дн	7200,00
27.109.1.1.		Женский чек-ап: биохимия, инфекции, обмен веществ, онкомаркеры 2 дн	10700,00
33.542.	А09.05.274	Минералы энергии (железо, кальций, магний, цинк, фосфор) 2 дн	1300,00
27.110.1.1.		Мужской ЧЕК-АП: биохимия, инфекции, обмен веществ, онкомаркеры 2 дн	10900,00
28.339.	В03.016.004	НЕДОСТУПНА! БИОХИМИЯ 13 (АСТ, АЛТ, альбумин, билирубин общ и пр, ГГТП, глюкоза, электролиты, креатинин, мочевиная, белок, ЩФ, ХС) 2 дн	2150,00
27.108.	В03.016.004	НЕДОСТУПНА! БИОХИМИЯ 9 (АСТ, АЛТ, билирубин, глюкоза, креатинин, мочевиная, белок, железо, холестерин) 2 дн	1700,00
28.103.		ОНКОМАРКЕРЫ для женщин (СА 125, СА 15-3, СА 19-9, СА 72-4, АФП, SCC, РЭА) 2 дн	5330,00
27.62.		ОНКОМАРКЕРЫ для мужчин (СА 19-9, СА 72-4, АФП, ПСА общ и св, РЭА) 2 дн	4400,00
27.99.1.		Профилактический комплекс: общий анализ крови и общий анализ мочи (венозная кровь) 2 дн	890,00
27.69.	В03.040.002	РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ (АСЛО, АЦЦП, ОАК с формулой и СОЭ, РФ, СРБ) 3 дн	3100,00
27.57.	В03.040.002	СУСТАВЫ (АСЛО, ОАК с формулой и СОЭ, мочевиная кислота, РФ, СРБ) 2 дн	2000,00

50.2.1368.	A09.05.078	Тестостерон свободный (тестостерон общий, ГСПГ, индекс свободных андрогенов) 3 дн	1700,00
28.480.		ЧЕК-АП Pго: витамины и минералы (Витамин D, B12, B9, магний, железо, цинк, фосфор, кальций) 2 дн	4300,00
33.064.		ЧЕК-АП: биохимия, гормоны, обмен веществ 2 дн	4500,00
27.5.	В03.058.001	Щитовидная железа (Т3 св, Т4 св, АТ-ТГ, АТ-ТПО, ТТГ) 2 дн	2240,00
27.21.	В03.058.001	Щитовидная железа, расширенный комплекс (Т3, Т3 св, Т4, Т4 св, АТ-ТГ, АТ-ТПО, ТТГ) 2 дн	3200,00
1.1.11. Лекарственный мониторинг			
1.92.46.	A09.05.035	Лекарственный мониторинг: Дигоксин (кол) 7 дн	3200,00
50.34.2181	A09.05.035	Лекарственный мониторинг: Дифенин (фенитоин) (кол) 7 дн	3180,00
50.37.2181	A09.05.035	Лекарственный мониторинг: Ламотриджины (ламиктал) (кол) 7 дн	3180,00
1.92.44.	A09.05.035	Лекарственный мониторинг: Леветирацетам (кол) 7 дн	4000,00
1.92.47.	A09.05.035	Лекарственный мониторинг: Лизодрен (Митотан) (кол) 7 дн	3480,00
1.92.56.	A09.05.035	Лекарственный мониторинг: Окскарбазепин (кол) 6 дн	3700,00
1.92.43.	A09.05.035	Лекарственный мониторинг: Сиrolimus (кол) 7 дн	4200,00
1.92.45.	A09.05.035	Лекарственный мониторинг: Топирамат (кол) 7 дн	3500,00
50.35.2181	A09.05.035	Лекарственный мониторинг: Фенобарбитал (кол) 7 дн	3500,00
2529	A09.05.035	Лекарственный мониторинг: Циклоспорин (кол) 8 дн	3880,00
50.1.2228.	A09.05.035	Лекарственный мониторинг: Эверолимус (кол) 7 дн	4200,00
GNP277		Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3) 11 дн	16190,00
GNP278		Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1b) 11 дн	16190,00
GNP279		Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a) 11 дн	16190,00
409	A09.05.035	Лекарственный мониторинг: Вальпроевая кислота 6-7 дн	1100,00
408	A09.05.035	Лекарственный мониторинг: Карбамазепин 11 дн	3000,00
1.92.41.	A09.05.035	Лекарственный мониторинг: Такролимус 8 дн	4100,00
1.1.13. Общеклинические исследования			
1.1.13.1. Общеклинические исследования кала			
21.10.	A09.19.001.01	Анализ кала на скрытую кровь (Colon View Hb, Hb/Hp) 2 дн	1800,00
21.21.	A09.19.001	Анализ кала на скрытую кровь (FOB Gold) 4 дн	2100,00
21.3.	A09.19.001	Анализ кала на скрытую кровь 2 дн	450,00
21.12.	A26.19.011	Бластоцисты (кал) 2 дн	550,00
21.11.	A26.19.011	Гименолепидоз (яйца карликового цепня) 2 дн	300,00
21.2.	В03.016.010	Копрограмма 2 дн	750,00
21.14.	A26.19.010	Ленточные черви (кал) 2 дн	300,00
21.7.	A26.19.011	Простейшие в кале 2 дн	400,00
21.13.	A26.19.010	Стронгилоиды (круглые черви) кал 2 дн	300,00
2367	A26.19.037	Антигены лямблий (Giardia lamblia) в кале 1-2 дн	1000,00
4007	A26.19.043	Исследование кала на наличие токсина А и токсина В клостридии диффициле (Clostridium difficile) 2-3 дн	1850,00
2400	A26.19.010	Исследование кала на описторхоз 1-2 дн	270,00
5116	A26.19.010	Исследование кала на яйца гельминтов и цисты простейших 1-2 дн	550,00
6156	A26.05.016	Исследование микробиоценоза толстого кишечника. Колонофлор-16 (биоценоз), кал 8 дн	5000,00
6157	A26.05.016	Исследование микробиоценоза толстого кишечника. Колонофлор-16(метаболизм), кал 8 дн	5000,00
6281	A09.16.013	Исследование уровня желчных кислот в кале 11 дн	4600,00
5446	A09.19.003	Исследование уровня стеркобилина в кале 11 дн	3200,00
2457	A09.19.013	Кальпротектин в кале 8 дн	3200,00

1971	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов 1-2 дн	400,00
6053	A26.19.064.0 01	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР 6 дн	1700,00
21.9.	A09.19.010	Панкреатическая эластаза-1 в кале 3 дн	3600,00
5608	A26.19.010.0 01	Парасеп: Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (parasep) 2-4 дн	660,00
1961	A26.19.020	Хеликобактер пилори Helicobacter Pylori (Антиген в кале) 1-2 дн	1400,00
1.1.13.2. Общеклинические исследования крови			
3.9.2.	V03.016.003	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, микроскопия мазка при патологических изменениях в лейкоцитарной формуле (капиллярная кровь) 2 дн	750,00
3.7.2.	V03.016.003	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капил.кровь) (назначать вместе с "ОАК") 2 дн	360,00
5093	A12.05.122	Базофильная зернистость эритроцитов 1-2 дн	240,00
1069	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) 1-2 дн	240,00
5089	A09.05.091	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови 6 дн	700,00
5088	A09.05.092	Исследование уровня метгемоглобина в крови 6 дн	700,00
998	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови 1-2 дн	320,00
5361	A12.30.012.0 07	Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии 9 дн	1250,00
2264	V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (краткий) 1-2 дн	300,00
2735	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови (CBC+Diff+базофильная зернистость эритроцитов) 1-2 дн	520,00
2417	V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (CBC+ Diff формула, СОЭ) 1-2 дн	670,00
4763	V03.016.003	Общий анализ крови с лейкоформулой, с подсчетом тромбоцитов путем микроскопии окрашенного (по Фонио) 1-2 дн	650,00
4722	V03.016.003	Общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов путем микроскопии окрашенного мазка крови (по Фонио) 1-2 дн	550,00
1933	V03.016.003	Общий анализ крови с ретикулоцитами (CBC+RET) 1-2 дн	450,00
1932	V03.016.003	Общий клинический анализ крови (CBC+Diff-развернутый), без СОЭ 1-2 дн	350,00
5914	A12.05.007.0 01	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных (антирезусных) антител 3 дн	2200,00
2477	A12.05.007.0 01	Фенотипирование, Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к 4 дн	1800,00
1.1.13.3. Общеклинические исследования мочи			
9.3.	V03.016.006	2-стаканная проба мочи 2 дн	650,00
9.4.	V03.016.006	3-стаканная проба мочи 2 дн	1000,00
11.18	A09.28.006	Отношение альбумина к креатинину (разовая моча) 2 дн	660,00
6259	A09.28.054	Антиген Streptococcus pneumoniae, обнаружение в моче методом иммунохроматографии 5 дн	3600,00
5517	A26.28.010	Антиген легионеллеза Legionella pneumophila, обнаружение в моче 4-5 дн	3300,00
2492	A09.28.020	Исследование латентной лейкоцит-,эритро-,цилиндрурии. Проба Амбурже 1-2 дн	250,00
2399	V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого (суточная моча) 1-2 дн	350,00
2398	V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко 1-2 дн	300,00
2214	A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса (кач.) 2дн	300,00
5596	A09.28.018.0 01	Исследование суточной мочи на соли 6 дн	1300,00

3044	A09.28.010.001	Исследование уровня оксалатов в суточной моче 9 дн	2100,00
2539	A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче 6 дн	350,00
5889	A09.28.012	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи 4 дн	500,00
1916	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи 1-2 дн	350,00
2397	A09.28.015	Определение ацетона (кетонových тел) в моче 1-2 дн	250,00
1.1.14. Онкодиагностика			
1.1.14.1. Гистология			
15.55.	A08.03.002	Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов) 15 дн	7280,00
15.40.1.	A08.21.001	Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 12 образцов 10 дн	2860,00
15.34.	A08.30.046	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал) 10 дн	3200,00
15.34.1.	A08.30.046	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал) 10 дн	3200,00
15.36.	A08.01.001	Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований 10 дн	2500,00
15.44.	A08.09.002	Гистологическое исследование легких 10 дн	2860,00
15.46.	A08.06.002	Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов) 10 дн	2860,00
15.46.1.	A08.06.002	Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов) 10 дн	3000,00
15.48.	A08.30.046	Гистологическое исследование материала другой локализации 10 дн	2860,00
15.39.1.	A08.20.007	Гистологическое исследование матки с придатками 10 дн	2860,00
15.32.	A08.20.009	Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал) 10 дн	2880,00
15.32.1.	A08.20.009	Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал) 10 дн	2880,00
15.40.2.	A08.21.001	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (более 12 образцов) 10 дн	3000,00
15.35.	A08.18.003	Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляц 10 дн	3360,00
15.42.	A08.08.001	Гистологическое исследование образований пазух носа 10 дн	2860,00
15.56.	A08.03.002	Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов) 15 дн	21120,00
15.41.	A08.07.002	Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта 10 дн	2860,00
15.43.	A08.28.005	Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы 10 дн	2860,00
15.40.	A08.21.001	Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал) 10 дн	2860,00
15.45.	A08.06.004	Гистологическое исследование селезенки 10 дн	2860,00
15.33.	A08.07.009	Гистологическое исследование слюнных желез 10 дн	2880,00
15.47.	A08.12.001	Гистологическое исследование сосудов 10 дн	2860,00
15.54.	A08.05.002	Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга 10 дн	6480,00
15.39.2.	A08.20.002.001	Гистологическое исследование цервикального канала 10 дн	3000,00
15.37.	A08.20.011	Гистологическое исследование шейки матки 10 дн	2500,00
15.31.	A08.22.003	Гистологическое исследование щитовидной железы 10 дн	2880,00

15.38.	A08.20.002.0 01	Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание) 10 дн	2500,00
15.39.	A08.20.002.0 01	Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ) 10 дн	2500,00
29.38.	A08.30.013	ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138) 13 дн	6980,00
29.37.	A08.30.034	ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR 13 дн	7320,00
29.50.	A08.30.013	Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67 13 дн	6980,00
29.51.	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал) 13 дн	17700,00
29.25.	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал) 13 дн	20320,00
29.23.	A08.22.003.0 01	Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы (кальцитонин , Ki 67, цитокератин 19, HMVE1(мезотелин) 13 дн	21820,00
50.106.140 5.	A08.30.013.0 01	Иммуногистохимическое исследование HER 2/neu (в биопс/хирург. биоматериале) 13 дн	6000,00
29.22.	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала 13 дн	25500,00
29.26.	A08.01.001.0 02	Иммуногистохимическое исследование для проведения дифференциальной диагностики меланоцитарных образований кожи 13 дн	25440,00
29.32.	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей 13 дн	25580,00
29.33.	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага 13 дн	34600,00
29.24.	A08.09.002.0 02	Иммуногистохимическое исследование легкого 13 дн	22280,00
29.30.	A08.06.002.0 01	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов 13 дн	27080,00
41.801.	A08.20.009.0 02	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her2/neu, Ki67) 13 дн	14540,00
29.27.	A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная ткани, опухоли кровеносных сосудов) 13 дн	20300,00
29.31.	A08.23.002.0 01	Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга 13 дн	22660,00
29.29.	A08.28.009.0 03	Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы 13 дн	19920,00
29.52.	A08.05.002.0 01	Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга 13 дн	28560,00
29.28.	A08.21.001.0 02	Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии AMACR (α-methylacyl-CoA racemase, P504S), цитокер 13 дн	21780,00
29.48.	A08.20.003.0 02	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56) 13 дн	20000,00
15.59.	A08.16.002	Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA 4 дн	12280,00
15.60.	A08.18.003	Мультифокальная биопсия толстой кишки, гистологическое исследование 4 дн	12960,00
15.70.	A08.30.039	Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 263 (Ventana) 13 дн	20220,00
15.69.	A08.30.039	Определение Pdl1 с использованием антител клона 22C3 (DAKO) 13 дн	25680,00
15.70.1.	A08.30.039	Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 142 (Ventana) 13 дн	20880,00

29.78.	A08.30.013	Определение белка, кодируемого геном PRAME, методом ИГХ 13 дн	8000,00
15.79.	A27.30.058	Определение коделеции локусов 1p/19q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) 17 дн	21000,00
15.82.	B03.027.044	Определение количества копий генов RREB1 (6p25), MYB (6q23), CCND1 (11q13) и центромеры 6 методом FISH при диагностике меланомы кожи 15 дн	36440,00
15.81.		Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом 13 дн	18000,00
15.86.	B03.019.001	Определение перестроек гена BCL2 (18q21) (FISH, парафиновый блок) 15 дн	18000,00
15.87.	B03.019.001	Определение перестроек гена BCL6 (3q27) (FISH, парафиновый блок) 13 дн	18000,00
15.88.	B03.019.001	Определение перестроек гена CCND1 (11q13)/SE 11 (FISH, парафиновый блок) 15 дн	18000,00
15.89.	A27.30.096	Определение перестроек гена MYC (8q24) (FISH, парафиновый блок) 13 дн	18000,00
15.90.	A26.30.017	Определение РНК вируса Epstein-Barr (EBV; EBER) методом хромогенной гибридизации in situ (SISH, парафиновый блок) 15 дн	18000,00
15.76.	A08.30.013	Определение транслокаций гена ALK (ИГХ) (биопсийный/операционный материал) 18 дн	21100,00
29.77.	A08.30.013	Определение экспрессии рецепторов андрогена (AR) методом ИГХ 13 дн	6000,00
29.41.	A08.30.006	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай 15 дн	13000,00
29.39.	A08.30.006	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест методом консилиума, цена за случай 15 дн	5000,00
29.49.	A08.20.003.002	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16, CD56, ER, PR) 13 дн	23660,00
1.1.14.2. Онкомаркеры			
8.10.	A09.05.247	Суфра 21-1 (немелкоклеточный рак легких) 2 дн	1300,00
8.25.		Суфра 21-1 в моче 2 дн	1100,00
8.19.	A09.05.300	HE4 (эпителиальный рак яичников) 2 дн	1400,00
8.28.		МСА (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген) 8 дн	3340,00
8.18.	A09.05.219	S-100 (нейро-эндокринные опухоли) 2 дн	3100,00
8.12.1.	A09.05.245	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (кровь) 2 дн	1500,00
8.12.2.		β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (моча) 2 дн	1400,00
8.1.	A09.05.089	Альфа-фетопропротеин (печень), АФП 2 дн	530,00
8.14.	A09.05.196	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций) 2 дн	2700,00
8.13.	A09.28.054	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь) в моче 9 дн	2500,00
8.21.	A09.05.202	Индекс ROMA в постменопаузе: HE4, CA 125 (эпителиальный рак яичников) 2 дн	2100,00
8.20.	A09.05.202	Индекс ROMA в пременопаузе: HE4, CA 125 (эпителиальный рак яичников) 2 дн	2100,00
8.26.1.	B03.027.020	Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы 6 дн	4500,00
8.4.		Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий и % соотношения 2 дн	900,00

8.11.	A09.05.246	Нейронспецифическая енолаза (NSE) 2 дн	1700,00
8.2.	A09.05.130	Общий ПСА (Простатический специфический антиген) 2 дн	600,00
8.29.		Определения белка, индуцированный отсутствием витамина К или его антагонистом-II 9 дн	6380,00
8.15.	A09.19.014	Опухолевая М2 пируваткиназа (колоректальный рак), кал 9 дн	2500,00
8.17.		Прогастрин-высвобождающий пептид (pro-GRP) 2 дн	4400,00
8.5.	A09.05.195	РЭА (толстая кишка, прямая кишка) 2 дн	750,00
8.7.	A09.05.202	СА 125 (яичники) 2 дн	800,00
8.6.	A09.05.231	СА 15-3 (молочные железы) 2 дн	800,00
8.8.	A09.05.201	СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка) 2 дн	800,00
8.22.	A09.05.232	СА 242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка) 9 дн	1500,00
8.9.	A09.05.200	СА 72-4 (желудок) 2 дн	1200,00
8.3.	A09.05.130.001	Свободный ПСА (предстательная железа) 2 дн	600,00
8.24.	A09.05.227	Хромогранин А 9 дн	6000,00
1.1.14.3. Цитогенетика			
31.20.	V03.019.001	FISH анализ перестроек BCL-2 (кровь) 11 дн	25000,00
31.22.2.	A27.30.110	FISH анализ транслокации t(11;14) (кровь) 11 дн	17000,00
31.25.	V03.019.001	FISH анализ транслокации t(2;5) (кровь) 11 дн	23300,00
31.11.	V03.019.001	FISH анализ перестроек 20q (кровь) 11 дн	18000,00
31.18.	V03.019.001	FISH анализ перестроек BCL-6 (кровь) 11 дн	19000,00
31.27.	V03.019.001	FISH анализ перестроек FGFR1 (кровь) 11 дн	19000,00
31.15.	A27.30.013	FISH анализ перестроек PDGFRa (кровь) 11 дн	19000,00
31.16.	V03.019.001	FISH анализ перестроек PDGFRb (кровь) 11 дн	19000,00
31.12.	A27.05.048	FISH анализ перестроек TP53 (кровь) 11 дн	17000,00
31.28.2.	V03.019.001	FISH анализ перестройки 1 хромосомы (кровь) 11 дн	17000,00
31.24.	A27.30.084	FISH анализ перестройки гена C-MYC (кровь) 11 дн	19000,00
31.14.2.	V03.019.001	FISH анализ транслокации t(14;16) (кровь) 11 дн	17000,00
31.13.	V03.019.001	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (кровь) 11 дн	17000,00
31.17.	V03.019.001	FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (кровь) 11 дн	25560,00
31.21.	V03.019.001	FISH анализ перестроек ATM (кровь) 11 дн	17000,00
31.44.	A27.30.107	FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (кровь) 11 дн	17000,00
31.47.	V03.019.001	FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (кровь) 11 дн	17000,00
31.6.	A27.05.017	Исследование мутационного статуса BCR/ABL (кровь) 33 дн	19000,00
31.5.	V03.019.001	Определение транслокации t(11;17)(q23;p21) PLFZ/RARA 9 дн	25600,00
31.4	A27.30.097	Определение транслокации t(15;17)(q22;q11-q21) PML/RARA 9 дн	22000,00
31.2.	A27.30.098	Определение транслокации t(8;21)(q22;q22) AML1/ETO 9 дн	22000,00
31.3.	A27.30.032	Определение транслокации t(9;22)(q34;q11) BCR/ABL 9 дн	22000,00
14.33.		Первичная диагностика лимфоопролиферативных заболеваний методом проточной цитометрии (венозная кровь) (включает исследование "Общий анализ крови") 6 дн	21560,00
1.1.14.4. Цитология			
14.13.	A08.20.017.002	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint) 7дн	1900,00
29.21.	A08.30.004	Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов шейки матк 8 дн	11540,00
14.11.	A08.20.017	Цитологическое исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Пар-тест) 1 точка 4 дн	850,00
14.2.	A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала (2 точки) 4 дн	850,00
4001	A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов 6 дн	950,00

5523		Цитологическое исследование выделений из молочной железы 8 дн	950,00
4099	A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи 5-6 дн	950,00
2661	A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей 5-6 днм	950,00
2431	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы 5-6 дн	950,00
2574	A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии 5-6 дн	950,00
2008	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки 6 дн	850,00
2519	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты 6 дн	950,00
6127	A08.28.012	Цитологическое исследование мочи 6 дн	950,00
6253	A08.04.004	Цитологическое исследование синовиальной жидкости 6 дн	950,00
6779	A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей 6 дн	950,00
1.1.15. ПЦР			
28.93.3.		13 ИППП, инфекции передающиеся половым путем (эякулят, кач., ПЦР) 3 дн	9280,00
19.83.	A26.20.032	Бактероиды, ДНК (<i>Bacteroides</i> spp., ПЦР) соскоб, кач. 3 дн	380,00
19.84.	A26.20.032	Бактероиды, ДНК (<i>Bacteroides</i> spp., ПЦР) соскоб, кол. 3 дн	550,00
19.116.	A26.23.033.0 01	Боррелиоз, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) ликвор, кач. 2 дн	630,00
19.56.2.		Боррелиоз, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) моча, кач. 3 дн	620,00
19.91.2.		Боррелиоз, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) моча, кол. 3 дн	660,00
19.56.1.	A26.05.053.0 01	Боррелиоз, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) плазма, кач. 3 дн	800,00
19.91.1.	A26.05.053.0 01	Боррелиоз, ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ПЦР) плазма, кол. 3 дн	900,00
19.34.3.		Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) моча, кач. 3 дн	520,00
19.34.2.	A26.01.006	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) соскоб, кач. 2 дн	520,00
19.108.4	A26.23.008.0 01	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) ликвор, кач. 3 дн	900,00
19.109.4	A26.23.008.0 01	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) ликвор, кол. 3 дн	920,00
19.108.3	A26.28.023	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кач. 3 дн	520,00
19.109.3	A26.28.023	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кол. 3 дн	580,00
19.108.1	A26.05.035	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) плазма, кач. 3 дн	560,00
19.108.5		Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) слюна, кач. 3 дн	860,00
19.109.5		Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) слюна, кол. 3 дн	920,00
19.108.2	A26.26.012.0 01	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач. 2 дн	520,00
19.109.2	A26.26.012.0 01	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	520,00
132	A26.21.009.0 02	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) в нативном биоматериале, кач. 6 дн	790,00
19.67.4.	A26.23.008.0 01	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) ликвор, кол. 3 дн	980,00
19.67.3.	A26.28.023.0 01	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кол. 3 дн	580,00
19.67.5.		Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) слюна, кол. 3 дн	950,00
19.67.2.	A26.26.012.0 01	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	600,00
19.110.4	A26.23.008.0 01	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) ликвор, кач. 3 дн	890,00

19.111.4	A26.23.008.0 01	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) ликвор, кол. 3 дн	920,00
19.110.3	A26.28.023	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кач. 3 дн	520,00
19.111.3	A26.28.023	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кол. 3 дн	640,00
19.110.1	A26.05.035	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) плазма, кач. 3 дн	520,00
19.110.5		Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) слюна, кач. 3 дн	920,00
19.111.5		Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) слюна, кол. 3 дн	920,00
19.110.2	A26.26.012.0 01	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач. 2 дн	520,00
19.111.2	A26.26.012.0 01	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	580,00
19.24.3.		Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кач. 2 дн	520,00
19.68.3.		Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кол. 3 дн	580,00
19.24.1.	A26.05.033.0 01	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кач. 3 дн	550,00
19.68.1.	A26.05.033.0 01	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кол. 3 дн	640,00
19.68.5.	A26.07.008.0 01	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) слюна, кол. 3 дн	920,00
19.24.2.	A26.30.018.0 01	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач. 2 дн	550,00
19.68.2.	A26.30.018.0 02	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	580,00
19.166.1.	A26.05.024.0 01	Вирус герпеса 7 тип (плазма, кач.) 8 дн	950,00
19.166.2.		Вирус герпеса 7 тип (соскоб, кач.) 8 дн	920,00
50.8.2090.	A26.08.019.0 01	Вирус гриппа А Н1N1, РНК (HPAI Virus A, ПЦР) соскоб, кач. 3 дн	2300,00
19.55.	A26.06.107	Вирус клещевого энцефалита, РНК (TBE Virus, ПЦР) плазма, кач. 3 дн	950,00
19.85.	A26.05.039.0 01	Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кач. 3 дн	800,00
19.86.	A26.05.039.0 02	Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кол. 3 дн	990,00
19.71.4	A26.23.010.0 02	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) ликвор, кол. 3 дн	600,00
19.71.3.		Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кол. 3 дн	620,00
19.71.1.	A26.05.011.0 02	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кол. 3 дн	700,00
19.71.2.	A26.30.017.0 02	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	500,00
19.49.	A26.05.021.0 02	ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кач. 4 дн	2800,00
6164	A26.05.021.0 01	ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кол. 6 дн	3500,00
19.92.1.	A26.20.009.0 05	ВПЧ 16 и 18 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.) 2 дн	520,00
19.93.1.	A26.20.009.0 06	ВПЧ 16 и 18 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.) 2 дн	620,00
19.25.	A26.20.009	ВПЧ 16 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.) 2 дн	500,00
19.78.	A26.20.009	ВПЧ 16 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.) 2 дн	550,00
19.26.	A26.20.009	ВПЧ 18 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.) 2 дн	450,00
19.88.	A26.20.009	ВПЧ 18 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.) 2 дн	550,00
19.30.1.	A26.20.009.0 02	ВПЧ 26 и 51 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.) 2 дн	500,00
19.90.1.	A26.20.009.0 03	ВПЧ 26 и 51 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.) 2 дн	700,00

19.29.1.	A26.20.009.008	ВПЧ 6 и 11 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.) 2 дн	500,00
19.89.1.	A26.20.009.008	ВПЧ 6 и 11 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.) 2 дн	700,00
19.27.	A26.20.009.002	ВПЧ, 5 типов (16, 31, 35, 39, 59 без определения генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кач.) 3 дн	760,00
19.28.	A26.20.009.002	ВПЧ, 6 типов (18, 33, 45, 52, 58, 67 без определения генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кач.) 3 дн	700,00
19.19.2.		Гарднерелла, ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) моча, кач. 3 дн	370,00
19.63.2.		Гарднерелла, ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) моча, кол. 3 дн	520,00
19.63.1.	A26.20.030.001	Гарднерелла, ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	520,00
19.6.	A26.05.030.001	Гепатит А, РНК (HAV, ПЦР) плазма, кач. 4 дн	820,00
19.127.	A26.05.020.002	Гепатит В, ДНК (HBV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол. 11 дн	5040,00
19.97.	A26.05.019.003	Гепатит С, генотип 1а, 1б, 2, 3а, 4, 5а, 6, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол. 4 дн	3400,00
19.8.	A26.05.023.001	Гепатит D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кач. 4 дн	860,00
19.95.	A26.05.023.002	Гепатит D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кол. 4 дн	900,00
19.10.	A26.05.026.001	Гепатит G, РНК (HGV, ПЦР) плазма, кач. 4 дн	990,00
19.21.2.	A26.28.015.001	Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) моча, кач. 3 дн	570,00
19.65.2.	A26.28.015.001	Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) моча, кол. 3 дн	620,00
19.65.1.	A26.20.022.001	Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	490,00
19.77.	A26.26.017.001	Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , ПЦР без определения вида возбудителя) соскоб, кач. 3 дн	890,00
19.777.	A26.26.017.001	Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач. 3 дн	1200,00
19.22.2.	A26.21.044	Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , ПЦР) моча, кач. 3 дн	500,00
19.66.2.	A26.21.044	Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , ПЦР) моча, кол. 2 дн	520,00
19.66.1.	A26.26.017.001	Кандида, ДНК (<i>Candida albicans</i> , ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	570,00
19.38.	A26.08.050.001	Коклюш, ДНК возбудителей (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> , ПЦР), соскоб. 3 дн	1150,00
19.106.	A26.05.053.001	Комплексное исследование КЛЕЩА на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, один клещ, кач.) 3 дн	2050,00
19.107.	V03.047.002	Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, плазма, кач.) 3 дн	1700,00
19.79.	A26.20.032	Лактобактерии, ДНК (<i>Lactobacillus</i> spp., ПЦР) соскоб, кач. 3 дн	490,00
19.80.	A26.20.032	Лактобактерии, ДНК (<i>Lactobacillus</i> spp., ПЦР) соскоб, кол. 3 дн	550,00
19.43.	A26.05.037	Листерия, ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i> , ПЦР) соскоб, кач. 2 дн	500,00
19.52.1.	A26.05.046.001	Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>haemophilus influenzae</i> , <i>streptococcus pneumoniae</i> , ПЦР) плазма, кач. 3 дн	1250,00
19.52.2.	A26.08.064.001	Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>haemophilus influenzae</i> , <i>streptococcus pneumoniae</i> , ПЦР) соскоб, кач. 3 дн	1250,00
19.32.4.	A26.09.080.001	Микобактерии туберкулеза, ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex, ПЦР) мокрота, кач. 3 дн	700,00

19.32.3.	A26.28.028.0 01	Микобактерии туберкулеза, ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex, ПЦР) моча, кач. 3 дн	500,00
19.32.2.	A26.08.074.0 01	Микобактерии туберкулеза, ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex, ПЦР) соскоб, кач. 3 дн	600,00
19.51.2.	A26.08.049.0 01	Микоплазма пневмонии (<i>M. pneumoniae</i>), хламидия пневмонии (<i>C. pneumoniae</i>), ПЦР ДНК (соскоб, кач.) 3 дн	970,00
19.17.2.	A26.28.017.0 01	Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) моча, кач. 3 дн	490,00
19.61.2.	A26.28.017.0 01	Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) моча, кол. 3 дн	520,00
19.61.1.	A26.21.031.0 01	Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	520,00
19.18.2.	A26.28.018.0 01	Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) моча, кач. 3 дн	490,00
19.62.2.	A26.28.018.0 02	Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) моча, кол. 3 дн	520,00
19.62.1.	A26.21.032.0 02	Микоплазма, ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	520,00
19.81.	A26.20.032	Мобилункус, ДНК (<i>Mobiluncus curtissi</i> , ПЦР) соскоб, кач. 3 дн	490,00
19.82.	A26.20.032	Мобилункус, ДНК (<i>Mobiluncus curtissi</i> , ПЦР) соскоб, кол. 3 дн	570,00
19.167.	A26.19.062.0 01	ПЦР гельминты и простейшие (кал), кач. 8 дн	4480,00
19.54.	A26.19.076.0 01	Ротавирус гр. А, норовирус 2 геногруппы, астровирус, РНК (<i>Rotavirus A</i> , <i>Norovirus 2</i> , <i>Astrovirus</i> , ПЦР) кал, кач. 3 дн	1500,00
19.50.2.		Сифилис, ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , ПЦР) моча, кач. 3 дн	570,00
19.50.1.	A26.21.039.0 01	Сифилис, ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , ПЦР) соскоб, кач. 3 дн	570,00
50.1.1343.	A26.23.024.0 01	Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) ликвор, кач. 3 дн	700,00
19.39.3.	A26.30.026.0 01	Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) моча, кач. 3 дн	500,00
19.74.3.	A26.30.026.0 01	Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) моча, кол. 3 дн	570,00
19.39.1.	A26.05.013.0 01	Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) плазма, кач. 3 дн	700,00
19.74.1.	A26.05.013.0 01	Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) плазма, кол. 3 дн	570,00
19.74.2.	A26.30.026.0 01	Токсоплазма, ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	570,00
19.20.2.	A26.28.016.0 01	Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) моча, кач. 3 дн	470,00
19.64.2.	A26.28.016	Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) моча, кол. 3 дн	520,00
19.64.1.	A26.21.030.0 01	Трихомонада, ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	520,00
19.15.2.	A26.28.019.0 01	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) моча, кач. 3 дн	450,00
19.59.2.	A26.28.019.0 02	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) моча, кол. 3 дн	570,00
19.59.1.	A26.21.033.0 02	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	570,00
19.16.2.	A26.28.024.0 01	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кач. 3 дн	500,00
19.60.2.	A26.28.024.0 01	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кол. 3 дн	570,00
19.16.1.	A26.21.027.0 01	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач. 2 дн	500,00

19.60.1.	A26.21.027.0 01	Уреаплазмы, ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кол. 2 дн	520,00
19.37.1.	A26.19.070.0 01	Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) кал, кач. 3 дн	700,00
19.72.2.	A26.19.070.0 01	Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) кал, кол. 3 дн	960,00
19.37.2.	A26.16.004	Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) соскоб, кач. 3 дн	600,00
19.72.1.	A26.16.004	Хеликобактер, ДНК (<i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) соскоб, кол. 3 дн	700,00
19.14.2.	A26.28.014.0 01	Хламидия, ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) моча, кач. 3 дн	570,00
19.58.2.	A26.28.014.0 01	Хламидия, ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) моча, кол. 3 дн	590,00
19.58.1.	A26.26.007.0 01	Хламидия, ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	590,00
19.31.3.	A26.28.009.0 01	Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) моча, кач. 3 дн	490,00
19.69.3.	A26.28.009.0 02	Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) моча, кол. 3 дн	570,00
19.69.1.	A26.05.017.0 02	Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) плазма, кол. 3 дн	520,00
19.69.5.	A26.07.007.0 02	Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) слюна, кол. 3 дн	900,00
19.69.2.	A26.08.058.0 02	Цитомегаловирус, ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	520,00
19.54.2.	A26.19.072.0 01	Энтеровирус, РНК (<i>Enterovirus</i> , ПЦР) кал, кач. 6 дн	860,00
19.34.1.	A26.05.042.0 01	Вирус Варицелла-зостер, ДНК (<i>VZV</i> , ПЦР) плазма, кач. 3 дн	520,00
19.1.	A26.05.020.0 01	Вирус гепатита В, ДНК (<i>HBV</i> , ПЦР) плазма, кач. 3 дн	800,00
19.3.	A26.05.019.0 01	Вирус гепатита С, РНК (<i>HCV</i> , ПЦР) плазма, кач. 3 дн	850,00
19.23.1.	A26.05.035.0 01	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (<i>HHV-1,2</i> , ПЦР) плазма, кач. 3 дн	750,00
19.19.1.	A26.20.030.0 01	Гарднерелла, ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кач. 3 дн	380,00
2793	A27.05.003.0 04	Генетика метаболизма фолатов (кровь). МТНFR, МTR. МТRR 8 дн	3400,00
19.21.1.	A26.20.022.0 01	Гонорея, ДНК возбудителя (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) соскоб, кач. 3 дн	460,00
3198	A26.23.035.0 01	ДНК Возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека (<i>A.phagocytophilum</i>) (ликвор) (качественный) 3-4 дн	2200,00
5518	A26.05.044.0 02	ДНК Гемофильной палочки (<i>Haemophilus influenzae</i>) мазок зев/нос 6-7 дн	3000,00
5480	A26.19.066.0 01	ДНК Иерсиния, <i>Yersinia enterocolitica</i> , обнаружение в кале 7 дн	1600,00
5156	A26.05.059.0 01	ДНК Лептоспироз <i>Leptospira spp</i> (качественный) кровь 4 дн	2000,00
3878	A26.05.047.0 01	ДНК Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) (кровь) (качественный) 6 дн	1200,00
3877	A26.23.041.0 01	ДНК Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) (ликвор) (качественный) 6 дн	1200,00
5489	A26.05.032.0 02	ДНК Парвовирус <i>Parvovirus B19</i> кровь (кол.) 6-7 дн	1000,00
5055	A26.20.025.0 01	ДНК Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>) (отделяемое эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых) (кач.) 6 дн	520,00

4869	A26.05.053.0 01	Исследование КЛЕЩА на 2 инфекции (клещевой энцефалит, боррелиоз (болезнь Лайма) 3 дн	1250,00
19.22.1.	A26.26.017.0 01	Кандида, ДНК (Candida albicans, ПЦР) соскоб, кач. 3 дн	370,00
4462	A26.08.027	Коронавирус, мазки со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov) (качественный) 1-2 дн	1900,00
19.51.1.	A26.08.048.0 01	Микоплазма пневмонии (M. pneumoniae), хламидия пневмонии (C. pneumoniae), ПЦР ДНК (плазма, кач.) 3 дн	970,00
19.17.1.	A26.21.031.0 01	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma genitalium, ПЦР) соскоб, кач. 3 дн	380,00
19.18.1.	A26.21.032.0 01	Микоплазма, ДНК (Mycoplasma hominis, ПЦР) соскоб, кач. 3 дн	380,00
3172	A26.20.009.0 03	Определение ДНК ВПЧ (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (12 типов), соскоб, ПЦР (кол.) 3-6 дн	1500,00
6092	A26.05.045.0 01	Определение ДНК менингококка (Neisseria meningitidis) в крови методом ПЦР 6 дн	750,00
6093	A26.23.026.0 01	Определение ДНК менингококка (Neisseria meningitidis) в спинномозговой жидкости ПЦР 6 дн	750,00
5205	A26.05.012.0 02	Определение ДНК микоплазмы методом ПЦР. ДНК Mycoplasma pneumoniae (кач) 6 дн	950,00
2652	A26.19.063.5 00	ПЦР-скрининг Острые кишечные инфекции (Adenovirus F/Astrovirus/Campilobacter spp./Norovirus GI/II/Rotavirus A/Salmonella spp./Shigella spp./Escherichia coli (Enteroinvasive Escherichia coli – EIEC) (кач) 6 дн	2600,00
2801	A26.21.036.0 01	ПЦР "Андрофлор Скрин" (количественный+качественный) 3-4 дн	3000,00
2773	A26.21.036.0 01	ПЦР "Андрофлор" (количественный+качественный) 3-4 дн	3900,00
2800	A26.20.034.0 01	ПЦР "Фемофлор Скрин" (соскоб) (количественный+качественный) 4-5 дн	2600,00
141	A26.20.034.0 01	ПЦР «Фемофлор» 16 (соскоб) (количественный+качественный) 4-5 дн	3000,00
139	A26.20.034.0 01	ПЦР «Фемофлор» 8 (соскоб) (количественный+качественный) 4-5 дн	2000,00
135	B03.047.002	ПЦР Chlamydia trachomatis/ureaplasma urealyticum+parvum/ Mycoplasma genitalium+ hominis (колич+качественный) соскоб 3-4 дн	1200,00
124	A26.05.020.0 02	ПЦР Вирус гепатита В количественный (кровь) 6 дн	2100,00
2739	A26.05.019.0 01	ПЦР Вирус гепатита С (качественный ультрачувствительный) 6 дн	2000,00
2740	A26.05.019.0 02	ПЦР Вирус гепатита С (количественный ультрачувствительный) 6 дн	3600,00
126	A26.05.019.0 02	ПЦР Вирус гепатита С (количественный) (кровь) 6 дн	2300,00
143	A26.20.009.0 03	ПЦР ВПЧ Генотипирование вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска Квант 21 (количественный) 3-4 дн	2300,00
5051	A26.19.010.0 01	ПЦР Гельмо-скрин (кал) (качественный) 8 дн	3200,00
5118	A26.05.046	ПЦР ДНК Streptococcus pneumoniae (качественный) в различном б/м 4 дн	1100,00
3197	A26.05.056.0 01	ПЦР ДНК анаплазмоз (Anaplasma phagocytophillum) в крови (качественный) 4 дн	2100,00
115	A26.05.011.0 01	ПЦР ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови, кач. 6 дн	500,00

6103	A26.08.059.002	ПЦР ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в отделяемом, соскобах и нативном биоматериале, кач. 6 дн	500,00
3193	A26.05.037.001	ПЦР ДНК листерий (<i>Listeria monocytogenes</i>) в крови (кач) 6 дн	1000,00
6298	A26.05.032.001	ПЦР ДНК Парвовирус В19 (Parvovirus B19) в сыворотке крови, кач. 6 дн	920,00
6271	A26.08.011	ПЦР ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>) в отделяемом, соскобах и нативном биоматериале, кач. 6 дн	1800,00
6731	A26.20.049	ПЦР ДНК стрептококка группы В (<i>Sagalactiae</i>) в различном биоматериале 6 дн	920,00
5206	A26.08.049.001	ПЦР ДНК хламидий (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) (качественный) соскоб 6 дн	950,00
1186	A26.19.067.001	ПЦР Иерсиниоз, псевдотуберкулез (выявление ДНК <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) (качественный) , кал 8 дн	1720,00
136	B03.047.002	ПЦР Комплексное определение ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis</i> в различ. биоматериале методом (кач) 4 дн	1640,00
2444	A26.20.032.002	ПЦР Маркеры бактериального вагиноза (<i>Streptococcus spp., Staphylococcus spp., сем.Enterobacteriaceae</i>) (колич) соскоб 8 дн	1200,00
2445	A26.20.032	ПЦР Определение ДНК грибов рода кандиды с уточнением вида (<i>Candida spp.: C.albicans, C. glabrata, C.crusei, C.parapsilosis, C.tropicalis</i>) соскоб 8 дн	700,00
5058	A26.08.022.500	ПЦР ОРВИ-Скрин (кач.) (Мазок зев/нос) 3-4 дн	4200,00
3060	A26.08.019.500	ПЦР РНК вирусов гриппа А и В (качественный) 4-5 дн	1500,00
3190	A26.05.057.001	ПЦР РНК Моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis</i>) (кровь) кач. 4 дн	2100,00
3210	A26.05.057	ПЦР РНК Моноцитарного эрлихиоза человека (<i>Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis</i>) (ликвор) (кач.) 4 дн	2100,00
4185	A26.19.074.001	ПЦР РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) А (кал) (качественный) 4 дн	1700,00
127	A26.05.019.003	ПЦР Типирование вируса гепатита С 1а, 1b, 2, 3а, 4 (кровь) (качественный) 6 дн	2700,00
4214	A26.08.019.501	ПЦР Типирование гриппа А (H1N1,H3N2) (качественный) 6 дн	2700,00
116	A26.05.013.500	ПЦР Токсоплазма <i>Toxoplasma gondii</i> (соскоб) (качественный) 6 дн	500,00
5284	A26.20.029.002	ПЦР Уреаплазма Парвум <i>ureaplasma parvum</i> (соскоб, кол.) 6-7 дн	570,00
5285	A26.20.029.002	ПЦР Уреаплазма уреалитикум <i>ureaplasma urealyticum</i> (соскоб) (количественный) 6-7 дн	570,00
2628	A26.20.032.001	ПЦР Флороценоз (комплекс) 8 дн	5600,00
2418	A26.20.033	ПЦР Флороценоз/Микоплазмы (ДНК <i>Ureaplasma urealyticum/Parvum/ Mycoplasma hominis</i>) (количественный) 8 дн	720,00
137	A26.20.032.001	ПЦР Флороценоз: Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом (колич) 8 дн	700,00
1801	A26.06.107	РНК Вируса клещевого энцефалита (РНК ТВЕV) (КЛЕЩ) (качественный) 8 дн	2200,00
3196	A26.06.107	РНК Вируса клещевого энцефалита (РНК ТВЕV) (ликвор) (качественный) 4 дн	2100,00
1800	A26.05.053	РНК Возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов (<i>B. burgdorferi sl</i>) (КЛЕЩ) (качественный) 8 дн	2100,00

4201	A26.19.075.0 01	РНК норовирусов 2 геногруппы (Norovirus GI) (качественный) кал 4 дн	3100,00
19.20.1.	A26.21.030.5 00	Трихомонада, ДНК (Trichomonas vaginalis, ПЦР) соскоб, кач. 3 дн	460,00
103	A26.20.020	Хламидия, ДНК (Chlamydia trachomatis, ПЦР) соскоб, кач. 4-5 дн	480,00
19.31.1.	A26.05.017.0 01	Цитомегаловирус, ДНК (Cytomegalovirus, ПЦР) плазма, кач. 3 дн	520,00
1.1.16. Серология			
20.104.	A26.06.005	Аденовирус IgG (п/кол) 9 дн	1000,00
20.125.	A26.06.005	Аденовирус IgM (п/кол) 9 дн	900,00
20.105.		Аденовирус IgA (п/кол) 9 дн	1000,00
20.106.	A26.06.026	Амебиаз IgG (кач) 12 дн	1150,00
50.45.921.	A26.06.104	АТ к Коринобактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) скрининг 3 дн	850,00
20.127.		Бруцеллез IgG (кач) 3 дн	750,00
20.128.	A26.06.012	Бруцеллез IgM (кач) 3 дн	790,00
20.55.	A26.06.047.0 01	Вирус герпеса 6 типа IgG (п/кол) 9 дн	820,00
20.83.	A26.06.045	Вирус герпеса 8 типа IgG (п/кол) 9 дн	990,00
20.171.		Вирус гриппа типа В IgG (п/кол) 9 дн	1200,00
20.172.		Вирус гриппа типа В IgM (кол) 9 дн	1600,00
20.169.		Вирус гриппа типа А IgG (п/кол) 9 дн	1300,00
20.170.		Вирус гриппа типа А IgM (п/кол) 9 дн	1350,00
20.72.	A26.06.056.0 01	Вирус кори (Measles) IgG (кол) 4 дн	1300,00
20.73.	A26.06.056.0 02	Вирус кори (Measles) IgM (п/кол) 4 дн	1250,00
20.17.	A26.06.071.0 02	Вирус краснухи (Rubella Virus) IgM (п/кол) 2 дн	700,00
20.15.	A26.06.071.0 01	Вирус краснухи (Rubella Virus) IgG (кол) 2 дн	530,00
20.16.		Вирус краснухи (Rubella Virus) IgG авидность (п/кол) 9 дн	1210,00
50.15.2007.	A26.06.046.0 02	Вирус простого герпеса 1 и 2 тип, IgG авидность (п/кол) 9 дн	620,00
20.50.	A26.06.045.0 01	Вирус простого герпеса 1 тип, IgG (п/кол) 2 дн	1000,00
20.51.	A26.06.045	Вирус простого герпеса 1 тип, IgM (п/кол) 2 дн	760,00
20.53.		Вирус простого герпеса 2 тип, IgG авидность (п/кол) 9 дн	880,00
20.118.	A26.06.034	Гепатит А, anti-HAV сум. АТ (п/кол) 2 дн	970,00
20.38.	A26.06.043	Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач) 9 дн	900,00
20.82.	A26.06.044.0 02	Гепатит Е, anti-HEV-IgG (кач) 9 дн	1100,00
20.81.	A26.06.044.0 01	Гепатит Е, anti-HEV-IgM (кач) 9 дн	1100,00
20.136.		Диагностика туберкулезной инфекции методом T-SPOT 6 дн	7500,00
20.9.	A26.06.093	Иерсиниоз IgA (п/кол) 9 дн	850,00
20.8.	A26.06.093.0 01	Иерсиниоз IgG (п/кол) 9 дн	890,00
20.95.	A26.06.094	Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол) 9 дн	600,00
20.93.	A26.06.086	Иерсиния энтероколитика, серотип O3 (п/кол) 9 дн	750,00
20.94.	A26.06.086	Иерсиния энтероколитика, серотип O9 (п/кол) 9 дн	600,00
20.142	A26.06.138	Квантифероновый тест 10 дн	7900,00
20.88.	A26.06.103	Коклюш (Bordetella pertussis), антитела IgA (п/кол) 9 дн	1000,00
20.18.	A26.06.103.5 01	Коклюш (Bordetella pertussis), антитела IgG (п/кол) 9 дн	1000,00

50.83.1295.	A26.06.103.5 00	Коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>), антитела IgM (п/кол) 2 дн	1100,00
20.115.	A26.06.053	Лейшманиоз IgG (п/кол) 15 дн	1560,00
50.4.2121.	A26.06.109	Менингококк, (Anti- <i>Neisseria meningitidis</i> A, B, C) сумм. а/т 9 дн	2490,00
20.64.	A26.05.047.0 01	Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) (сумм. АТ, кач) 9 дн	550,00
20.102.	A26.06.067	Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол) 9 дн	900,00
20.103.	A26.06.067	Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол) 9 дн	900,00
20.13.	A26.06.074	Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол) 9 дн	1000,00
20.28.	A26.06.082.0 07	Сифилис, <i>Treponema pallidum</i> иммуноблот IgG (кач) 4 дн	2560,00
20.27.	A26.06.082.0 07	Сифилис, <i>Treponema pallidum</i> иммуноблот IgM (кач) 4 дн	2500,00
50.5.2105.	A26.06.105	Столбнячный анатоксин IgG (кол) 8 дн	1800,00
20.116.	A26.06.118.0 01	Сыпной тиф (п/кол) 9 дн	600,00
20.76.	A26.06.081.0 01	Токсоплазма IgG (кол) 2 дн	550,00
209		Токсоплазма IgG авидность (п/кол) 9 дн	1220,00
20.78.	A26.06.081.0 02	Токсоплазма IgM (п/кол) 2 дн	700,00
20.48.		Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>) IgG (кач) 6 дн	500,00
20.14.	A26.06.033	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter Pylori</i>) IgG (п/кол) 6 дн	630,00
20.86.	A26.06.033	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter Pylori</i>) IgA (кол) 3 дн	890,00
20.87.	A26.06.033	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter Pylori</i>) IgM (кол) 3 дн	920,00
20.58.	A26.06.022.0 01	Цитомегаловирус IgG (п/кол) 2 дн	500,00
20.59.		Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол) 9 дн	1350,00
20.60.	A26.06.022.0 02	Цитомегаловирус IgM (п/кол) 2 дн	700,00
20.91.	A26.06.097	Шигелла Зонне (п/кол) 9 дн	520,00
20.89.	A26.06.098	Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол) 9 дн	600,00
20.90.	A26.06.098	Шигелла Флекснера 6 (п/кол) 9 дн	600,00
50.51.2181	A12.06.037	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6, кач. 9 дн	6400,00
1818	A12.06.071	Антиовариальные антитела (антитела к тканям яичника) 9 дн	2150,00
26.31.	A12.06.028	Антиспермальные АТ (антиген спермальной жидкости)(кол.) 9 дн	1300,00
5225	A26.06.016	Антитела IgA, IgM, IgG к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови 8 дн	1300,00
5466	A26.06.121.0 01	Антитела IgG к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i> в крови 6 дн	1500,00
4382	A26.06.122	Антитела IgG к тениидам (<i>Taenia solium</i>) 8 дн	1200,00
5130	A26.06.090.0 02	Антитела IgG к Хантавирусам (ГЛПС) 6 дн	730,00
5318	A26.06.062	Антитела IgG, IgM к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови 8 дн	1000,00
5320	A26.06.079	Антитела IgG, IgM к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови 8 дн	1000,00
5425	A26.06.090	Антитела IgG, IgM к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС) в крови 6 дн	1300,00
5131	A26.06.090.0 01	Антитела IgM к Хантавирусам (ГЛПС) 6-7 дн	990,00
2387	A12.06.051	Антитела к b2-гликопротеину I(IgG) 8 дн	1900,00
2389	A12.06.051	Антитела к b2-гликопротеину I(IgG, IgM) сумм. 8 дн	1600,00
2388	A12.06.051	Антитела к b2-гликопротеину I(IgM) 8 дн	1900,00

1755	A12.06.024	Антитела к антигенам печеночной ткани (микросомы печени/почки LKM1) 13 дн	2000,00
243	A26.06.080	Антитела к антигенам токсокар (Toxocara) IgG 6 дн	500,00
242		Антитела к аскаридам (Ascaris Lumbricoides) IgG 4-5 дн	700,00
3191		Антитела к бруцелле (Brucella), IgA 6 дн	900,00
1954	A12.06.010	Антитела к гистонам IgG (количественный) 8 дн	1700,00
1815	A12.06.055	Антитела к глиадину IgA 9 дн	1550,00
1816	A12.06.055	Антитела к глиадину IgG 9 дн	1550,00
2390	A12.06.029	Антитела к кардиолипину IgG 12 дн	1600,00
2391	A12.06.029	Антитела к кардиолипину IgM 11 дн	1600,00
4384	A26.06.120	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis) IgG 8 дн	1120,00
1962		Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis) (IgM) 8 дн	700,00
2366	A12.06.062	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину - MCV IgG (АТ к Sa-антигену) 9 дн	1700,00
1953	A12.06.010	Антитела к нуклеосоме (Le клеточный фактор) (IgG) 8 дн	1650,00
1963	A26.06.062.500	Антитела к описторхам (Opistorchis felіneus) IgG 6 дн	500,00
1964	A26.06.062.501	Антитела к описторхам (Opistorchis felіneus) IgM 6 дн	500,00
2512	A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (ПК) (IgA, IgG) 13 дн	2220,00
1819		Антитела к протромбину (IgM, IgG) 15 дн	3600,00
2386	A12.06.056	Антитела к тканевой трансглутаминазе (IgG, IgA) 8 дн	1400,00
5212	A26.06.081	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (IgG, IgM) 4 дн	1200,00
26.162.	A12.06.013	Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ 9 дн	4380,00
4381	A26.06.123	Антитела к угрицам, стронгиллоидоз (Stroglyoides stercoralis) IgG 8 дн	1450,00
1486	A12.06.030	Антитела к фосфолипидам IgG 11 дн	1400,00
1487	A12.06.030	Антитела к фосфолипидам IgM 11 дн	1400,00
2533	A12.06.053	Антитела к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов к 3 антигенам (ANCA к 3 АГ: PR3, MPO, GBM) 13 дн	5600,00
4380	A26.06.124	Антитела к шистосомам (Shistosoma mansoni) IgG 11 дн	1500,00
5117	A12.06.066	Антитела к эндомилию, IgA 9 дн	2200,00
2246	A26.06.024	Антитела к эхинококку IgG 8 дн	1100,00
1812	A12.06.010	Антителы ANA скрининг IgG (26 антигенов) 8 дн	1500,00
1813	A12.06.010	Антителы ANA (ANA Профиль): (dsDNA, нуклеосома, SS-A, SS-B, RNP, Sm, CENP-B, Jo-1, Scl-70, Rib-P, Ro-52, гистон) 21 дн	2300,00
2516	A26.06.006.002	Аспергиллез (Aspergillus fumigatus) (IgM) 8 дн	1000,00
20.129.	A26.06.006	Аспергиллез (Aspergillus fumigatus) IgG(п/кол) 5 дн	670,00
20.79.	A26.06.049.001	АТ к ВИЧ 1/2 и АГ р24 (скрининг, кач.) 3 дн	450,00
26.28.	A12.06.039	АТ к инсулину (кол.) 4 дн	1640,00
26.191.	A12.06.037	АТ к миелопероксидазе (анти-МПО, МРО) 9 дн	1750,00
321	A12.06.030	АФС. Антитела к фосфолипидам (IgG,IgM) сумм. (кардиолипину, фосфатидилинозитолу, фосфатидилсерину, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеину) (количественный) 8 дн	1700,00
223	A26.06.011.002	Боррелиоз (Borreliа burgdorferу) IgG 3-4 дн	900,00
224	A26.06.011.001	Боррелиоз (Borreliа burgdorferу) IgM 4 дн	900,00
3169		Боррелиоз (Borreliа burgdorferу), IgG (иммуноблот) 11 дн	3300,00
3168	A26.06.011.001	Боррелиоз (Borreliа burgdorferу), IgM (иммуноблот) 11 дн	3400,00

2283	A26.06.077	Брюшной тиф, АТ к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови, РПГА 4 дн	600,00
222	A26.06.084.002	Вирус Варицелла зостер (ветряная оспа, опоясывающий лишай) IgM 5-6 дн	900,00
221	A26.06.084.001	Вирус Варицелла зостер (ветряная оспа, опоясывающий лишай) IgG 5-6 дн	900,00
227	A26.06.088.002	Вирус клещевого энцефалита IgG 3-4 дн	900,00
228	A26.06.088.001	Вирус клещевого энцефалита IgM 3-4 дн	900,00
5298	A26.06.056	Вирус кори (Measles) IgG, IgM 8-9 дн	1500,00
5211	A26.06.071	Вирус краснухи (Rubella Virus) (IgG, IgM) 4-5 дн	1000,00
215	A26.06.045	Вирус простого герпеса 1 и 2 тип (IgG) 6 дн	650,00
216	A26.06.045.003	Вирус простого герпеса 1 и 2 тип (IgM) 6 дн	650,00
217	A26.06.045.002	Вирус простого герпеса 2 тип, IgG 6 дн	950,00
1592	A26.06.045	Вирус простого герпеса 2 тип, IgM 6 дн	950,00
1771	A26.06.112.001	Вирус эпидемического паротита (Mumps) IgG 8 дн	980,00
5296	A26.06.112	Вирус эпидемического паротита (Mumps) IgG, IgM 8-9 дн	1600,00
1770	A26.06.112.002	Вирус эпидемического паротита (Mumps) IgM 8 дн	980,00
5219	A26.06.029	Вирус Эпштейна-Барр, антитела к капсидному антигену (VCA), IgG авидность 6 дн	1350,00
218	A26.06.029.001	Вирус Эпштейна-Барр, антитела к капсидному антигену VCA-IgM 8 дн	700,00
219	A26.06.029.002	Вирус Эпштейна-Барр, антитела к капсидному антигену VCA (IgG) 8 дн	1000,00
2544	A26.06.030	Вирус Эпштейна-Барр, антитела к раннему антигену EA (IgG) 8 дн	800,00
220	A26.06.031	Вирус Эпштейна-Барр, антитела к ядерному антигену NA (IgG) 8 дн	700,00
4383	A26.19.056.001	Временно недоступен! Антитела к печеночным сосальщикам, фасциолез (<i>Fasciola hepatica</i>) IgG 8 дн	1850,00
2534	A12.06.024	Временно недоступен! Антитела к растворимому антигену печени, поджелудочной железы (SLA/LP) 8 дн	2400,00
5218	A26.20.005.002	Временно приостановлено! Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) (IgM) 7-8 дн	1580,00
1761	A26.06.034.001	Гепатит А (anti-HAV) (IgM) 4 дн	950,00
1762	A26.06.034.002	Гепатит А (анти-HAV) IgG 4 дн	1000,00
1765	A26.06.039.001	Гепатит В, антитела к ядерному антигену анти-НВс (IgM) 7-8 дн	800,00
20.37.	A26.06.043.001	Гепатит D, anti-HDV IgM (кач) 9 дн	900,00
201	A26.06.036.001	Гепатит В (скрининг), HBsAg (кач.) 3-4 дн	380,00
1764	A26.06.039.001	Гепатит В, антитела к е-антигену (anti-HBe) 8 дн	700,00
203	A26.06.040.002	Гепатит В, антитела к поверхностному антигену anti-Hbs (кол.) 8 дн	700,00
202	A26.06.039	Гепатит В, антитела к ядерному антигену HBcAg (IgG, IgM), кач. 8 дн	600,00
1763	A26.06.035	Гепатит В, HBeAg определение антигена 8 дн	700,00
1066	A26.06.101	Гепатит С - HCV антиген/антитела (ИФА), п/кол 8 дн	950,00

1177	A26.06.041.0 01.500	Гепатит С анти-HCV IgG, авидность 8 дн	1400,00
1766	A26.06.041.0 03	Гепатит С, анти-HCV IgM 8 дн	650,00
204	A26.06.041.0 02	Гепатит С, антитела к HCV (IgG,IgM) сумм, кач 3-4 дн	450,00
1929	A26.06.041.0 03	Гепатита С (анти-HCV) IgM 3-4 дн	350,00
1931	A26.06.041.0 01	Гепатита С (анти-HCV) спектр, определение АТ к структурным и неструктурным белкам 10 дн	700,00
230		Госпитализация: Комплексное исследование на гепатиты В,С, ВИЧ-1,2, сифилис IgG, IgM (сумм.) 3-4 дн	1490,00
2537	A12.06.024	Диагностика аутоиммунного гепатита (Liver-9-Line) 11 дн	1900,00
2396	A26.06.006.0 03	Кандида альбиканс Candida albicans IgM 8 дн	980,00
20.49.	A26.06.006.0 02	Кандида альбиканс, (Candida albicans) IgG (п/кол) 6 дн	980,00
4543	A26.08.027.5 01	Коронавирус, IgG и IgM к SARS coronavirus 2, ИФА полуколич 2-3 дн	1900,00
4541	A26.08.027.5 03	Коронавирус, IgG к SARS coronavirus 2, ИФА количеств. 2-3 дн	1520,00
4834	A26.08.027.5 01	Коронавирус, IgG, IgM, IgA к нуклеокапсиду (N) и спайк-белку (S) вируса SARS-CoV-2, ИФА 4 дн	1300,00
4542	A26.08.027.5 02	Коронавирус, IgM к SARS coronavirus 2, ИФА полуколичест 2-3 дн	1200,00
5243	A26.08.027.5 03	Коронавирус, SARS-CoV-2, спайкововый (S) белок (RBD), IgG, ИФА количествен 4 дн	1400,00
20.7.	A26.06.032	Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол) 6 дн	800,00
5171	A26.06.034	Маркеров гепатита А в крови (IgG, IgM)	1400,00
5057	A26.06.036.0 01	Маркеры гепатита В 4 дн	1100,00
5056	A26.06.041	Маркеры гепатита С 4 дн	1200,00
1034	A26.06.041.0 01	Маркеры гепатитов В, С (HBSAg, антитела (IgG,IgM) к HCV) 3-4 дн	750,00
5216	A26.06.057.0 02	Микоплазма (Mycoplasma hominis) (IgM) 5-6 дн	1260,00
1594	A26.06.057.0 03	Микоплазма (Mycoplasma hominis) IgA 8 дн	800,00
1593	A26.06.057.0 01	Микоплазма (Mycoplasma hominis) IgG 8 дн	600,00
3879	A26.06.057.0 05	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae) (IgM) 8 дн	700,00
1774	A26.06.057.0 04	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae) IgA 8 дн	850,00
1775	A26.06.057.0 06	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae) IgG 8 дн	700,00
2376	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (антиэритроцитарные, аллоиммунные антитела) (непрямая проба Кумбса) 4 дн	950,00
240		Определение антител к антигенам 4 гельминтов (описторхоз, трихинеллез, токсокароз, эхинококкоз) 6-7 дн	1200,00
5520	A26.06.088	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови IgG, IgM 4 дн	1100,00
5322	A26.06.103.0 01	Определение антител к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) п/кол в крови 8 дн	1600,00
5462	A26.06.051	Определение антител к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila) в крови 8 дн	1300,00

2502	A26.06.118	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia</i> spp.) в крови 4 дн	600,00
6338	A26.06.022.002	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови 13 дн	2000,00
6339	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (<i>Parvovirus B19</i>) в крови 13 дн	2000,00
5226	A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови 8 дн	1200,00
5319	A26.06.012.004	Определение суммарных антител к бруцеллам (<i>Brucella</i> spp.) 8 дн	1600,00
2504	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) 4 дн	950,00
205	A26.06.082.003	Сифилис <i>Treponema pallidum</i> (РПГА) 4 дн	500,00
2200		Сифилис <i>Treponema pallidum</i> в реакции иммунофлуоресценции (РИФ) 8 дн	700,00
229	A26.06.082.001	Сифилис, <i>Treponema pallidum</i> Реакция микропреципитации с кардиолипновым антигеном (RPR, РМП) 1-2 дн	300,00
1445	A26.06.082.501	Сифилис, <i>Treponema pallidum</i> (IgG) 7-8 дн	480,00
1810	A26.06.082.002	Сифилис, <i>Treponema pallidum</i> (IgG,IgM) сумм., кач. (кровь) 3-4 дн	550,00
4102	A26.06.082.004	Сифилис, <i>Treponema pallidum</i> (IgG,M) (ликвор) 3-4 дн	1200,00
2395	A26.06.082.500	Сифилис, <i>Treponema pallidum</i> (IgM) (кровь) 5-6 дн	900,00
2199	A26.06.082.002	Сифилис, <i>Treponema pallidum</i> IgM (ИФА) 4 дн	700,00
1966	A26.06.079.500	Трихинелла (<i>Trichinella</i>) IgG 6 дн	600,00
1965	A26.06.079.501	Трихинелла (<i>Trichinella</i>) IgM 6 дн	600,00
1597	A26.06.057.007	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) IgA 8 дн	770,00
1598	A26.06.057.008	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) IgG 8 дн	770,00
206		Хеликобактер пилори <i>Helicobacter Pylori</i> (IgA,IgG,IgM) сумм. 3-4 дн	800,00
1777	A26.06.016	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) IgA 5-6 дн	800,00
1778	A26.06.016	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) IgG 6 дн	800,00
1776	A26.06.015.002	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) IgM 6 дн	800,00
1447	A26.06.018.003	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (HSP60) АТ к белку теплового шока (IgG) 8 дн	690,00
5217	A26.06.018.002	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (IgM) 8 дн	700,00
225	A26.06.018.003	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>) IgG 8 дн	700,00
226	A26.06.018.001	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>) IgA 8 дн	700,00
4379	A09.05.074	ЦИК, содержащие антигены описторхов 9 дн	1020,00
4284	B03.047.002	Эли-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) 11 дн	11500,00
1.1.17. Токсикологические исследования			
1.91.1	A09.28.055	Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей) 7 дн	3580,00

1.99.1	A09.28.055.0 01	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов" 7 дн	6780,00
1.92.1	A09.28.055.0 01	Количественное определение амфетамина и его производных в моче 7 дн	2480,00
1.96.1.	A09.28.055.0 01	Количественное определение барбитуратов в моче 7 дн	2480,00
1.97.1	A09.28.055.0 01	Количественное определение бензодиазепинов в моче 7 дн	2580,00
1.93.	A09.28.055.0 01	Количественное определение каннабиноидов в моче 7 дн	2600,00
1.94.1	A09.28.055.0 01	Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче 7 дн	2600,00
1.95.1	A09.28.055.0 01	Количественное определение опиатов в моче 7 дн	2480,00
1.215.	A09.28.055	Предварительный анализ мочи на выявление 8 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, растительные и синтетические каннабиноиды, фенилалкила 7 дн	5000,00
1.98.1	A09.28.055	Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази 7 дн	2540,00
50.2.2144.	A09.05.229	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT) 6 дн	4180,00
1.2.12. Микроскопич.иссл ЦКДЛ			
2070	A26.01.018	Исследование соскоба с кожи на Scabies (чесотка) 2-4 дн	450,00
2401	A26.09.001	Исследование на КУМ в различном биологическом материале 2-4 дн	450,00
1975	A26.20.017.0 01	Исследование отделяемого половых органов на трихомониаз (Trichomonas vaginalis) 4 дн	450,00
2402	A12.21.003	Исследование сока простаты 1-2 дн	450,00
2068	A26.01.018	Исследование соскоба с кожи на наличие клеща демодекса Demodex 2-4 дн	500,00
2069	A26.01.015	Микологическое исследование кожи (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) кач. 2-4 дн	600,00
2271	A26.01.033	Микологическое исследование ногтей (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) кач. 4 дн	600,00
1934	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии 1-2 дн	450,00
2656	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты 2-4 дн	600,00
1974	A26.20.001	Микроскопическое исследование гинекологического мазка на флору 4 дн	550,00
5053	A08.08.003	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки носа (риноцитограмма) 2-4 дн	600,00
1151	A12.23.004	Общее исследование спинномозговой жидкости 1-2 дн	450,00
5388	V03.016.012	Общий (клинический) анализ синовиальной жидкости 3 дн	450,00
4282	A12.30.013	Общий анализ выпотных жидкостей (асцитическая) 2-4 дн	450,00
4281	A12.30.013	Общий анализ выпотных жидкостей (перитонеальная) 2-4 дн	450,00
1969	A12.09.014	Общий анализ выпотных жидкостей (плевральная) 2-4 дн	450,00
2538	A12.16.010	Общий анализ дуоденального содержимого 1-2 дн	450,00
1968	A12.09.010	Общий анализ мокроты 2-4 дн	450,00
5094	A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов (Тельца Гейнца-Эрлиха) 2 дн	600,00
2284	A26.01.017	Соскоб на энтеробиоз (Enterobius vermicularis) 1-2 дн	450,00
2403	A08.08.003	Эозинофилы, относительное количество в отделяемом из носа методом ручного подсчёта 1-2 дн	450,00