



Утверждаю

Директор ФГБН ИИ «ШарьяМед»

Щепина Н.А.

01 февраля 2025 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	Наименование	Стоимость
<b>Бактериологические исследования</b>		
199.7.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Бронхиальное отделяемое") 6 дн	6100,00
199.16.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Влагалище") 6 дн	6100,00
199.6.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Кожа") 6 дн	6100,00
199.15.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Моча") 6 дн	6100,00
199.13.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Мужская мочеполовая система") 6 дн	6100,00
199.8.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ногти") 6 дн	6100,00
199.11.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Рана") 6 дн	6100,00
199.12.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Ротовая полость, носоглотка") 6 дн	6100,00
199.10.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Секрет простаты") 6 дн	6100,00
199.3.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая глаза") 6 дн	6100,00
199.9.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Слизистая носа") 6 дн	6100,00
199.0.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Тонкая кишка") 6 дн	6100,00
199.14.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Уретра") 6 дн	6100,00
199.1.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Цервикальный канал") 6 дн	6100,00
199.2.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп "Эндометрий") 6 дн	6100,00
199.5.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп пристеночная микробиота "Толстая кишка") 6 дн	6100,00
199.4.	Анализ микробиоты по Осипову (биотоп просветная микробиота "Толстая кишка") 6 дн	6100,00
152.0.	Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans) БЕЗ чувствит 15 дн	1120,00
152.0.+07.	Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans) с чувствит. к антимикотикам 16 дн	1720,00
155.0.03.28.0 0.0.	Микологическое исследование волос на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) 23 дн	1260,00
153.0	Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.) 8 дн	1100,00
154.0.	Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans) 31 дн	1500,00
155.0.03.30.0 0.0.	Микологическое исследование соскоба с кожи на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) 23 дн	1260,00
155.0.03.15.0 0.0.	Микологическое исследование соскоба с ногтевой пластины на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton spp.) 23 дн	1260,00
124.0.05.19.0 1.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам 6 дн	2000,00

124.0.05.19.0 1.3.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам 6 дн	2400,00
120.5.04.08.0 1.0.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам 4 дн	1200,00
120.5.04.08.0 1.3.	Посев грудного молока левой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам 4 дн	2040,00
120.5.04.09.0 1.0.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам 4 дн	1200,00
120.5.04.09.0 1.3.	Посев грудного молока правой груди на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам. 4 дн	2040,00
173.0+01.	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
148.0.	Посев на туберкулез ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) 47 дн	1300,00
1222	Анализ кала на кишечные инфекции (микроорганизмы рода шигелла ( <i>Shigella spp</i> ) и сальмонелла ( <i>Salmonella spp</i> )) дизгруппа БЕЗ чувст. к а/б 5-6 дн	800,00
1071	Анализ кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам 5-6 дн	970,00
5260	Анализ кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам 6-7 дн	1800,00
3151	Анализ кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к бактериофагам 4-5 дн	2100,00
5442	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А ( <i>Streptococcus gr. A, S.pyogenes</i> ) 5 дн	1200,00
1072	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) 5-6 дн	1000,00
1083	Микробиологическое (культуральное) исследование на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> ) (мазок из зева и носа) 5-6 дн	790,00
2829	Посев биологического материала из половых органов (на аэробную флору), антибиотикочувствительность 5-6 дн	1890,00
2247	Посев биологического материала на уреоплазму, микоплазму 5-6 дн	1890,00
1945	Посев биологического материала на условно-патогенную флору, антибиотикочувствительность (кал) 5-6 дн	2100,00
2532	Посев желчи на флору и чувствительность к антибиотикам 5-6 дн	1600,00
5451	Посев кала на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам 6-7 дн	1200,00
5080	Посев кала на микроорганизмы рода сальмонелла и шигелла (без определения чувствительности к антибиотикам) 6-7 дн	840,00
5081	Посев кала на энтеропатогенную кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> ) БЕЗ определения чувствительности к а/б) 6-7 дн	840,00
4413	Посев крови на анаэробную флору, чувствительность к антибиотикам 6-7 дн	2520,00
1946	Посев крови на гемокультуру (диагностика тифов, паратифа), чувствительность к антибиотикам 5-6 дн	1520,00
1084	Посев крови на стерильность, чувствительность к антибиотикам 5-6 дн	1520,00
5052	Посев мочи на флору БЕЗ чувствительности к а/б 4-5 дн	1000,00
2464	Посев на анаэробную флору и чувствительность к антибиотикам (раневое отделяемое, пунктаты) 5-6 дн	2520,00
2372	Посев на аэробную флору и чувствительность к антибиотикам (секрет простаты, сперма, отделяемое уретры, рвотные массы) 5-6 дн	1890,00
2373	Посев на грибы рода <i>Candida</i> с чувствительностью к антимикотическим препаратам (кал, моча, соскоб, мокрота) 6 дн	1300,00
5086	Посев на золотистый стафилококк (зев/нос) БЕЗ определения чувствительности к антибиотикам 3-4 дн	450,00
2248	Посев на золотистый стафилококк (зев/нос), чувствительность к антибиотикам 5-6 дн	500,00
5085	Посев на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) мазок из носа 6-7 дн	1200,00
1070	Посев на патогенную кишечную флору с идентификацией и чувствительность к антибиотикам (дизгруппа) 5-6 дн	1890,00
1075	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из глаза) 5-6 дн	1200,00

2232	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из десневого кармана) 5-6 дн	1200,00
1076	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из зева) 5-6 дн	1200,00
1077	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из носа) 5-6 дн	1200,00
2234	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из уретры) 5-6 дн	1200,00
1078	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из уха) 5-6 дн	1200,00
2233	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок из цервикального канала) 5-6 дн	1200,00
1079	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок с кожи) 5-6 дн	1200,00
1080	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (мазок с раневой поверхности) 5-6 дн	1200,00
1082	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам (моча) 5-6 дн	1300,00
1943	Посев на флору и чувствительность к антибиотикам всех видов биологического материала 5-6 дн	1460,00
1081	Посев отделяемого верхних дыхательных путей (мокрота) на флору и чувствительность к антибиотикам 5-6 дн	1240,00
2269	Посев отделяемого носоглотки на золотистый стафилококк БЕЗ чувствительности к а/б 3-4 дн	550,00
1169	Посев отделяемого ротоглотки на золотистый стафилококк БЕЗ чувствительности к а/б 3-4 дн	550,00
2826	Посев раневого отделяемого (на аэробную флору), антибиотикочувствительность 5-6 дн	1980,00
120.4.08.23.0 1.3.	Посев спермы на микрофлору с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам 6 дн	2680,00
<b>Биохимические исследования крови</b>		
2542	N-терминальный пропептид проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови 7-8 дн	1260,00
701	Аланинаминотрансфераза в крови (АЛТ, АлАТ) 1-2 дн	190,00
712	Альбумин в крови 1-2 дн	190,00
752	Альфа-1-гликопротеин (орозомукоид) в крови 2-3 дн	1180,00
703	Амилаза в крови (Альфа-амилаза, диастаза) 1-2 дн	200,00
702	Аспартатаминотрансфераза в крови (АСТ, АсАТ) 1-2 дн	190,00
754	Белковые фракции 6-7 дн	310,00
5317	Билирубин и его фракции 1-2 дн	320,00
709	Билирубин общий в крови 1-2 дн	190,00
710	Билирубин прямой (связанный, конъюгированный) в крови 1-2 дн	190,00
737	БИОХИМИЯ 14 (ГГТП, АЛТ, АСТ, Альфа-амилаза крови, Билирубин общ, Глюкоза, Железо, Креатинин, Креатинкиназа общая, ЛДГ, Мочевина, Общий белок, ЩФ, Холестерин) 1-2 дн	1900,00
736	БИОХИМИЯ 8 (АЛТ, АСТ, Билирубин общ, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Общ. белок, Холестерин) 1-2 дн	1200,00
3175	Временно приостановлен! Литос-тест 6-7 дн	1840,00
3176	Временно приостановлен! Литос комплекс 9-10 дн	3820,00
704	Гамма-глутамилтрансфераза в крови (ГГТ) 1-2 дн	190,00
715	Гликированный гемоглобин в крови 1-2 дн	530,00
714	Глюкоза в крови 1-2 дн	190,00
2131	Глюкозотолерантный тест (ГТТ) 1-2 дн	700,00
728	Железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) 1-2 дн	280,00
1728	Желчные кислоты в крови 4-5 дн	900,00
2361	Индекс атерогенности: холестерин общий, ЛПВП 1-2 дн	480,00
735	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR (инсулин, глюкоза) 1-2 дн	770,00
2526	Ионизированный кальций в крови 2-3 дн	510,00

2202	Калий ионизированный 2-3 дн	360,00
2494	Калий, натрий, кальций 2-3 дн	280,00
1035	Калий, натрий, хлор 1-2 дн	280,00
724	Кальций общий в крови 1-2 дн	210,00
1796	Кислая фосфатаза крови 2-3 дн	580,00
716	Креатинин в крови 1-2 дн	190,00
1062	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ) в крови 1-2 дн	380,00
707	Креатинкиназа в крови (КФК) 1-2 дн	280,00
1795	Лактатдегидрогеназа 1 (ЛДГ 1) 1-2 дн	190,00
706	Лактатдегидрогеназа в крови (ЛДГ) 1-2 дн	190,00
708	Липаза в сыворотке крови 1-2 дн	280,00
5525	Липидный спектр (ЛПОНП, ХС, ЛПНП, ЛПВП, ТГ) 1-2 дн	850,00
726	Магний в сыворотке крови 1-2 дн	250,00
1797	Медь в крови 2-3 дн	300,00
1794	Миоглобин в крови 1-2 дн	750,00
713	Молочная кислота в крови (Лактат) 1-2 дн	880,00
718	Мочевая кислота в крови 1-2 дн	190,00
717	Мочевина в крови 1-2 дн	190,00
2203	Натрий ионизированный 2-3 дн	250,00
711	Общий белок в крови 1-2 дн	190,00
2362	Панкреатическая амилаза в крови 1-2 дн	310,00
1061	Прокальцитонин в крови 1-2 дн	2300,00
4283	С-реактивный белок ультрачувствительный (hs-СРБ) 6-7 дн	650,00
5152	Сера в крови 6-7 дн	1600,00
1037	Скорость клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта 1-2 дн	350,00
4022	Скорость клубочковой фильтрации по цистанину С 1-2 дн	980,00
721	Триглицериды в крови 1-2 дн	190,00
994	Тропонин Т в крови 1-2 дн	950,00
725	Фосфор в крови 1-2 дн	210,00
1798	Фруктозамин в крови 5-6 дн	450,00
2204	Хлор в крови 1-2 дн	250,00
720	Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) в крови 1-2 дн	250,00
1098	Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) 1-2 дн	250,00
719	Холестерин общий в крови 1-2 дн	190,00
738	Цинк в крови 2-3 дн	250,00
2524	Цистатин С в крови 6-7 дн	900,00
705	Щелочная фосфатаза в крови (ЩФ) 1-2 дн	190,00
13.3.	8-ОН-дезоксигуанозин (оценка оксидативного стресса) 8 дн	3340,00
1.103.	Альфа-1-антитрипсин 2 дн	1200,00
1.58.	Альфа-2-макроглобулин 2 дн	500,00
1.64.1	Аминокислоты: 16 показателей (кровь) 7 дн	3600,00
1.641.1.	Аминокислоты: 32 показателя (венозная кровь) 7 дн	7080,00
1.49.	Антистрептолизин-О (АСЛО) 2 дн	480,00
1.6.	Аполипопротеин А1 2 дн	450,00
1.7.	Аполипопротеин В 2 дн	450,00
1.34.1.	Билирубин общий (капиллярная кровь) 2 дн	200,00

4.3.	Витамин В9 (фолиевая кислота) 2 дн	990,00
1.57.	Гаптоглобин 2 дн	420,00
13.2.	Глутатионпероксидаза (ГТП, антиоксидант) 10 дн	3000,00
1.123.	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) 9 дн	2540,00
1.53.	Гомоцистеин 2 дн	1300,00
4.1.	Железо сывороточное 2 дн	250,00
1.66.1	Индекс омега-3 7 дн	4850,00
4.9.	Коэффициент насыщения трансферрина: железо, трансферрин 2 дн	600,00
1.12.	Липопротеин (а, венозная кровь) 2 дн	580,00
7.5.	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP) 2 дн	1880,00
1.65.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 7 дн	4580,00
1.67.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6 7 дн	4580,00
2.901.	НЭШ-ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования «СтеатоСкрин») 3 дн	16600,00
2.90.	НЭШ-ФиброТест 3 дн	18400,00
4.2.	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС): сывороточное железо, латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) 2 дн	200,00
13.4.	Общий антиоксидантный статус 10 дн	3020,00
4.8.	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) 8 дн	1980,00
1.51.	Ревматоидный фактор (РФ) 2 дн	330,00
1.50.	С-реактивный белок (СРБ) 2 дн	330,00
50.1.2144.	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКD-EPI – креатинин 2 дн	350,00
1.62.	СтеатоСкрин 3 дн	11000,00
13.1.	Супероксиддисмутаза (СОД, антиоксидант) 10 дн	3000,00
4.6.	Трансферрин 2 дн	440,00
4.5.	Ферритин 2 дн	510,00
1.601.	ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования «СтеатоСкрин») 3 дн	20500,00
1.60.	ФиброМакс 3 дн	19100,00
1.591.	ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования «СтеатоСкрин») 3 дн	14200,00
1.59.	ФиброТест 3 дн	15000,00
1.31.	Фосфатаза кислая простатическая (венозная кровь) 2 дн	300,00
1.30.	Фосфатаза кислая общая (венозная кровь) 2 дн	300,00
1.32.	Фосфатаза кислая простатическая: фосфатаза кислая общая, фосфатаза кислая простатическая (венозная кровь) 2 дн	320,00
1.25.	Холинэстераза (венозная кровь) 2 дн	250,00
1.46.	Церулоплазмин 2 дн	550,00
1.205.	Цистатин С 4 дн	900,00
1.101.	Эозинофильный катионный белок (ЭКБ) 2 дн	1100,00
4.7.	Эритропоэтин 2 дн	1250,00
<b>Витамины</b>		
4.26.1	8 витаминов: А, D, Е, К, С, В1, В5, В6 8 дн	20160,00
4.14.	Бета-каротин 8 дн	2580,00
4.11.	Витамин А (ретинол) 8 дн	2380,00
4.18.	Витамин В1 (тиамин) 8 дн	2300,00
4.4.	Витамин В12 (цианокобаламин) 2 дн	820,00
50.24.2121.	Витамин В12 активный (холотранскобаламин) 2 дн	1000,00
4.19.	Витамин В2 (рибофлавин) 8 дн	2400,00

4.20.	Витамин В3 (ниацин) 8 дн	2380,00
4.21.	Витамин В5 (пантотеновая кислота) 8 дн	2380,00
4.22.	Витамин В6 (пиридоксин) 8 дн	2400,00
4.17.	Витамин С (аскорбиновая кислота) 8 дн	2380,00
1.110.	Витамин D суммарный (25-ОН D2 и D3, общий результат) 2 дн	1400,00
4.16.	Витамин Е (токоферол) 8 дн	2380,00
4.15.	Витамин К (филлохинон) 8 дн	2380,00
4.23.1.	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 8 дн	15720,00
1.56.1.	Витамины группы D: D2 и D3 8 дн	5100,00
4.24.1.	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С 8 дн	9880,00
4.25.1.	Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К 8 дн	9880,00
1.61.1.	Метаболиты витамина D (1,25-ОН D3 и 25-ОН D3, отдельный результат) 8 дн	5140,00
<b>Минеральный обмен</b>		
1.72.1.	Алюминий (волосы) 6 дн	1100,00
1.72.2.	Алюминий (кровь) 6 дн	1100,00
1.72.3.	Алюминий (моча) 6 дн	1100,00
1.72.4.	Алюминий (ногти) 6 дн	1100,00
1.69.1.	Бор (волосы) 6 дн	1100,00
1.69.2.	Бор (кровь) 6 дн	1100,00
1.69.3.	Бор (моча) 6 дн	1100,00
1.69.4.	Бор (ногти) 6 дн	1100,00
1.79.1.	Железо (волосы) 6 дн	1100,00
1.79.2.	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.	Йод (кровь) 6 дн	1100,00
1.117.3.	Йод (моча) 6 дн	1100,00
1.87.1.	Кадмий (волосы) 6 дн	1100,00
1.87.2.	Кадмий (кровь) 6 дн	1100,00
1.87.3.	Кадмий (моча) 6 дн	1100,00
1.87.4.	Кадмий (ногти) 6 дн	1100,00
1.74.1.	Калий (волосы) 6 дн	1100,00
1.74.2.	Калий (кровь) 6 дн	1100,00
1.74.3.	Калий (моча) 6 дн	1100,00
1.74.4.	Калий (ногти) 6 дн	1100,00
1.75.1.	Кальций (волосы) 6 дн	1100,00
1.75.2.	Кальций (кровь, масс-спектрометрия) 6 дн	1100,00
1.75.3.	Кальций (моча) 6 дн	1100,00
1.75.4.	Кальций (ногти) 6 дн	1100,00
1.80.1.	Кобальт (волосы) 6 дн	1100,00
1.80.2.	Кобальт (кровь) 6 дн	1100,00
1.80.3.	Кобальт (моча) 6 дн	1100,00
1.80.4.	Кобальт (ногти) 6 дн	1100,00
1.68.2.	Литий (кровь) 6 дн	1100,00
1.68.1.	Литий (волосы) 6 дн	1100,00
1.68.3.	Литий (моча) 6 дн	1100,00

1.68.4.	Литий (ногти) 6 дн	1100,00
1.71.1.	Магний (волосы) 6 дн	1100,00
1.71.2.	Магний (кровь, масс-спектрометрия) 6 дн	1100,00
1.71.3.	Магний (моча) 6 дн	1100,00
1.71.4.	Магний (ногти) 6 дн	1100,00
1.78.1.	Марганец (волосы) 6 дн	1100,00
1.78.2.	Марганец (кровь) 6 дн	1100,00
1.78.3.	Марганец (моча) 6 дн	1100,00
1.78.4.	Марганец (ногти) 6 дн	1100,00
1.82.1.	Медь (волосы) 6 дн	1100,00
1.82.2.	Медь (кровь, масс-спектрометрия) 6 дн	1100,00
1.82.3.	Медь (моча) 6 дн	1100,00
1.82.4.	Медь (ногти) 6 дн	1100,00
1.48.11.	Минеральный обмен: 23 элементов (волосы) 6 дн	5300,00
1.48.21.	Минеральный обмен: 23 элементов (кровь) 6 дн	5300,00
1.48.31.	Минеральный обмен: 23 элементов (моча) 6 дн	5300,00
1.48.41.	Минеральный обмен: 23 элементов (ногти) 6 дн	5300,00
1.86.1.	Молибден (волосы) 6 дн	1100,00
1.86.2.	Молибден (кровь) 6 дн	1100,00
1.86.3.	Молибден (моча) 6 дн	1100,00
1.86.4.	Молибден (ногти) 6 дн	1100,00
1.84.1.	Мышьяк (волосы) 6 дн	1100,00
1.84.2.	Мышьяк (кровь) 6 дн	1100,00
1.84.3.	Мышьяк (моча) 6 дн	1100,00
1.84.4.	Мышьяк (ногти) 6 дн	1100,00
1.70.1.	Натрий (волосы) 6 дн	1100,00
1.70.2.	Натрий (кровь) 6 дн	1100,00
1.70.3.	Натрий (моча) 6 дн	1100,00
1.70.4.	Натрий (ногти) 6 дн	1100,00
1.81.1.	Никель (волосы) 6 дн	1100,00
1.81.2.	Никель (кровь) 6 дн	1100,00
1.81.3.	Никель (моча) 6 дн	1100,00
1.81.4.	Никель (ногти) 6 дн	1100,00
1.125.	Органические кислоты: 28 показателя (кровь)	6300,00
1.89.1.	Ртуть (волосы) 6 дн	1100,00
1.89.2.	Ртуть (кровь) 6 дн	1100,00
1.89.3.	Ртуть (моча) 6 дн	1100,00
1.89.4.	Ртуть (ногти) 6 дн	1100,00
1.90.1.	Свинец (волосы) 6 дн	1100,00
1.90.2.	Свинец (кровь) 6 дн	1100,00
1.90.3.	Свинец (моча) 6 дн	1100,00
1.90.4.	Свинец (ногти) 6 дн	1100,00
1.85.1.	Селен (волосы) 6 дн	1100,00
1.85.2.	Селен (кровь) 6 дн	1100,00
1.85.3.	Селен (моча) 6 дн	1100,00
1.85.4.	Селен (ногти) 6 дн	1100,00

1.88.1.	Сурьма (волосы) 6 дн	1100,00
1.88.2.	Сурьма (кровь) 6 дн	1100,00
1.88.3.	Сурьма (моча) 6 дн	1100,00
1.88.4.	Сурьма (ногти) 6 дн	1100,00
1.73.1.	Таллий (волосы) 6 дн	1100,00
1.73.2.	Таллий (кровь) 6 дн	1100,00
1.73.3.	Таллий (моча) 6 дн	1100,00
1.73.4.	Таллий (ногти) 6 дн	1100,00
1.76.1.	Титан (волосы) 6 дн	1100,00
1.76.2.	Титан (кровь) 6 дн	1100,00
1.76.3.	Титан (моча) 6 дн	1100,00
1.76.4.	Титан (ногти) 6 дн	1100,00
1.77.1.	Хром (волосы) 6 дн	1100,00
1.77.2.	Хром (кровь) 6 дн	1100,00
1.77.3.	Хром (моча) 6 дн	1100,00
1.77.4.	Хром (ногти) 6 дн	1100,00
1.83.1.	Цинк (волосы) 6 дн	1100,00
1.83.2.	Цинк (кровь, масс-спектрометрия) 6 дн	1100,00
1.83.3.	Цинк (моча) 6 дн	1100,00
1.83.4.	Цинк (ногти) 6 дн	1100,00
<b>Биохимические исследования кала</b>		
21.17.	Альфа-1-антитрипсин (кал) 9 дн	2200,00
21.1.	Биохимический анализ кала 8 дн	2440,00
21.19.	Остаточная осмолярность (кал) 9 дн	1780,00
21.20.	Стеатокрит (свободный жир в кале) 9 дн	1660,00
21.4.	Углеводы в кале 2 дн	700,00
21.18.	Эозинофильный нейротоксин (EDN) (кал) 9 дн	5300,00
<b>Биохимические исследования мочи</b>		
11.1.	pH (разовая моча) 2 дн	200,00
11.4.1.	Амилаза (разовая моча) 2 дн	250,00
11.4.2.	Амилаза (суточная моча) 2 дн	250,00
1.641.2.	Аминокислоты: 32 показателя (моча) 7 дн	7080,00
11.5.	Билирубин (разовая моча) 2 дн	250,00
11.6.1.	Глюкоза (разовая моча) 2 дн	250,00
11.6.2.	Глюкоза (суточная моча) 2 дн	250,00
11.10.	Кальций (суточная моча) 2 дн	250,00
11.7.1.	Креатинин (разовая моча) 2 дн	250,00
11.7.2.	Креатинин (суточная моча) 2 дн	250,00
11.3.1.	Микроальбумин (альбумин, разовая моча) 2 дн	440,00
11.3.2.	Микроальбумин (альбумин, суточная моча) 2 дн	440,00
11.9.1.	Мочевая кислота (разовая моча) 2 дн	250,00
11.9.2.	Мочевая кислота (суточная моча) 2 дн	250,00
11.8.1.	Мочевина (разовая моча) 2 дн	250,00
11.8.2.	Мочевина (суточная моча) 2 дн	250,00
11.11.1.	Натрий, Калий (разовая моча) 2 дн	250,00
11.11.2.	Натрий, Калий (суточная моча) 2 дн	250,00

11.2.1.	Общий белок (разовая моча) 2 дн	250,00
11.2.2.	Общий белок (суточная моча) 2 дн	250,00
11.20.	Органические кислоты: 23 показателя (моча) 5 дн	6200,00
11.21.	Органические кислоты: 40 показателей (моча) 5 дн	10400,00
11.22.	Органические кислоты: 60 показателей (моча) 5 дн	12600,00
10.2	Проба Реберга (суточная моча+кровь) 2 дн	400,00
11.15.	Проба Сулковича (кальций мочи, разовая) 2 дн	250,00
11.12.1.	Фосфор неорганический (разовая моча) 2 дн	250,00
11.12.2.	Фосфор неорганический (суточная моча) 2 дн	250,00
5517	Антиген легионеллеза Legionella pneumophila, обнаружение в моче 4-5 дн	3200,00
2492	Исследование латентной лейкоцит-,эритро-,цилиндрурии. Проба Амбурже 1-2 дн	250,00
2399	Исследование мочи методом Зимницкого (суточная моча) 1-2 дн	350,00
2398	Исследование мочи методом Нечипоренко 1-2 дн	250,00
2214	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса 1-2 дн	200,00
5563	Исследование уровня меди в суточной моче 7-8 дн	1200,00
2528	Исследование уровня метанефринов в моче (суточная моча) 6-7 дн	1450,00
2539	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче 1-2 дн	320,00
1916	Общий (клинический) анализ мочи 1-2 дн	330,00
2397	Определение ацетона в моче 1-2 дн	230,00
5426	Свинец в моче 6-7 дн	800,00
11.16.1.	Химический состав мочевого камня (кол., спектроскопия) 6 дн	2600,00
<b>Биохимические исследования слюны</b>		
16.8.	Биохимический анализ слюны 8 дн	2380,00
<b>Биохимические исследования спермы</b>		
16.9.	Биохимический анализ спермы: лимонная кислота, фруктоза, цинк 2 дн	1700,00
<b>Генетические исследования</b>		
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	BRCA1: 4153DelA 5 дн	1580,00
GN0038	BRCA1: 5382InsC 5 дн	1580,00
GN0040	BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val 5 дн	1580,00
GN0041	BRCA1: Arg1699Trp; R1699W 5 дн	1580,00
GN0042	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	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5 5 дн	1580,00
GN0021	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5 5 дн	1580,00
GN0023	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q) 5 дн	1580,00
GN0022	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
20.120.	Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови (количественные и структурные аномалии хромосом), с фотографией 11 дн	9000,00
20.119.	Анализ кариотипа лимфоцитов периферической крови 11 дн	8300,00
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
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 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) 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	Выявление и количественное определение мРНК химерного гена bcr-abl (p210) 15 дн	4040,00
GNP258	Выявление мутаций, ассоциированных с муковисцидозом, фенилкетонурией, галактоземией и нейросенсорной несиндромальной тугоухостью методом ПЦР 15 дн	9000,00
GN0170	Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y) 5 дн	1580,00
GN0169	Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D) 5 дн	1580,00
GN0316	Ген-супрессор опухолевого роста TP53: c.215C>G (p.Pro72Arg) 5 дн	1580,00
GNP021	Генетика комплекс протромбин 5 дн	3000,00
GNP128	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 (А, С, D, Е, К, В2, В6, В9, В12, Омега-3, магний, цинк, железо, холин) 15 дн	25780,00
GNP185	Генетически обусловленная чувствительность к витамину D 5 дн	2580,00
GNP117	Генодиагностика мозжечковых атаксий (СЦА1,2,3,6,7; б.Фридрейха) 15 дн	7980,00
GNP112	Генодиагностика болезни Гентингтона (НТТ) 15 дн	6260,00
GNP118	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
GNP122	Генодиагностика миотонической дистрофии 1 типа (DMPK) 15 дн	3780,00
GNP123	Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP) 15 дн	3780,00
GNP119	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	Генотипирование 13 мутаций гена ATP7B 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	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	Гипертония 5 дн	3940,00
GN0172	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110 5 дн	1580,00
GN0189	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039 5 дн	1580,00
GN0048	Гликозилфосфатидинозитол-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	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
GNP084	Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (качественный анализ) 8 дн	3780,00

GNP096	Диагностика Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний. Мутация Янус-киназы 2 JAK2 Val617Phe (количественный анализ) 8 дн	4120,00
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
GN0107	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A) 5 дн	1580,00
GN0109	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R) 5 дн	1580,00
GN0108	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	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	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
GN0217	Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910) 5 дн	1580,00
GNP022	Лейденовская мутация. 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
GNP061	Метаболизм клопидогрела 5 дн	3000,00
GN0239	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala) 5 дн	1580,00
GN0238	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val) 5 дн	1580,00
GN0240	Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G) 5 дн	1580,00
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 15 дн	27100,00

GNP172	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний. Мутации в генах: JAK2, MPL и CALR 6 дн	10000,00
15.80.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций 15 экзона гена BRAF (биопсийный/операционный материал) 13 дн	12580,00
50.2.2280.2.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA 2 (биопсийный/операционный материал) 8 дн	2780,00
50.2.2280.1.	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	4720,00
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	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
GNP224	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, аутосомно рецессивное, аутосомно доминантное, X сцепленное заболевание, определение 32 мутаций в генах LMNA, SYNE1, 15 дн	23780,00
GNP093	Наследственная предрасположенность к развитию сахарного диабета 2 типа 5 дн	7700,00
GNP055	Наследственный гемохроматоз 6 дн	2180,00
GNP231	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт 13 аномалий с определением пола 15 дн	38900,00
GNP229	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Панорама Стандарт 8 аномалий с определением пола 15 дн	28900,00
GNP206	Нейрональный цероидный липофуциноз (НЦЛ, болезнь Баттена), определение 4 мутаций в генах TPP1, CLN6, PPT1 15 дн	24000,00
GNP052	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 15 дн	24000,00
GN0293	Нейротрансмисмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-bp VNTR) 5 дн	1580,00
GN0294	Нейротрансмисмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A 5 дн	1580,00
GN0295	Нейротрансмисмиттерный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR 5 дн	1580,00
GN0296	Нейротрансмисмиттерный 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	Непереносимость лактозы 5 дн	1580,00
GNP020	Неполипозный рак толстой кишки 5 дн	6000,00
GNP234	НИПТ ДНК-скрининг: 1 синдром (синдром Дауна) 16 дн	21500,00
GNP235	НИПТ ДНК-скрининг: 3 синдрома (синдромы Дауна, Эдвардса, Патау) 16 дн	22500,00
GNP239	НИПТ ДНК-скрининг: 6 синдромов (синдромы Дауна, Эдвардса, Патау и патологии половых хромосом) 16 дн	24500,00
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	Определение клинически значимых мутаций в гене муковисцидоза (CFTR) методом NGS 15 дн	50840,00
GNP145	Определение метилирования промотора гена MGMT (биопсийный/операционный материал) 22 дн	17000,00
15.75.	Определение микросателлитной нестабильности (MSI) методом ПЦР (биопсийный/операционный материал) 14 дн	16560,00
GNP150	Определение мутации D816V в гене KIT методом ПЦР (биопсийный/операционный материал) 11 дн	10600,00
GNP151	Определение мутации T790M гена EGFR (биопсийный/операционный материал) 8 дн	9220,00
GNP178	Определение мутации T790M гена EGFR (кровь) 8 дн	10400,00

GNP077	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	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	Определение мутаций в 5, 6, 7, 8 экзонах гена TP53 секвенированием по Сэнгеру (кровь). 11 дн	17000,00
GNP105	Определение мутаций в 8, 11, 17 экзонах гена c-KIT методом ПЦР и секвенирования (кровь) 33 дн	7180,00
GNP152	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	Определение мутаций в 9,11,13,14,17,18 экзонах гена c-KIT методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал) 11 дн	17000,00
GNP075	Определение мутаций в генах BRAF, KRAS, NRAS (биопсийный/операционный материал) 8 дн	17760,00
GNP048	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (кровь) 5 дн	3200,00
GNP057	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 и CHEK2 (кровь) 5 дн	7540,00
GNP079	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) 15 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	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	Определение мутаций в гене IDH1 методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал) 8 дн	17320,00
GNP074	Определение мутаций в гене KRAS (биопсийный/операционный материал) 8 дн	6440,00
GNP103	Определение мутаций в гене MYD88 (L265P) (костный мозг) 33 дн	13420,00
GNP076	Определение мутаций в гене NRAS (биопсийный/операционный материал) 8 дн	8800,00
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) 8 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 материал) 8 дн	19200,00
GNP264	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена KRAS методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операционный материал) 8 дн	13000,00
GNP088	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзонах гена NRAS методом ПЦР и секвенирования (биопсионный/операционный материал) 8 дн	13000,00
GNP144	Определение мутаций гена IDH2 методом ПЦР и секвенирования (биопсийный/операционный материал) 8 дн	17320,00
GNP180	Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (кровь) 15 дн	47000,00
GNP175	Определение мутаций генов BRCA1 и BRCA2 методом NGS (секвенирование всех кодирующих областей генов BRCA1 и BRCA2) (парафиновый блок) 15 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
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
GNP222	Определение мутаций, связанных с сахарным диабетом (включая MODY-диабет), методом NGS 15 дн	56000,00
GNP106	Определение мутационного статуса генов вариабельных 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	Определение транслокаций гена ALK (FISH) (биопсийный/операционный материал) 13 дн	25000,00
15.77.	Определение транслокаций гена ROS1 (биопсийный/операционный материал) 18 дн	17820,00
GNP174	Определение экспрессии гена FLT3 (кровь) 6 дн	7480,00
20.121.	Определение экспрессии гена PCA3 11 дн	6700,00
GNP173	Определение экспрессии гена PRAME (кровь) 6 дн	7460,00
GNP026	Остеопороз 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	Пептид 1А семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 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
GNP081	Предрасположенность к диабету II типа 5 дн	4060,00
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
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	Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp) 5 дн	1580,00
GN0285	Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg) 5 дн	1580,00
GN0287	Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser) 5 дн	1580,00
GN0288	Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp) 5 дн	1580,00
GN0234	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr 5 дн	1580,00
GN0235	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A) 5 дн	1580,00
GN0232	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P) 5 дн	1580,00
GN0233	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser 5 дн	1580,00
GNP019	Рак толстой кишки и желудка 5 дн	3000,00
20.182.	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	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA) 5 дн	1580,00
GN0061	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT 5 дн	1580,00
GN0062	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA. 5 дн	1580,00
GN0064	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT 5 дн	1580,00
GN0069	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T 5 дн	1580,00
GN0056	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H) 5 дн	1580,00
GN0066	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K) 5 дн	1580,00
GN0417	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2,3 (21kb) 5 дн	1580,00
GN0059	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_ Ile507; Delta I507 5 дн	1580,00
GN0055	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508 5 дн	1580,00
GN0418	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Glu92Lys(E92K) 5 дн	1580,00
GN0065	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X) 5 дн	1580,00
GN0067	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins 5 дн	1580,00
GN0057	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W128X) 5 дн	1580,00
GN0241	Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G) 5 дн	1580,00
GNP072	Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C 5 дн	1760,00
GN0329	Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2) 5 дн	1580,00
GN0328	Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A) 5 дн	1580,00
GN0330	Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C 5 дн	1580,00
GN0142	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 1) GABRA1: rs2279020 5 дн	1580,00
GN0143	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 2) GABRA2: rs279871 5 дн	1580,00
GN0145	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: C1236T 5 дн	1580,00
GN0144	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты A (альфа 6) GABRA6: rs3219151 5 дн	1580,00
GN0281	Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A) 5 дн	1580,00
GN0230	Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile 5 дн	1580,00
GN0114	Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015 5 дн	1580,00
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	Синдром Жильбера (UGT1A1) 5 дн	2320,00
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 1C, 1D, 1B, 2A, 3A 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	Спинальная амиотрофия 15 дн	3520,00
GN0314	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C) 5 дн	1580,00

GN0315	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G) 5 дн	1580,00
GN0300	Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327 5 дн	1580,00
30.28.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 1 8 дн	7320,00
30.29.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2 8 дн	7320,00
30.3.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок 8 дн	19000,00
30.4.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать (при наличии биологической матери) 8 дн	20000,00
30.8.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка по отцу) 8 дн	20000,00
GNP120	Типирование HLA B51 при болезни Бехчета 15 дн	4420,00
19.119.	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии 15 дн	8080,00
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 (5 дн)	3600,00
GNP204	Тирозинемия I типа, определение 7 мутаций в генах FAH, HPD 15 дн	24000,00
GNP046	Тромбофилия — базовый 5 дн	4600,00
GNP045	Тромбофилия — скрининг 5 дн	2520,00
GNP044	Тромбофилия расширенная 5 дн	6660,00
GN0154	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D) 5 дн	1580,00
GN0155	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence 5 дн	1580,00
GN0153	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M) 5 дн	1580,00
GNP218	Туберозный склероз аутосомно-доминантное моногенное заболевание, определение 59 мутаций в генах TSC1, TSC2 15 дн	23780,00
GN0122	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A. 5 дн	1580,00
GN0123	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M) 5 дн	1580,00
GN0124	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln) 5 дн	1580,00
GN0346	Фактор коагуляции VII (проконвертин) F7: 10976 G>A (Arg353Gln) 5 дн	2400,00
GN0121	Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu) 5 дн	1580,00
GN0313	Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A) 5 дн	1580,00
GN0272	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro) 5 дн	1580,00
GN0271	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp) 5 дн	1580,00
GN0275	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q) 5 дн	1580,00
GN0270	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp 5 дн	1580,00
GN0276	Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser) 5 дн	1580,00
GN0274	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a 5 дн	1580,00
GN0269	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a 5 дн	1580,00
GN0273	Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L) 5 дн	1580,00
GNP025	Фенилкетонурия, определение 7 мутаций в гене PAH 5 дн	10500,00
GNP203	Фенилкетонурия, определение 8 мутаций в гене PAH 15 дн	26880,00
GN0129	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T 5 дн	1580,00
GN0130	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A) 5 дн	1580,00
GN0141	Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X) 5 дн	1580,00
GN0046	Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A 5 дн	1580,00
GN0078	Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism) 5 дн	1580,00
20.189.	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) постнатальный на ДНК-микроматрицах низкой плотности (350 000 маркеров) (кровь) 11 дн	44000,00

GN0095	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C) 5 дн	1580,00
GN0096	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L) 5 дн	1580,00
GN0097	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1*5B) 5 дн	1580,00
GN0099	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B) 5 дн	1580,00
GN0071	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC) 5 дн	1580,00
GN0073	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H) 5 дн	1580,00
GN0074	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X) 5 дн	1580,00
GN0070	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T) 5 дн	1580,00
GN0415	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: IVS2+1G>A 5 дн	1580,00
GNP051	Чувствительность к витамину D 5 дн	1460,00
GNP034	Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном 5 дн	1440,00
GN0259	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b) 5 дн	1580,00
GN0261	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C 5 дн	1580,00
GN0117	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G) 5 дн	1580,00
GN0116	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H) 5 дн	1580,00
GN0120	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A) 5 дн	1580,00
GN0119	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: PvuII (T-397C) 5 дн	1580,00
2598	HLA-типирование 2 класса:DRB1, DQA1, DQB1 Гистосовместимость пары. 2-12 дн	6300,00
2732	HLA B27 Молекулярно-генетическое исследование (качественный) 2-3 дн	1400,00
1949	Временно приостановлено! Гистотипирующая панель (полная) - HLA — A,B 3-4 дн	3520,00
2727	Генетика репродукции. Мужское бесплодие. Делекции AZF-локуса (качественный) 4-5 дн	2400,00
2374	Гистотипирующая панель (укороченная) - HLA- B27 3-4 дн	1300,00
2728	ОнкоГенетика. BRCA. Риск развития рака молочной железы (качественный) 4-5 дн	2200,00
1187	Тромбофилические мутации (минимальная панель F2 F5) 2-3 дн	1200,00
2726	Тромбофилические мутации (расширенная панель F2 F5 F7 F13 FGB ITGA2 ITGB3 PAI-1) 4-5 дн	2700,00
1725	Чувствительность к варфарину. Определение мутации в гене. Прием строго в определенные дни! По договоренности с лабораторией 6-7 дн	1500,00
GN0118	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G) 5 дн	1580,00
<b>Гормональные исследования крови</b>		
2.17.	17-ОН-прогестерон 2 дн	520,00
2.43.	Адреналин, норадреналин в крови 9 дн	2900,00
2.44.	Адреналин, норадреналин, дофамин в крови 9 дн	3000,00
2.19.	АКТГ - адренокортикотропный гормон 2 дн	780,00
2.22.	Альдостерон 5 дн	1000,00
2.52.	АМГ - Антимюллеров гормон (АМН/МIS) 2 дн	1680,00
12.10.2.	Анализ на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (венозная кровь) 4 дн	5600,00
2.54.	Андростендиол глюкуронид 9 дн	1260,00
2.11.	Андростендион 2 дн	550,00
2.39.	Белок ассоциированный с беременностью (РАРР-А) 2 дн	980,00
2.27.	Бета-кросс лапс (С-терминальный телопептид) 2 дн	800,00
2.36.	бета-ХГЧ 2 дн	450,00
2.37.	бета-ХГЧ свободный 2 дн	780,00
2.32.	Гастрин 2 дн	1100,00

2.35.	Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, H.Pylori IgG) 9 дн	10000,00
2.62.	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, Helicobacter pylori IgG) 9 дн	7620,00
2.46.	Гистамин 9 дн	2180,00
2.18.	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) 2 дн	530,00
2.21.	ДГА-S - дегидроэпиандростеронсульфат (ДГЭА) 2 дн	450,00
2.50.	Дигидротестостерон (ДГТ) 6 дн	1650,00
2.53.	Ингибин В 9 дн	1850,00
2.28.	Инсулин 2 дн	580,00
2.49.	ИФР-1 (Соматомедин С) 2 дн	1280,00
2.25.	Кальцитонин 2 дн	1190,00
2.20.	Кортизол (гормон стресса) 2 дн	420,00
2.12.	ЛГ - Лютеинизирующий гормон 2 дн	420,00
2.31.	Лептин 9 дн	1100,00
2.51.	Макропролактин, в т.ч. Пролактин 2 дн	490,00
1.100.	Маркёр формирования костного матрикса P1NP 6 дн	1420,00
2.81.	Мелатонин 9 дн	4980,00
2.26.	Остеокальцин 2 дн	820,00
2.61.	Остеопротегерин 8 дн	4600,00
2.24.	Паратиреоидный гормон 2 дн	690,00
2.60	Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя) Astraia 3 дн	3200,00
2.42.	Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя) 5 дн	2200,00
2.16.	Прогестерон 2 дн	420,00
2.29.	Проинсулин 9 дн	1540,00
2.14.	Пролактин 2 дн	420,00
2.30.	С-пептид 2 дн	590,00
2.10.	Свободный тестостерон 3 дн	700,00
2.47.	Серотонин 9 дн	2160,00
2.48.	СТГ - соматотропный гормон 2 дн	720,00
2.1.	Т3 общий (трийодтиронин) 2 дн	400,00
2.2.	Т3 свободный (трийодтиронин) 2 дн	400,00
2.3.	Т4 общий (тироксин) 2 дн	400,00
2.4.	Т4 свободный (тироксин) 2 дн	400,00
2.7.	Тест поглощения тиреоидных гормонов (Т-uptake) 6 дн	880,00
2.9.	Тестостерон 2 дн	420,00
2.6.	Тиреоглобулин 2 дн	900,00
2.8.	Тироксинсвязывающий глобулин 8 дн	900,00
2.5.	ТТГ - тиреотропный гормон 2 дн	400,00
2.13.	ФСГ - фолликулостимулирующий гормон 2 дн	420,00
2.15.	Эстрадиол 2 дн	420,00
4224	Альдостерон-рениновое соотношение 7-16 дн	3230,00
1741	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови 7-8 дн	880,00
334	Исследование уровня ренина в крови 7-16 дн	1250,00
ЩИТ СКР	Обследование щитовидной железы-скрининг (ТТГ, сТ4, АТ-ТПО) 2-3 дн	990,00
ЩИТ РАС	Обследование щитовидной железы (ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, АТ-ТГ, АТ-ТПО) 5-6 дн	1700,00
4389	Пепсиноген I и пепсиноген II, расчет соотношения 4-5 дн	4400,00

2.38.	Эстриол свободный 5 дн	550,00
<b>Гормональные исследования мочи</b>		
12.2.	17-кетостероидов хроматографический метод (суточная моча) 8 дн	1940,00
12.6.1.	Адреналин+Норадреналин (разовая моча) 9 дн	2780,00
12.6.2.	Адреналин+Норадреналин (суточная моча) 9 дн	2780,00
12.7.1.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча) 9 дн	2980,00
12.7.2.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча) 9 дн	2980,00
12.10.1.	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча) 8 дн	2420,00
12.4.	ДГА-S (суточная моча) 2 дн	440,00
12.12.	ДПД (дезоксипиридинолин) в моче 2 дн	1680,00
12.8.1.	Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдалевая, 5-гидроксииндолуксусная кислоты) (кровь и суточная моча) 8 дн	3480,00
12.3.	Кортизол (суточная моча) 2 дн	600,00
12.5.	C-пептид (суточная моча) 2 дн	500,00
12.11.	Свободный кортизол (суточная моча) 8 дн	1100,00
<b>Гормональные исследования слюны</b>		
2.78.	17-ОН-Прогестерон (слюна) (метод ВЭЖХ) 7 дн	1940,00
2.80.	17-ОН-Прогестерон, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Кортизол, Кортизон, Прогестерон, Тестостерон, Эстрадиол, (своб. фракции в слюне) (метод ВЭЖХ) 7 дн	8180,00
2.77.	Андростендион (слюна) (метод ВЭЖХ) 7 дн	1940,00
2.76.	Дегидроэпиандростерон (слюна) (метод ВЭЖХ) 7 дн	1880,00
2.79.	Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон (свободные фракции в слюне) (метод ВЭЖХ) 7 дн	6840,00
2.65.	Кортизол (слюна) 2 дн	700,00
2.70.	Прогестерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ) 7 дн	2060,00
2.73.	Свободный кортизол (два взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ) 7 дн	2720,00
2.72.	Свободный кортизол (одно взятие) (слюна) (метод ВЭЖХ) 7 дн	1760,00
2.74.	Свободный кортизол (три взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ) 7 дн	3200,00
2.75.	Свободный кортизол (четыре взятия) (слюна) (метод ВЭЖХ) 7 дн	3380,00
2.71.	Тестостерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ) 7 дн	1920,00
2.69.	Эстрадиол свободный (слюна) (метод ВЭЖХ) 7 дн	1760,00
<b>Диагностика аллергии</b>		
41.48.	Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
40.311.	Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.19.	Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.7.	Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.17.	Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP) 5 дн	2000,00
40.324.	Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.11.	Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.5.	Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.1.	Helminthosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.9.	Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.3.	Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.15.	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.13.	Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
40.306.	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.173.	Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP) 5 дн	1520,00

41.500.	Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke) 9 дн	1200,00
41.604.	Аллергия (107 пищевых и респираторных аллергенов), IgE (Allergy-Q-иммуноблот) 5 дн	14800,00
41.514.	Аллергия (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №1) 5 дн	7380,00
41.601.	Аллергия (44 пищевых и респираторных аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот) 5 дн	7180,00
40.199.	Аллергия на продукты с глютеном (ImmunoCAP) 5 дн	6940,00
41.511.	Аллергия у детей (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №4) 5 дн	7380,00
41.616.	Аллергочип ALEX2 (300 алергокомпонентов) (венозная кровь) 6 дн	28200,00
40.316.	Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
40.321.	Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
40.345.	Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
40.310.	Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.473.	Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP) 5 дн	1200,00
41.183.	Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.283.	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
40.349.	Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
40.357.	Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
40.358.	Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
40.359.	Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
40.360.	Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.181.	Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.501.	Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke) 9 дн	1300,00
41.513.	Астма и ринит (20 респираторных аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №2) 5 дн	7380,00
41.602.	Астма и ринит (64 респираторных аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот) 5 дн	9560,00
40.343.	Астма и ринит у взрослых (ImmunoCAP) 5 дн	10640,00
40.197.	Астма и ринит у детей (ImmunoCAP) 5 дн	11020,00
41.185.	Банан IgE (F92, ImmunoCAP) 5 дн	1600,00
41.87.	Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.504.	Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke) 9 дн	1240,00
41.443.	Береза IgE (T3, ImmunoCAP) 5 дн	1200,00
40.304.	Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
40.305.	Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
40.346.	Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.103.	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.243.	Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP) 5 дн	1900,00
41.507.	Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke) 9 дн	1240,00
40.337.	Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP) 5 дн	3700,00
41.189.	Виноград IgE (F259, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.187.	Вишня IgE (F242, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.463.	Вяз IgE (T45, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.105.	Глютен IgE (F79, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.379.	Говядина IgE (F27, ImmunoCAP) 5 дн	1240,00
41.113.	Горох IgE (F12, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.199.	Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP) 5 дн	1520,00
41.279.	Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
40.332.	Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP) 5 дн	10880,00

41.191.	Груша IgE (F94, ImmunoCAP) 5 дн	1520,00
41.391.	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.393.	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.295.	Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.449.	Дуб IgE (T7, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.193.	Дыня IgE (F87, ImmunoCAP) 5 дн	1520,00
41.383.	Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.491.	Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP) 5 дн	1600,00
41.85.	Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.451.	Ива IgE (T12, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.498.	Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP) 5 дн	1600,00
40.323.	Казеин IgE (F78, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.115.	Какао IgE (F93, ImmunoCAP) 5 дн	1520,00
41.151.	Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP) 5 дн	1600,00
41.153.	Камбала IgE (F254, ImmunoCAP) 5 дн	1900,00
41.233.	Капуста IgE (F216, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
40.347.	Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.261.	Картофель IgE (F35, ImmunoCAP) 5 дн	1240,00
41.201.	Киви IgE (F84, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.439.	Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.25.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.27.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.23.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.37.	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.77.	Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.409.	Комар IgE (I71, ImmunoCAP) 5 дн	1520,00
40.302.	Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.465.	Костер IgE (G11, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.289.	Кофе IgE (F221, ImmunoCAP) 5 дн	1580,00
40.315.	Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.483.	Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.207.	Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP) 5 дн	1580,00
41.139.	Креветки IgE (F24, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.109.	Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.421.	Латекс IgE (K82, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.481.	Лебеда чечевицевидная IgE (W15, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.445.	Лещина IgE (T4, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.502.	Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke) 9 дн	1240,00
40.303.	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.213.	Лимон IgE (F208, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.469.	Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.167.	Лосось IgE (F41, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.263.	Лук IgE (F48, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.219.	Малина IgE (F343, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.215.	Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP) 5 дн	1640,00
41.221.	Маслина IgE (F342, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00

41.506.	Мепивакаин и Полокаиn IgE (C88, Dr. Fooke) 9 дн	1040,00
40.339.	Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke) 9 дн	5620,00
41.269.	Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP) 5 дн	1600,00
41.73.	Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP) 5 дн	1600,00
41.71.	Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.259.	Морковь IgE (F31, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.411.	Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.89.	Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.97.	Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.95.	Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.101.	Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.99.	Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.371.	Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.375.	Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP) 5 дн	2000,00
41.381.	Мясо курицы IgE (F83, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.389.	Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
50.44.2217.	Напроксен (с110) 9 дн	1220,00
40.301.	Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
40.300.	Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.385.	Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP) 5 дн	1200,00
41.241.	Огурец IgE (F244, ImmunoCAP) 5 дн	2000,00
41.485.	Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.441.	Ольха серая, IgE (T2, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
40.348.	Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.277.	Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP) 5 дн	2000,00
41.492.	Пенициллин G IgE (C1, ImmunoCAP) 5 дн	1600,00
41.493.	Пенициллин V IgE (C2, ImmunoCAP) 5 дн	1600,00
41.237.	Перец IgE (F218, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.51.	Перо гусиное IgE (E70, ImmunoCAP) 5 дн	1500,00
41.69.	Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP) 5 дн	1600,00
41.78.	Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.223.	Персик IgE (F95, ImmunoCAP) 5 дн	1530,00
41.41.	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.45.	Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.512.	Пищевая аллергия (20 аллергенов) (панель RIDA-иммуноблот №3) 5 дн	7380,00
41.603.	Пищевая аллергия (72 аллергена), IgE (Allergy-Q-иммуноблот) 5 дн	11560,00
41.471.	Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.475.	Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.479.	Полынь IgE (W6, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
40.308.	Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
40.309.	Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.55.	Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.508.	Прилокаиn и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke) 9 дн	1240,00
41.503.	Прокаиn и Новокаиn IgE (C83, Dr. Fooke) 9 дн	1220,00
41.91.	Рис IgE (F9, ImmunoCAP) 5 дн	1240,00
41.477.	Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP) 5 дн	1900,00

41.127.	Сардина дальневосточная IgE (F61, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.239.	Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.253.	Свекла IgE (F319, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.377.	Свинина IgE (F26, ImmunoCAP) 5 дн	1200,00
41.143.	Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP) 5 дн	2200,00
41.355.	Семя льна IgE (F333, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.423.	Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.145.	Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.203.	Слива IgE (F255, ImmunoCAP) 5 дн	2000,00
40.7.	Смесь аллергенов в перьях птиц (гуся, курицы, утки, индейки), IgE, общий результат (EX71, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
40.2.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
40.1.	Смесь аллергенов плесени (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Candida albicans, Helminthosporium halodes), IgE, общий результат (MX2, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
40.3.	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.	Смесь злаковых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис), IgE, общий результат (FX20, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
40.15.	Смесь морепродуктов-аллергенов (треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось), IgE, общий результат (FX2, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
40.57.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
40.19.	Смесь пищевых продуктов №1: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей IgE (FX7, ImmunoCAP) 5 дн	1860,00
40.31.	Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgE (FX14, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
40.35.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP) 5 дн	1960,00
40.33.	Смесь фруктовых аллергенов (апельсин, яблоко, банан, персик), IgE, общий результат (FX15, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
40.318.	Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
40.319.	Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.119.	Солод IgE (F90, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.459.	Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
40.361.	Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP) 5 дн	3300,00
40.66.	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP) 5 дн	1900,00
40.67.	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP) 5 дн	1900,00
41.900.	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP) 5 дн	1900,00
41.75.	Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
40.363.	Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.405.	Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.510.	Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Foote) 9 дн	1220,00
41.387.	Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.265.	Томат IgE (F25, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.453.	Тополь IgE (T14, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.155.	Треска IgE (F3, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
40.65.	Триптаза (ImmunoCAP) 6 дн	4800,00
40.362.	Тропомиозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP) 5 дн	3200,00
41.165.	Тунец IgE (F40, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.257.	Тыква IgE (F225, ImmunoCAP) 5 дн	1600,00
40.63.	Фадиа топ (ImmunoCAP) венозная кровь 8 дн	3100,00

40.64.	Фадиатоп детский (ImmunoCAP) венозная кровь 5 дн	3000,00
41.121.	Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.281.	Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP) 5 дн	2000,00
41.141.	Форель IgE (F204, ImmunoCAP) 5 дн	1600,00
41.419.	Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.285.	Фундук IgE (F17, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.490.	Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.251.	Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.255.	Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP) 5 дн	1400,00
41.62.	Эпителий кролика IgE (E82, ImmunoCAP) 5 дн	1800,00
41.47.	Эпителий морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP) 5 дн	1500,00
41.65.	Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.231.	Яблоко IgE (F49, ImmunoCAP) 5 дн	1240,00
41.399.	Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.395.	Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.83.	Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
41.457.	Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP) 5 дн	1700,00
4059	Аллергическая микст-панель (грибковая, 6) 5-6 дн	700,00
5282	Аллергическая микст-панель (домашняя пыль, 2:D.farinae, D.pteronysinus) 4-5 дн	1000,00
5583	Аллергическая микст-панель (злаковые травы, 6) 4-5 дн	2400,00
4081	Аллергическая микст - панель (аллергены трав, 8) 4-5 дн	3800,00
2543	Аллергическая микст - панель (педиатрическая, 8) 4-5 дн	3800,00
4044	Аллергическая микст — панель (пищевые аллергены, 8) 4-5 дн	3800,00
4082	Аллергическая микст — панель (респираторные аллергены, 8) 4-5 дн	3800,00
5784	Аллергическая микст панель (антигены деревьев, 8) 4-5 дн	3800,00
801	Аллергическая панель 1 (разные аллергены, 16) 4-5 дн	5000,00
802	Аллергическая панель 2 (респираторные аллергены, 16) 4-5 дн	5000,00
803	Аллергическая панель 3 (пищевые аллергены, 16) 4-5 дн	5000,00
804	Аллергическая панель 4 (педиатрическая, 16) 4-5 дн	5000,00
4077	Иммуноглобулин Е специфический Дуб белый 5-6 дн	700,00
4053	Иммуноглобулин Е специфический Киви 5-6 дн	770,00
4072	Иммуноглобулин Е специфический Клен ясенелистный 5-6 дн	770,00
4084	Иммуноглобулин Е специфический Крапива двудомная 5-6 дн	780,00
4066	Иммуноглобулин Е специфический Кукуруза 5-6 дн	700,00
5438	Иммуноглобулин Е специфический Aspergillus fumigatus 5-6 дн	700,00
5470	Иммуноглобулин Е специфический Candida albicans 5-6 дн	700,00
4039	Иммуноглобулин Е специфический Абрикос 5-6 дн	700,00
4052	Иммуноглобулин Е специфический Альфа-лактоглобулин 5-6 дн	700,00
3097	Иммуноглобулин Е специфический Апельсин 5-6 дн	700,00
4040	Иммуноглобулин Е специфический Арахис 5-6 дн	700,00
854	Иммуноглобулин Е специфический Береза 5-6 дн	700,00
4051	Иммуноглобулин Е специфический Бета-лактоглобулин 5-6 дн	700,00
3146	Иммуноглобулин Е специфический Бычий сывороточный альбумин 5-6 дн	700,00
4064	Иммуноглобулин Е специфический Виноград белый 7-8 дн	700,00
1423	Иммуноглобулин Е специфический Глютен 5-6 дн	700,00
4046	Иммуноглобулин Е специфический Говядина 5-6 дн	700,00

1504	Иммуноглобулин Е специфический Дрожжи 5-6 дн	920,00
3139	Иммуноглобулин Е специфический Душистый колосок 5-6 дн	700,00
4061	Иммуноглобулин Е специфический Ежа сборная 5-6 дн	700,00
4079	Иммуноглобулин Е специфический Ива белая 5-6 дн	700,00
4056	Иммуноглобулин Е специфический Кабачок цуккини 7-8 дн	700,00
4038	Иммуноглобулин Е специфический Казеин 5-6 дн	700,00
1421	Иммуноглобулин Е специфический Какао 5-6 дн	700,00
4055	Иммуноглобулин Е специфический Капуста белокочанная 7-8 дн	700,00
1473	Иммуноглобулин Е специфический Картофель 5-6 дн	700,00
4036	Иммуноглобулин Е специфический Клещ домашней пыли Derm.Farinae 5-6 дн	700,00
4035	Иммуноглобулин Е специфический Клещ домашней пыли Derm.Pteronyssinus 5-6 дн	700,00
4088	Иммуноглобулин Е специфический Клубника/земляника 7-8 дн	700,00
851	Иммуноглобулин Е специфический Кофе 5-6 дн	700,00
840	Иммуноглобулин Е специфический Кошка эпителий 5-6 дн	700,00
4845	Иммуноглобулин Е специфический Краб 5-6 дн	700,00
1840	Иммуноглобулин Е специфический Креветки 5-6 дн	700,00
4033	Иммуноглобулин Е специфический Кролик шерсть 5-6 дн	700,00
4058	Иммуноглобулин Е специфический Куриное яйцо цельное (желток и белок) 5-6 дн	700,00
4037	Иммуноглобулин Е специфический Курица - перья 7-8 дн	700,00
1842	Иммуноглобулин Е специфический Курица 5-6 дн	700,00
833	Иммуноглобулин Е специфический Лебеда 5-6 дн	700,00
4076	Иммуноглобулин Е специфический Лещина обыкновенная (орешник) 5-6 дн	700,00
4851	Иммуноглобулин Е специфический Лимон 5-6 дн	700,00
4846	Иммуноглобулин Е специфический Лосось 5-6 дн	700,00
4047	Иммуноглобулин Е специфический Лошадь (эпителий) 5-6 дн	700,00
3203	Иммуноглобулин Е специфический Молоко кипяченое 5-6 дн	700,00
822	Иммуноглобулин Е специфический Молоко Коровье 5-6 дн	700,00
828	Иммуноглобулин Е специфический Морковь 5-6 дн	700,00
4074	Иммуноглобулин Е специфический Морская свинка - эпителий 5-6 дн	700,00
4063	Иммуноглобулин Е специфический Мятлик луговой 5-6 дн	700,00
3140	Иммуноглобулин Е специфический Овальбумин 5-6 дн	700,00
3141	Иммуноглобулин Е специфический Овомукоид 5-6 дн	700,00
832	Иммуноглобулин Е специфический Одуванчик 5-6 дн	700,00
853	Иммуноглобулин Е специфический Ольха 5-6 дн	700,00
4069	Иммуноглобулин Е специфический Осы полиста 5-6 дн	700,00
4071	Иммуноглобулин Е специфический Плесневые грибы Alternata alternaria 5-6 дн	700,00
5626	Иммуноглобулин Е специфический Подорожник ланцетовидный 5-6 дн	700,00
239	Иммуноглобулин Е специфический Полынь горькая 4-5 дн	770,00
834	Иммуноглобулин Е специфический Полынь обыкновенная 4-5 дн	700,00
1048	Иммуноглобулин Е специфический Пчела домашняя 5-6 дн	700,00
1427	Иммуноглобулин Е специфический Пшеница 5-6 дн	700,00
4031	Иммуноглобулин Е специфический Пшено 7-8 дн	700,00
3137	Иммуноглобулин Е специфический Райграс пастбищный (плевел) 5-6 дн	700,00
826	Иммуноглобулин Е специфический Ржаная мука 5-6 дн	700,00
1428	Иммуноглобулин Е специфический Рис 5-6 дн	700,00
4065	Иммуноглобулин Е специфический Рожь посевная 5-6 дн	700,00

3138	Иммуноглобулин Е специфический Ромашка аптечная 5-6 дн	700,00
4032	Иммуноглобулин Е специфический Свекла 7-8 дн	700,00
4045	Иммуноглобулин Е специфический Свинина 6-7 дн	700,00
3144	Иммуноглобулин Е специфический Собака шерсть 5-6 дн	700,00
839	Иммуноглобулин Е специфический Собака эпителий 5-6 дн	700,00
4041	Иммуноглобулин Е специфический Соевые бобы 5-6 дн	700,00
4062	Иммуноглобулин Е специфический Тимофеевка луговая 5-6 дн	700,00
829	Иммуноглобулин Е специфический Томат 5-6 дн	700,00
831	Иммуноглобулин Е специфический Тополь 5-6 дн	700,00
824	Иммуноглобулин Е специфический Треска 5-6 дн	700,00
4030	Иммуноглобулин Е специфический Тыква 5-6 дн	700,00
4034	Иммуноглобулин Е специфический Хомяк (шерсть) 5-6 дн	700,00
3054	Иммуноглобулин Е специфический Шоколад 5-6 дн	700,00
830	Иммуноглобулин Е специфический Яблоко 5-6 дн	700,00
823	Иммуноглобулин Е специфический Яичный белок 5-6 дн	700,00
825	Иммуноглобулин Е специфический Яичный желток 5-6 дн	700,00
4080	Иммуноглобулин Е специфический Ясень обыкновенный 5-6 дн	700,00
<b>Иммунологические исследования</b>		
26.118.	IgG-иммунные комплексы (метод связывания с C1q (C1q-IgG) 9 дн	1940,00
5906	Иммунограмма (клеточный иммунитет: CD3, CD4, CD8, CD16, CD19, CD56) 8-9 дн	3800,00
1950	Иммунологическое обследование супружеской пары по системам ABO, резус-фактора 2-3 дн	4948,00
1952	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (ЦИК) 2-3 дн	800,00
4208	Определение содержания антител к антигенам групп крови (по системе ABO) 2-3 дн	1460,00
28.389	TORCH-инфекции 3 дн	3380,00
17.54.	Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, NK- и В-активированные клетки 4 дн	5340,00
26.166.	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза) 5 дн	2540,00
17.22.	Амиксин 15 дн	1060,00
5.4.	Антигены системы KELL 4 дн	740,00
26.160.	Антикератиновые антитела 9 дн	1180,00
26.9.	Антинуклеарные антитела (ANA), IgG (п/кол.) 3 дн	1680,00
50.13.2181	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения 8 дн	1320,00
26.81.	Антиперинуклеарный фактор 9 дн	1280,00
26.31.	Антиспермальные АТ (кол.) 9 дн	1040,00
50.21.2181	Антитела к аннексину V IgG 9 дн	1340,00
50.20.2181	Антитела к аннексину V IgM 9 дн	1340,00
26.168.	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР) 9 дн	5000,00
26.163.	Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате 9 дн	1280,00
26.161.	Антитела к миокарду с определением типа свечения (АМСА) 9 дн	1480,00
26.183.	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы (ICA) методом нРИФ (п/кол.) 9 дн	2580,00
26.170.	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный гломерулолофрит) 9 дн	3280,00
26.169.	Антитела к скелетным мышцам (АСМ) 9 дн	1300,00
26.82.	Антитела к тирозин фосфатазе (IA-2) 9 дн	1860,00
26.162.	Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ 9 дн	2540,00

26.171.	Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.) 9 дн	1540,00
50.4.1385.	Антитела к цитоплазматическому антигену печени 9 дн	2140,00
26.35.	Антитела ССР (АЦЦП, Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.) 3 дн	1300,00
26.21.	Антицентромерные АТ (кол. IgG) 3 дн	1600,00
26.40.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.) 6 дн	680,00
26.1.	АТ-ТГ (Антитела к тиреоглобулину) (кол.) 2 дн	480,00
26.2.	АТ-ТПО (Антитела к тиреопероксидазе) (кол.) 2 дн	480,00
26.30.	АТ - GAD (Антитела к глутаматдекарбоксилазе) (кол.) 9 дн	1620,00
26.210.	АТ к калиевым каналам (LGI1 и CASPR2) (п/кол.) 15 дн	7680,00
26.208.	АТ к MUSK рецептору 9 дн	6000,00
26.188.	АТ к NMDA глутаматному рецептору 9 дн	5680,00
26.206.	АТ к Sa-антигену 9 дн	2480,00
50.4.2215.	АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA 9 дн	1260,00
26.182.	АТ к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG 9 дн	1260,00
26.127.	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	5040,00
26.209.	АТ к антигенам миелина методом непрямой иммунофлуоресценции (п/кол.) 9 дн	2380,00
26.203.	АТ к антигену GP2, IgG и IgA (при болезни Крона) (кол.) 15 дн	2080,00
26.18.	АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG) 3 дн	1600,00
26.184.	АТ к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) 9 дн	1580,00
26.24.	АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG) 3 дн	1960,00
26.177.	АТ к базальной мембране кожи методом НРИФ 9 дн	2380,00
26.180.	АТ к белку BP 180 9 дн	2140,00
26.181.	АТ к белку BP 230 9 дн	2140,00
26.7.	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA) 3 дн	1460,00
26.29.	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.) 9 дн	2020,00
26.202.	АТ к бокаловидным клеткам кишечника (п/кол) 9 дн	1320,00
26.23.	АТ к внутреннему фактору (кол.) 8 дн	1540,00
20.167.	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.) 9 дн	1280,00
26.200.	АТ к двуспиральной ДНК на Crithidia lucilia, подтверждение НРИФ (п/кол.) 9 дн	1300,00
26.196.	АТ к дезамидированным пептидам глиаина IgA 9 дн	1280,00
26.197.	АТ к дезамидированным пептидам глиаина IgG 9 дн	1280,00
26.178.	АТ к десмоглеину 1 9 дн	2140,00
26.179.	АТ к десмоглеину 3 9 дн	2140,00
26.173.	АТ к десмосомам кожи методом НРИФ 9 дн	2140,00
26.6.	АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA) 3 дн	1600,00
50.1.2202.	АТ к кардиолипину IgA (кол) 9 дн	960,00
50.22.2181	АТ к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) 9 дн	1600,00
26.205.	АТ к лимфоцитам (п/кол.) 9 дн	1980,00
26.22.	АТ к митохондриям (кол. IgG) 3 дн	1700,00
26.10.	АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG) 3 дн	1660,00
26.176.	АТ к основным антигенам островковых клеток (GAD/IA-2) 9 дн	2060,00
26.25.	АТ к париетальным клеткам (кол. IgG) 8 дн	1700,00
26.8.	АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA) 3 дн	1400,00
5.2.	АТ к резус-фактору (титр) 2 дн	1280,00
26.3.	АТ к рецепторам ТТГ (кол.) 2 дн	1800,00

50.23.2181	АТ к С1q фактору комплемента 9 дн	1560,00
26.195.	АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСКП-Testis) 9 дн	1540,00
50.27.2181	АТ к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary) 9 дн	1700,00
26.198.	АТ к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) (п/кол.) 9 дн	1680,00
50.25.2181.	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.) 9 дн	1180,00
50.26.2181.	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG (п/кол.) 9 дн	1180,00
50.4.1289.	АТ к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT), IgA, IgM, IgG (сумм.) 9 дн	1480,00
26.19.	АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG) 3 дн	1600,00
26.14.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG) 8 дн	1660,00
26.15.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG) 3 дн	1660,00
26.33.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG) 8 дн	1660,00
26.174.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) IgA 9 дн	1360,00
26.201.	АТ к экзокринной части поджелудочной железы (п/кол.) 9 дн	1380,00
26.12.	АТ к экстрагированным ядерным АГ (п/кол.) 3 дн	1600,00
26.16.	АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG) 3 дн	1640,00
26.17.	АТ к экстрагируемым ядерным АГ RNP\Sm (кол. IgG) 3 дн	1680,00
26.165.	АТ к эндомизию IgA и IgG (EMA) (п/кол.) 15 дн	2080,00
26.207.	АТ ревматоидного фактора, IgA 9 дн	1580,00
26.121.	Аутоиммунная иммунокомплексная патология (комплемент СН-50 и С1Q-IgG-ИК) 15 дн	2400,00
17.27.	Галавит 15 дн	1060,00
17.13.	Гаммаферон (Ингарон) 15 дн	1060,00
26.204.	Гликозилированный ферритин (диагностика синдрома макрофагальной активации) 9 дн	2480,00
5.1.	Группа крови, резус-фактор 2 дн	550,00
17.51.	Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунокомплексы, компоненты комплемента С3, С4) 9 дн	2580,00
17.29.	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.	Иммуноблот антинуклеарных антител (антигены Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа/52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/гистон/, нуклеосомы, Rib 9 дн	4280,00
50.13.2007.	Иммуноглобулин IgA. 2 дн	350,00
17.2.	Иммуноглобулин IgE общий 2 дн	650,00
50.13.1385.	Иммуноглобулин IgG 2 дн	350,00
50.12.1385.	Иммуноглобулин IgM 2 дн	350,00
17.1.	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG 2 дн	800,00
17.47.	Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии 4 дн	3600,00
17.36.	Имунорикс 15 дн	1220,00
17.30.	Имунофан 15 дн	1060,00
26.120.	Ингибитор С11NH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека) 9 дн	2320,00
26.117.	Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) (ликвор и кровь) 9 дн	2020,00
17.37.	Интерлейкин 1 бета 8 дн	2080,00
17.40.	Интерлейкин 10 8 дн	2080,00
17.38.	Интерлейкин 6 2 дн	2080,00
17.39.	Интерлейкин 8 8 дн	2080,00
17.14.	Интрон 15 дн	1060,00
17.43.	Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+) 4 дн	3380,00

17.25.	Кагоцел 15 дн	1060,00
17.44.	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани $\alpha\beta$ -Т и $\gamma\delta$ -Т:(CD3+ $\alpha\beta$ -ТсR+ $\gamma\delta$ -ТсR, CD3+ $\gamma\delta$ -ТсR+ $\alpha\beta$ -ТсR-) 4 дн	4500,00
17.50.	Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, NK-Т-клетки, NK-клетки, Лейкоцитарная 4 дн	4680,00
50.10.1385.	Компонент комплемента: С3 2 дн	750,00
50.11.1385.	Компонент комплемента: С4 2 дн	750,00
17.5.	Компоненты комплемента С3, С4 2 дн	700,00
26.115.	Кристаллы синовиальной жидкости 3 дн	2000,00
17.57.	Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс 4 дн	180,00
17.58.	Лейкоцитарный индекс интоксикации Кальф-Калифа 2 дн	180,00
17.32.	Липоид 15 дн	1060,00
17.23.	Неовир 15 дн	1060,00
26.119.	Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50) 9 дн	1460,00
26.116.	Олигоклональный иммуноглобулин IgG (ликвор и кровь) 9 дн	4900,00
26.114.	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (диагностика остеоартроза) 9 дн	3080,00
26.167.	Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG 9 дн	3680,00
50.3.2193.	Определение иммунных антител по системе АВО 11 дн	1680,00
17.9.	Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный) 15 дн	3600,00
50.24.2181	Определение содержания подкласса IgG4 9 дн	2540,00
17.42.	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, лямблии, токсокары, эхинококки 6 дн	1400,00
17.33.	Полиоксидоний 15 дн	1060,00
17.56.	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты 4 дн	3620,00
17.16.	Реальдирон 15 дн	1060,00
17.15.	Реаферон (Виферон) 15 дн	1060,00
26.73.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (разовая моча) 15 дн	1580,00
26.73.1.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов (суточная моча) 15 дн	1580,00
26.59.	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови 15 дн	3300,00
11.14.	Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча) 15 дн	2280,00
11.14.1.	Скрининг М-Градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча) 15 дн	2280,00
50.19.2181	Скрининг парапротеинемий в сыворотке крови с помощью иммунофиксации 9 дн	3080,00
26.57.	Скрининг целиакии (IgG к дезаминированным пептидам альфа-глиадина и IgA тканевая трансглутаминаза 2) 15 дн	2780,00
17.60.	Т-хелперы (CD3+CD4+) 4 дн	2720,00
17.35.	Тимоген 15 дн	1060,00
26.80.	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (разовая моча) 15 дн	5680,00
26.80.1.	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) (суточная моча) 15 дн	5680,00
50.28.2181	Типирование парапротеина в сыворотке крови с помощью иммунофиксации 9 дн	4860,00
17.41.	ФНО/TNF $\alpha$ (Фактор некроза опухоли) 8 дн	2400,00
17.24.	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	1840,00
26.51.1.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (суточная моча) 15 дн	1840,00
<b>Коагулологические исследования</b>		
6.11.	Активированное время рекальцификации плазмы (АВР) 2 дн	300,00
6.25.	Анти-ХА-активность (Оценка концентрации гепарина) 8 дн	3340,00

6.12.	Антитромбин III. 2 дн	500,00
6.13.	Волчаночный антикоагулянт 2 дн	1100,00
6.21.	Парус-тест 15 дн	920,00
6.15.	Протеин С 4 дн	1780,00
6.16.	Протеин S 4 дн	2340,00
6.9.	РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы) 2 дн	300,00
50.7.2228.	Фактор IX 9 дн	1300,00
6.14.	Фактор VIII 9 дн	1200,00
6.18.	Фактор X 15 дн	2000,00
6.19.	Фактор XI 15 дн	2000,00
6.20.	Фактор XII 15 дн	2000,00
6.17.	Фактор Виллебранда 9 дн	2200,00
744	PDF (продукты деградации фибрина, фибриногена) 1-2 дн	700,00
742	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ/АПТВ) 1-2 дн	300,00
1941	Исследование уровня альфа-2-антиплазмина в крови 6-7 дн	600,00
1940	Исследование уровня плазминогена в крови 6-7 дн	650,00
740	Исследование уровня фибриногена в крови 1-2 дн	300,00
5453	Коагулограмма (АЧТВ, Протромбин, протромбиновое время (по Квику), МНО, Фибриноген) 1-2 дн	900,00
5454	Коагулограмма расширенная (АЧТВ, Протромбин, протромбиновое время (по Квику), МНО, Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Антитромбин III) 1-7 дн	2300,00
749	Определение концентрации Д-димера в крови 1-2 дн	1500,00
739	Определение международного нормализованного отношения (МНО, протромбиновое время, активность по Квику) 1-2 дн	300,00
741	Определение тромбинового времени в крови 1-2 дн	260,00
5560	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ) 6-7 дн	900,00
6.7.	Фибринолитическая активность 2 дн	360,00
<b>Комплексные исследования</b>		
27.103.	АНЕМИЯ (Витамин В12, ОАК с лейкоформулой и ретикулоцитами, СОЭ, ОЖСС, трансферрин, ферритин, фолаты) 2 дн	2950,00
28.339.	БИОХИМИЯ 13 (АСТ, АЛТ, альбумин, билирубин общ и пр, ГГТП, глюкоза, электролиты, креатинин, мочеви́на, белок, ЩФ, ХС) 2 дн	1900,00
28.111.	БИОХИМИЯ 19 (АСТ, АЛТ, альбумин, амилаза, билирубин, ГГТП, гликированный гемоглобин, глюкоза, электролиты, кальций, креатинин, ЛДГ, мочеви́на, белок, железо, ЩФ, ХС, триглицериды) 2 дн	3200,00
28.558.	БИОХИМИЯ 21 (АСТ, АЛТ, альбумин, амилаза, билирубин с фракциями, ГГТП, гликированный гемоглобин, глюкоза, липидный профиль, электролиты, кальций, креатинин, ЛДГ, мочеви́на, белок, СРБ, железо, ЩФ) 2 дн	3400,00
33.063.	БИОХИМИЯ 28 (белок, АСЛО, креатинин, мочеви́на, моч. к-та, альбумин, СРБ, РФ, глюкоза, липидный спектр, АСТ, АЛТ, амилаза, Г-ГТП, КФК, гликир. гемоглобин, ЛДГ, ЩФ, билир. с фракциями, Са <sup>+</sup> +, К, Na, Cl, магний, железо, фосфор, цинк, фолиевая к-та) 2 дн	4900,00
27.108.	БИОХИМИЯ 9 (АСТ, АЛТ, билирубин, глюкоза, креатинин, мочеви́на, белок, железо, холестерин) 2 дн	1400,00
28.218.	ВИТАМИНЫ АНЕМИИ: В9, В12 и обмен железа (Fe, ОЖСС, ЛЖСС, ферритин) 2 дн	2400,00
28.386.	ВИТАМИНЫ БОДРОСТИ И АКТИВНОСТИ: А, D, В9, В12 и ферритин 8 дн	5220,00
28.482.	ВИТАМИНЫ КРАСОТЫ: А, Е, D, В9, В12 8 дн	6900,00
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	3400,00
27.84.	ГОРМОНЫ ДЛЯ МУЖЧИН (ГСПГ, ДГТ, ЛГ, пролактин, тестостерон общ и св, ФСГ, эстрадиол) 6 дн	3920,00
27.1.	Госпитальный комплекс (ВИЧ, сифилис сум.АТ, гепатит В Hbs Ag, гепатит С anti-HCV сум.) 2 дн	1200,00

28.119.	Детский ЧЕК-АП: биохимия, гормоны, обмен веществ 2 дн	6500,00
28.254.	ДИАБЕТ и ПРЕДИАБЕТ: глюкоза, гликированный гемоглобин 2 дн	600,00
27.109.1.	Женский ЧЕК-АП: биохимия, инфекции, обмен веществ, онкомаркеры 2 дн	11900,00
27.110.1.	Мужской ЧЕК-АП: биохимия, инфекции, обмен веществ, онкомаркеры 2 дн	10900,00
28.103.	ОНКОМАРКЕРЫ для женщин (СА 125, СА 15-3, СА 19-9, СА 72-4, АФП, SCC, РЭА) 2 дн	5300,00
27.62.	ОНКОМАРКЕРЫ для мужчин (СА 19-9, СА 72-4, АФП, ПСА общ и св, РЭА) 2 дн	3100,00
27.99.1.	Профилактический комплекс: общий анализ крови и общий анализ мочи (венозная кровь) 2 дн	700,00
27.69.	РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ (АСЛО, АЦЦП, ОАК с формулой и СОЭ, РФ, СРБ) 3 дн	2200,00
27.57.	СУСТАВЫ (АСЛО, ОАК с формулой и СОЭ, мочевая кислота, РФ, СРБ) 2 дн	1400,00
50.2.1368.	Тестостерон свободный (тестостерон общий, ГСПГ, индекс свободных андрогенов) 3 дн	1600,00
28.480.	ЧЕК-АП Pго: витамины (Витамин D, В12, В9, магний, железо, цинк) 2 дн	3140,00
27.5.	Щитовидная железа (Т3 св, Т4 св, АТ-ТГ, АТ-ТПО, ТТГ) 2 дн	1900,00
27.21.	Щитовидная железа, расширенный комплекс (Т3, Т3 св, Т4, Т4 св, АТ-ТГ, АТ-ТПО, ТТГ) 2 дн	2280,00
<b>Лекарственный мониторинг</b>		
1.92.46.	Лекарственный мониторинг: Дигоксин (кол) 7 дн	3180,00
50.34.2181	Лекарственный мониторинг: Дифенин (фенитоин) (кол) 7 дн	3180,00
50.37.2181	Лекарственный мониторинг: Ламотриджин (ламиктал) (кол) 7 дн	3180,00
1.92.44.	Лекарственный мониторинг: Леветирацетам (кол) 7 дн	3180,00
1.92.47.	Лекарственный мониторинг: Лизодрен (Митотан) (кол) 7 дн	3480,00
1.92.43.	Лекарственный мониторинг: Сиролимус (кол) 7 дн	3980,00
1.92.45.	Лекарственный мониторинг: Топирамат (кол) 7 дн	3180,00
50.35.2181	Лекарственный мониторинг: Фенобарбитал (кол) 7 дн	3180,00
1.92.42.	Лекарственный мониторинг: Циклоспорин (кол) 7 дн	3880,00
409	Лекарственный мониторинг: Вальпроевая кислота 6-7 дн	900,00
408	Лекарственный мониторинг: Карбамазепин 6-7 дн	1550,00
2530	Лекарственный мониторинг: Такролимус 6-7 дн	2350,00
50.1.2228.	Лекарственный мониторинг: Эверолимус (кол) 7 дн	4080,00
<b>Общеклинические исследования кала</b>		
21.10.	Анализ кала на скрытую кровь (Colon View Hb, Hb/Hp) 2 дн	1680,00
21.21.	Анализ кала на скрытую кровь (FOB Gold) 4 дн	2000,00
21.3.	Анализ кала на скрытую кровь 2 дн	400,00
21.12.	Бластоцисты (кал) 2 дн	520,00
21.11.	Гименолелидоз (яйца карликового цепня) 2 дн	300,00
21.2.	Копрограмма 2 дн	700,00
21.14.	Ленточные черви (кал) 2 дн	300,00
21.7.	Простейшие в кале 2 дн	300,00
1961	Антиген Хеликобактер пилори (кал) 1-2 дн	1000,00
2367	Антигены лямблий (Giardia lamblia) в кале 1-2 дн	880,00
4007	Исследование кала на наличие токсина А и токсина В клостридии диффициле (Clostridium difficile) 2-3 дн	840,00
2400	Исследование кала на описторхоз 1-2 дн	250,00
5116	Исследование кала на яйца гельминтов и цисты простейших 1-2 дн	550,00
2457	Кальпротектин в кале 6-7 дн	2500,00
1971	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов 1-2 дн	400,00
140	Панкреатическая эластаза-1 в кале 9-10 дн	3400,00

5608	Парасеп: Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (parasep) 2-4 дн	660,00
21.13.	Стронгилоиды (круглые черви) 2 дн	300,00
<b>Общеклинические исследования крови</b>		
3.9.2.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, микроскопия мазка при патологических изменениях в лейкоцитарной формуле (капиллярная кровь) 2 дн	440,00
5093	Базофильная зернистость эритроцитов 1-2 дн	210,00
747	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) 1-2 дн	200,00
1069	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) 1-2 дн	240,00
5089	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови 4-5 дн	400,00
5088	Исследование уровня метгемоглобина в крови 4-5 дн	400,00
998	Исследование уровня ретикулоцитов в крови 1-2 дн	240,00
5361	Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови методом проточной цитофлуориметрии 1-2 дн	440,00
2264	Общий (клинический) анализ крови (краткий) 1-2 дн	300,00
2735	Общий (клинический) анализ крови (CBC+Diff+базофильная зернистость эритроцитов) 1-2 дн	480,00
2417	Общий (клинический) анализ крови развернутый (CBC+ Diff формула, СОЭ) 1-2 дн	500,00
4763	Общий анализ крови с лейкоформулой, с подсчетом тромбоцитов путем микроскопии окрашенного (по Фонио) 1-2 дн	600,00
4722	Общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов путем микроскопии окрашенного мазка крови (по Фонио) 1-2 дн	550,00
1933	Общий анализ крови с ретикулоцитами (CBC+RET) 1-2 дн	370,00
1932	Общий клинический анализ крови (CBC+Diff-развернутый) 1-2 дн	200,00
2477	Фенотипирование, Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител 2-4 дн	1780,00
3.7.2.	Подсчет тромбоцитов по методу Фонио (капил.кровь) (назначать вместе с "ОАК") 2 дн	240,00
<b>Гистологические исследования</b>		
50.106.1405.	HER 2/neu 13 дн	5260,00
15.55.	Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов) 15 дн	7280,00
15.40.1.	Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 12 образцов 4 дн	2860,00
15.34.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал) 4 дн	3040,00
15.34.1.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал) 4 дн	2900,00
15.36.	Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований 4 дн	2400,00
15.44.	Гистологическое исследование легких 4 дн	2860,00
15.46.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов) 4 дн	2860,00
15.46.1.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов) 4 дн	3000,00
15.48.	Гистологическое исследование материала другой локализации 4 дн	2860,00
15.39.1.	Гистологическое исследование матки с придатками 4 дн	2860,00
15.32.	Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал) 4 дн	2880,00
15.32.1.	Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал) 4 дн	2880,00
15.40.2.	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (более 12 образцов) 4 дн	3000,00
15.35.	Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляц) 4 дн	3360,00
15.42.	Гистологическое исследование образований пазух носа 4 дн	2860,00
15.56.	Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов) 15 дн	21120,00
15.41.	Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта 4 дн	2860,00
15.43.	Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы 4 дн	2860,00

15.40.	Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал) 4 дн	2860,00
15.45.	Гистологическое исследование селезенки 4 дн	2860,00
15.33.	Гистологическое исследование слюнных желез 4 дн	2880,00
15.47.	Гистологическое исследование сосудов 4 дн	2860,00
15.54.	Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга 8 дн	6480,00
15.39.2.	Гистологическое исследование цервикального канала 4 дн	3000,00
15.37.	Гистологическое исследование шейки матки 4 дн	2500,00
15.31.	Гистологическое исследование щитовидной железы 4 дн	2880,00
15.38.	Гистологическое исследование эндометрия (диагностическое выскабливание) 4 дн	2500,00
15.39.	Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ) 4 дн	2500,00
29.38.	ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138) 13 дн	6980,00
29.37.	ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR 13 дн	7320,00
29.50.	Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67 13 дн	6980,00
29.51.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал) 13 дн	17700,00
29.25.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал) 13 дн	20320,00
29.23.	Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы (кальцитонин , KI 67, цитокератин 19, HMBE1(мезотелин) 13 дн	21820,00
29.22.	Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала 13 дн	25500,00
29.26.	Иммуногистохимическое исследование для проведения дифференциальной диагностики меланоцитарных образований кожи 13 дн	25440,00
29.32.	Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей 13 дн	25580,00
29.33.	Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага 13 дн	34600,00
29.24.	Иммуногистохимическое исследование легкого 13 дн	22280,00
29.30.	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов 13 дн	27080,00
41.801.	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her2/neu, Ki67) 13 дн	14540,00
29.27.	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная ткани, опухоли кровеносных сосудов) 13 дн	20300,00
29.31.	Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга 13 дн	22660,00
29.29.	Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы 13 дн	19920,00
29.52.	Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга 13 дн	28560,00
29.28.	Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии AMACR (a-methylacyl-CoA racemase, P504S), цитокер 13 дн	21780,00
29.48.	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56) 13 дн	20000,00
15.59.	Мультифокальная биопсия желудка с оценкой по классификации OLGA 4 дн	12280,00
15.60.	Мультифокальная биопсия толстой кишки, гистологическое исследование 4 дн	12960,00
15.70.	Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 263 (Ventana) 13 дн	20220,00
15.69.	Определение Pdl1 с использованием антител клона 22C3 (DAKO) 13 дн	25680,00
15.70.1.	Определение Pdl1 с использованием антител клона SP 142 (Ventana) 13 дн	20880,00
29.78.	Определение белка, кодируемого геном PRAME, методом ИГХ 13 дн	8000,00
15.79.	Определение коделеции локусов 1p/19q методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) 17 дн	21000,00
15.82.	Определение количества копий генов RREB1 (6p25), MYB (6q23), CCND1 (11q13) и центромеры 6 методом FISH при диагностике меланомы кожи 13 дн	36440,00
15.81.	Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом 13 дн	18000,00
15.86.	Определение перестроек гена BCL2 (18q21) (FISH, парафиновый блок) 13 дн	18000,00

15.87.	Определение перестроек гена BCL6 (3q27) (FISH, парафиновый блок) 13 дн	18000,00
15.88.	Определение перестроек гена CCND1 (11q13)/SE 11 (FISH, парафиновый блок) 13 дн	18000,00
15.89.	Определение перестроек гена MYC (8q24) (FISH, парафиновый блок) 13 дн	18000,00
15.90.	Определение РНК вируса Epstein-Barr (EBV; EBER) методом хромогенной гибридизации in situ (SISH, парафиновый блок) 13 дн	18000,00
15.76.	Определение транслокаций гена ALK (ИГХ) (биопсийный/операционный материал) 18 дн	21100,00
29.77.	Определение экспрессии рецепторов андрогена (AR) методом ИГХ 13 дн	6000,00
29.49.	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16, CD56, ER, PR) 13 дн	23660,00
<b>Онкомаркеры</b>		
8.10.	Сyfra 21-1 (немелкоклеточный рак легких) 2 дн	1250,00
8.25.	Сyfra 21-1 в моче 2 дн	940,00
8.19.	HE4 (эпителиальный рак яичников) 2 дн	1060,00
8.18.	S-100 (нейро-эндокринные опухоли) 2 дн	2800,00
8.12.1.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (кровь) 2 дн	1400,00
8.12.2.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома) (моча) 2 дн	1400,00
8.1.	Альфа-фетопротейн (печень) 2 дн	480,00
8.14.	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций) 2 дн	2500,00
8.13.	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь) 9 дн	2500,00
8.21.	Индекс ROMA в постменопаузе: HE4, CA 125 (эпителиальный рак яичников) 2 дн	2000,00
8.20.	Индекс ROMA в пременопаузе: HE4, CA 125 (эпителиальный рак яичников) 2 дн	2000,00
8.26.1.	Индекс здоровья простаты (phi-индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы 6 дн	4340,00
8.4.	Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий и % соотношения 2 дн	900,00
8.11.	Нейронспецифическая енолаза (NSE) 2 дн	1500,00
8.2.	Общий ПСА (Простатический специфический антиген) 2 дн	500,00
8.15.	Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак), кал 9 дн	2300,00
8.17.	Прогастрин-высвобождающий пептид (pro-GRP) 2 дн	4400,00
8.5.	РЭА (толстая кишка, прямая кишка) 2 дн	600,00
8.7.	CA 125 (яичники) 2 дн	600,00
8.6.	CA 15-3 (молочные железы) 2 дн	700,00
8.8.	CA 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка) 2 дн	700,00
8.22.	CA 242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка) 9 дн	1350,00
8.9.	CA 72-4 (желудок) 2 дн	1080,00
8.3.	Свободный ПСА (предстательная железа) 2 дн	500,00
8.24.	Хромогранин А 9 дн	5000,00
<b>Цитогенетические исследования</b>		
31.20.	FISH анализ перестроек BCL-2 (кровь) 11 дн	25000,00
31.22.2.	FISH анализ транслокации t(11;14) (кровь) 11 дн	17000,00
31.25.	FISH анализ транслокации t(2;5) (кровь) 11 дн	23300,00
31.11.	FISH анализ перестроек 20q (кровь) 11 дн	18000,00
31.18.	FISH анализ перестроек BCL-6 (кровь) 11 дн	19000,00
31.27.	FISH анализ перестроек FGFR1 (кровь) 11 дн	19000,00
31.15.	FISH анализ перестроек PDGFRa (кровь) 11 дн	19000,00
31.16.	FISH анализ перестроек PDGFRb (кровь) 11 дн	19000,00
31.12.	FISH анализ перестроек TP53 (кровь) 11 дн	17000,00
31.28.2.	FISH анализ перестройки 1 хромосомы (кровь) 11 дн	17000,00

31.24.	FISH анализ перестройки гена С-МУС (кровь) 11 дн	19000,00
31.14.2.	FISH анализ транслокации t(14;16) (кровь) 11 дн	17000,00
31.13.	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (кровь) 11 дн	17000,00
31.17.	FISH анализ моносомии (делеция 13 хромосомы) (кровь) 11 дн	25560,00
31.21.	FISH анализ перестроек АТМ (кровь) 11 дн	17000,00
31.44.	FISH анализ транслокации t(14;18) (q32;q21) (кровь) 11 дн	17000,00
31.47.	FISH анализ транслокации t(4;14) (p16;q32) (кровь) 11 дн	17000,00
31.6.	Исследование мутационного статуса BCR/ABL (кровь) 33 дн	19000,00
31.5.	Определение транслокации t(11;17)(q23;p21) PLFZ/RARA 9 дн	25600,00
31.4	Определение транслокации t(15;17)(q22;q11-q21) PML/RARA 9 дн	22000,00
31.2.	Определение транслокации t(8:21)(q22;q22) AML1/ETO 9 дн	22000,00
31.3.	Определение транслокации t(9;22)(q34;q11) BCR/ABL 9 дн	22000,00
<b>Цитологические исследования</b>		
14.13.	Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала (SurePath FocalPoint) 4 дн	1700,00
29.21.	Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов шейки матк 8 дн	11540,00
14.11.	Цитологическое исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Pap-тест) 1 точка 4 дн	850,00
4099	Цитологическое исследование микропрепарата кожи 5-6 дн	600,00
2661	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей 5-6 дн	550,00
2431	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы 5-6 дн	550,00
2574	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии 5-6 дн	550,00
2008	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки 6 дн	850,00
14.2.	Цитологическое исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала (2 точки) 4 дн	850,00
<b>ПЦР-исследования</b>		
19.83.	Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кач. 3 дн	380,00
19.84.	Бактероиды, ДНК (Bacteroides spp., ПЦР) соскоб, кол. 3 дн	520,00
19.116.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) ликвор, кач. 2 дн	600,00
19.56.2.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кач. 3 дн	600,00
19.91.2.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) моча, кол. 3 дн	640,00
19.56.1.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кач. 3 дн	600,00
19.91.1.	Боррелии, ДНК (Borrelia burgdorferi s.l., ПЦР) плазма, кол. 3 дн	640,00
19.34.3.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) моча, кач. 3 дн	440,00
19.34.2.	Вирус варицелла-зостер, ДНК (VZV, ПЦР) соскоб, кач. 2 дн	440,00
19.127.	Вирус гепатита В, ДНК (HBV, ПЦР ультрачувствит.) плазма, кол. 11 дн	5040,00
19.97.	Вирус гепатита С, генотип 1а, 1б, 2, 3а, 4, 5а, 6, РНК (HCV, ПЦР) плазма, кол. 4 дн	2620,00
19.8.	Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кач. 4 дн	700,00
19.95.	Вирус гепатита D, РНК (HDV, ПЦР) плазма, кол. 4 дн	840,00
19.10.	Вирус гепатита G, РНК (HGV, ПЦР) плазма, кач. 4 дн	820,00
19.6.	Вирус гепатита А, РНК (HAV, ПЦР) плазма, кач. 4 дн	720,00
19.108.4	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) ликвор, кач. 3 дн	840,00
19.109.4	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) ликвор, кол. 3 дн	880,00
19.108.3	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кач. 3 дн	420,00
19.109.3	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) моча, кол. 3 дн	460,00
19.108.1	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) плазма, кач. 3 дн	420,00

19.108.5	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) слюна, кач. 3 дн	840,00
19.109.5	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) слюна, кол. 3 дн	880,00
19.108.2	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кач. 2 дн	420,00
19.109.2	Вирус герпеса 1 типа, ДНК (HHV-1, ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	460,00
19.67.4.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) ликвор, кол. 3 дн	920,00
19.67.3.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) моча, кол. 3 дн	460,00
19.67.5.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) слюна, кол. 3 дн	920,00
19.67.2.	Вирус герпеса 1,2 типов, ДНК (HHV-1,2, ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	460,00
19.110.4	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) ликвор, кач. 3 дн	840,00
19.111.4	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) ликвор, кол. 3 дн	880,00
19.110.3	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кач. 3 дн	380,00
19.111.3	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) моча, кол. 3 дн	460,00
19.110.1	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) плазма, кач. 3 дн	380,00
19.110.5	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) слюна, кач. 3 дн	840,00
19.111.5	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) слюна, кол. 3 дн	880,00
19.110.2	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кач. 2 дн	380,00
19.111.2	Вирус герпеса 2 типа, ДНК (HHV-2, ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	460,00
19.24.3.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кач. 2 дн	420,00
19.68.3.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) моча, кол. 3 дн	500,00
19.24.1.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кач. 3 дн	420,00
19.68.1.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) плазма, кол. 3 дн	500,00
19.68.5.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) слюна, кол. 3 дн	880,00
19.24.2.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кач. 2 дн	420,00
19.68.2.	Вирус герпеса 6 типа, ДНК (HHV-6, ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	500,00
50.8.2090.	Вирус гриппа А Н1N1, РНК (HPAI Virus A, ПЦР) соскоб, кач. 3 дн	2300,00
19.55.	Вирус клещевого энцефалита, РНК (TBE Virus, ПЦР) плазма, кач. 3 дн	820,00
19.85.	Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кач. 3 дн	680,00
19.86.	Вирус краснухи, РНК (Rubella Virus, ПЦР) плазма, кол. 3 дн	940,00
19.71.4	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) ликвор, кол. 3 дн	580,00
19.71.3.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) моча, кол. 3 дн	480,00
19.71.1.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кол. 3 дн	480,00
19.71.2.	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	480,00
19.49.	ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кач. 4 дн	2540,00
50.1.2002.	ВИЧ-1, РНК (HIV-1, ПЦР) плазма, кол. 4 дн	9860,00
19.92.1.	ВПЧ 16 и 18 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.) 2 дн	450,00
19.93.1.	ВПЧ 16 и 18 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.) 2 дн	550,00
19.25.	ВПЧ 16 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.) 2 дн	450,00
19.78.	ВПЧ 16 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.) 2 дн	500,00
19.26.	ВПЧ 18 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.) 2 дн	450,00
19.88.	ВПЧ 18 типа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.) 2 дн	500,00
19.30.1.	ВПЧ 26 и 51 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.) 2 дн	450,00
19.90.1.	ВПЧ 26 и 51 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.) 2 дн	660,00
19.29.1.	ВПЧ 6 и 11 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кач.) 2 дн	400,00
19.89.1.	ВПЧ 6 и 11 типа с определением генотипа, ПЦР ДНК (соскоб, кол.) 2 дн	600,00
19.27.	ВПЧ, 5 типов (16, 31, 35, 39, 59 без определения генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кач.) 3 дн	560,00

19.28.	ВПЧ, 6 типов (18, 33, 45, 52, 58, 67 без определения генотипа), ПЦР ДНК (соскоб, кач.) 3 дн	650,00
19.19.2.	Гарднерелла, ДНК ( <i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) моча, кач. 3 дн	360,00
19.63.2.	Гарднерелла, ДНК ( <i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) моча, кол. 3 дн	460,00
19.63.1.	Гарднерелла, ДНК ( <i>Gardnerella vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	460,00
19.21.2.	Гонорея, ДНК возбудителя ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) моча, кач. 3 дн	420,00
19.65.2.	Гонорея, ДНК возбудителя ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) моча, кол. 3 дн	480,00
19.65.1.	Гонорея, ДНК возбудителя ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	480,00
19.77.	Кандида, ДНК ( <i>Candida albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , ПЦР без определения вида возбудителя) соскоб, кач. 3 дн	840,00
19.777.	Кандида, ДНК ( <i>Candida albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач. 3 дн	1100,00
19.22.2.	Кандида, ДНК ( <i>Candida albicans</i> , ПЦР) моча, кач. 3 дн	380,00
19.66.2.	Кандида, ДНК ( <i>Candida albicans</i> , ПЦР) моча, кол. 2 дн	480,00
19.66.1.	Кандида, ДНК ( <i>Candida albicans</i> , ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	480,00
19.38.	Коклюш, ДНК возбудителей ( <i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> , ПЦР), соскоб. 3 дн	740,00
19.107.	Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, плазма, кач.) 3 дн	1560,00
19.106.	Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (ПЦР, один клещ, кач.) 3 дн	1900,00
19.79.	Лактобактерии, ДНК ( <i>Lactobacillus</i> spp., ПЦР) соскоб, кач. 3 дн	440,00
19.80.	Лактобактерии, ДНК ( <i>Lactobacillus</i> spp., ПЦР) соскоб, кол. 3 дн	520,00
19.43.	Листерия, ДНК ( <i>Listeria monocytogenes</i> , ПЦР) соскоб, кач. 2 дн	440,00
19.52.1.	Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , ПЦР) плазма, кач. 3 дн	1220,00
19.52.2.	Менингококк, гемофильная палочка, стрептококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , ПЦР) соскоб, кач. 3 дн	1220,00
19.32.4.	Микобактерии, ДНК ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex, ПЦР) мокрота, кач. 3 дн	400,00
19.32.3.	Микобактерии, ДНК ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex, ПЦР) моча, кач. 3 дн	400,00
19.32.2.	Микобактерии, ДНК ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex, ПЦР) соскоб, кач. 3 дн	400,00
19.51.1.	Микоплазма пневмонии ( <i>M. pneumoniae</i> ), хламидия пневмонии ( <i>C. pneumoniae</i> ), ПЦР ДНК (плазма, кач.) 3 дн	920,00
19.51.2.	Микоплазма пневмонии ( <i>M. pneumoniae</i> ), хламидия пневмонии ( <i>C. pneumoniae</i> ), ПЦР ДНК (соскоб, кач.) 3 дн	920,00
19.17.2.	Микоплазма, ДНК ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) моча, кач. 3 дн	360,00
19.61.2.	Микоплазма, ДНК ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) моча, кол. 3 дн	500,00
19.61.1.	Микоплазма, ДНК ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	500,00
19.18.2.	Микоплазма, ДНК ( <i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) моча, кач. 3 дн	360,00
19.62.2.	Микоплазма, ДНК ( <i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) моча, кол. 3 дн	500,00
19.62.1.	Микоплазма, ДНК ( <i>Mycoplasma hominis</i> , ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	500,00
19.81.	Мобилункус, ДНК ( <i>Mobiluncus curtissi</i> , ПЦР) соскоб, кач. 3 дн	460,00
19.82.	Мобилункус, ДНК ( <i>Mobiluncus curtissi</i> , ПЦР) соскоб, кол. 3 дн	520,00
19.54.	Ротавирус гр. А, норовирус 2 геногруппы, астровирус, РНК ( <i>Rotavirus A</i> , <i>Norovirus 2</i> , <i>Astrovirus</i> , ПЦР) кал, кач. 3 дн	1440,00
50.1.1343.	Токсоплазма, ДНК ( <i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) ликвор, кач. 3 дн	580,00
19.39.3.	Токсоплазма, ДНК ( <i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) моча, кач. 3 дн	460,00
19.74.3.	Токсоплазма, ДНК ( <i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) моча, кол. 3 дн	540,00
19.39.1.	Токсоплазма, ДНК ( <i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) плазма, кач. 3 дн	460,00
19.74.1.	Токсоплазма, ДНК ( <i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) плазма, кол. 3 дн	540,00
19.74.2.	Токсоплазма, ДНК ( <i>Toxoplasma gondii</i> , ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	540,00
19.50.2.	Трепонема, ДНК ( <i>Treponema pallidum</i> , ПЦР) моча, кач. 3 дн	540,00

19.50.1.	Трепонема, ДНК ( <i>Treponema pallidum</i> , ПЦР) соскоб, кач. 3 дн	540,00
19.20.2.	Трихомонада, ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) моча, кач. 3 дн	440,00
19.64.2.	Трихомонада, ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) моча, кол. 3 дн	500,00
19.64.1.	Трихомонада, ДНК ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	500,00
19.15.2.	Уреаплазмы, ДНК ( <i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) моча, кач. 3 дн	400,00
19.59.2.	Уреаплазмы, ДНК ( <i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) моча, кол. 3 дн	540,00
19.59.1.	Уреаплазмы, ДНК ( <i>Ureaplasma species</i> , ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	540,00
19.16.2.	Уреаплазмы, ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кач. 3 дн	480,00
19.60.2.	Уреаплазмы, ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) моча, кол. 3 дн	520,00
19.16.1.	Уреаплазмы, ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кач. 2 дн	480,00
19.60.1.	Уреаплазмы, ДНК ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> , ПЦР с определением вида возбудителя) соскоб, кол. 2 дн	520,00
19.37.1.	Хеликобактер, ДНК ( <i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) кал, кач. 3 дн	540,00
19.72.2.	Хеликобактер, ДНК ( <i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) кал, кол. 3 дн	640,00
19.37.2.	Хеликобактер, ДНК ( <i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) соскоб, кач. 3 дн	540,00
19.72.1.	Хеликобактер, ДНК ( <i>Helicobacter pylori</i> , ПЦР) соскоб, кол. 3 дн	640,00
19.14.2.	Хламидия, ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) моча, кач. 3 дн	520,00
19.58.2.	Хламидия, ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) моча, кол. 3 дн	560,00
19.58.1.	Хламидия, ДНК ( <i>Chlamydia trachomatis</i> , ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	560,00
19.31.3.	Цитомегаловирус, ДНК ( <i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) моча, кач. 3 дн	460,00
19.69.3.	Цитомегаловирус, ДНК ( <i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) моча, кол. 3 дн	520,00
19.69.1.	Цитомегаловирус, ДНК ( <i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) плазма, кол. 3 дн	520,00
19.69.5.	Цитомегаловирус, ДНК ( <i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) слюна, кол. 3 дн	880,00
19.69.2.	Цитомегаловирус, ДНК ( <i>Cytomegalovirus</i> , ПЦР) соскоб, кол. 2 дн	520,00
5156	ДНК <i>Leptospira</i> spp (качественный) 2-3 дн	1800,00
5055	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) (качественный) 4-5 дн	400,00
3198	ДНК Возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека ( <i>A.phagocytophilum</i> ) (ликвор) (качественный) 3-4 дн	2020,00
5518	ДНК Гемофильной палочки ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) мазок зев/нос 6-7 дн	2800,00
3878	ДНК Микобактерии туберкулеза (кровь) (качественный) 4-5 дн	1150,00
3877	ДНК Микобактерии туберкулеза (ликвор) (качественный) 4-5 дн	1150,00
5489	ДНК Парвовирус Parvovirus B19 6-7 дн	900,00
5206	ДНК хламидофил ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ) (качественный) 4-5 дн	900,00
5054	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) (качественный) 4-5 дн	900,00
4133	ДНК Цитомегаловирус (кровь) (качественный) 2-3 дн	500,00
5118	ДНК, <i>Streptococcus pneumoniae</i> (качественный) 2-3 дн	1000,00
4869	Исследование клеща на 2 инфекции (клещевой энцефалит, боррелиоз (болезнь Лайма)) 1-2 дн	1000,00
4462	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov) (качественный) 1-2 дн	1800,00
3172	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска (12 типов) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, колич. исследование 3-6 дн	1260,00
2652	ПЦР-скрининг Острые кишечные инфекции ( <i>Adenovirus F/Astrovirus/Campylobacter spp./Norovirus GII/Rotavirus A/Salmonella spp./Shigella spp./Escherichia coli</i> (Enteroinvasive <i>Escherichia coli</i> – EIEC) (качественный) 5-6 дн	2400,00
2801	ПЦР "Андрофлор Скрин" (количественный+качественный) 3-4 дн	2000,00
2773	ПЦР "Андрофлор" (количественный+качественный) 3-4 дн	3200,00
2800	ПЦР "Фемофлор Скрин" (соскоб) (количественный+качественный) 4-5 дн	1900,00

141	ПЦР «Фемофлор» 16 (соскоб) (количественный+качественный) 4-5 дн	2800,00
139	ПЦР «Фемофлор» 8 (соскоб) (количественный+качественный) 4-5 дн	1400,00
117	ПЦР Вирус варицелла зостер (кровь) (качественный) 4-5 дн	390,00
123	ПЦР Вирус гепатита В качественный (кровь) 4-5 дн	550,00
124	ПЦР Вирус гепатита В количественный (кровь) 4-5 дн	1750,00
2739	ПЦР Вирус гепатита С (качественный ультрачувствительный) 4-5 дн	1000,00
2740	ПЦР Вирус гепатита С (количественный ультрачувствительный) 4-5 дн	2660,00
126	ПЦР Вирус гепатита С (количественный) (кровь) 4-5 дн	1900,00
125	ПЦР Вирус гепатита С (кровь) (качественный) 4-5 дн	570,00
6105	ПЦР Вирус простого герпеса 1, 2 тип (кровь) (качественный) 4-5 дн	500,00
112	ПЦР Вирус простого герпеса 1, 2 тип (соскоб из цервик.канала) (качественный) 4-5 дн	340,00
3206	ПЦР Вирусные кишечные инфекции (РНК Rotavirus/Norovirus/Astrovirus) (кач) кал 2-3 дн	1800,00
143	ПЦР ВПЧ Генотипирование вируса папилломы человека высокого канцерогенного риска Квант 21 (количественный) 3-4 дн	1900,00
107	ПЦР Гарднерелла вагиналис Gardnerella vaginlis (сокоб) (качественный) 4-5 дн	300,00
5051	ПЦР Гельмо-скрин (кал) (качественный) 2-3 дн	3200,00
3069	ПЦР Генетика метаболизма лактозы. Определение мутации в гене, дается генетическое заключение 4-5 дн	1400,00
2793	ПЦР Генетика метаболизма фолатов (кровь). Определение генотипа по 4 генам. 6-7 дн	1600,00
108	ПЦР Гонококк Neisseria gonorrhoeae (соскоб) (качественный) 4-5 дн	300,00
1186	ПЦР Иерсиниоз, псевдотуберкулез (выявление ДНК Yersinia pseudotuberculosis) (качественный) 6-7 дн	1640,00
110	ПЦР Кандида Candida albicans (соскоб) (качественный) 4-5 дн	300,00
135	ПЦР Комплексное исследование Chlamydia trachomatis/ ureaplasma urealyticum+parvum/ Mycoplasma (количественный+качественный) 3-4 дн	1730,00
136	ПЦР Комплексное исследование Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Myoplasma genitalium (качественный) 3-4 дн	1640,00
102	ПЦР Микоплазма Mycoplasma genitalium (соскоб) (качественный) 4-5 дн	300,00
101	ПЦР Микоплазма Mycoplasma hominis (соскоб) (качественный) 4-5 дн	300,00
5058	ПЦР ОРВИ-Скрин (качественный) 2-3 дн	4200,00
5050	ПЦР Прото-скрин (кал) (качественный) 2-3 дн	3200,00
4185	ПЦР РНК ротавирусов (Rotavirus) А (кал) (качественный) 2-3 дн	1640,00
127	ПЦР Типирование вируса гепатита С (кровь) (качественный) 4-5 дн	1760,00
4214	ПЦР Типирование гриппа А (H1N1,H3N2) (качественный) 4-5 дн	2540,00
116	ПЦР Токсоплазма Toxoplasma gondii (соскоб) (качественный) 4-5 дн	400,00
109	ПЦР Трихомонады вагиналис Trichomonas vaginalis (соскоб) (качественный) 4-5 дн	300,00
150	ПЦР Уреаплазма ureaplasma spp (urealyticum+parvum) с дифференциацией вида и количественно (соскоб) 4-5 дн	520,00
5284	ПЦР Уреаплазма Парвум ureaplasma parvum (соскоб) 6-7 дн	300,00
5285	ПЦР Уреаплазма уреалитикум ureaplasma urealyticum (соскоб) (количественный) 6-7 дн	520,00
137	ПЦР Флороценоз (Gardnerella vaginalis/Lactobacillus species количественное определение) 3-4 дн	540,00
2628	ПЦР Флороценоз (комплекс) (Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Myoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis/Lactobacillus species; ДНК энтеробактерий; ДНК C.albicans, C. glabrata, C.crusei,C.parapsilosis, C.tropicalis; ДНК Ureaplasma urealyticum/P	5600,00
2444	ПЦР Флороценоз/Аэробы(ДНК энтеробактерий (семейства Enterobacteriaceae) (количественный) 4-5 дн	650,00
2445	ПЦР Флороценоз/Кандиды (ДНК C.albicans, C. glabrata, C.crusei,C.parapsilosis, C.tropicalis) 3-4 дн (количественный)	700,00
2418	ПЦР Флороценоз/Микоплазмы (ДНК Ureaplasma urealyticum/Parvum/Myoplasma hominis (количественный) 3-4 дн	720,00

103	ПЦР Хламидия Chlamydia trachomatis (соскоб) (качественный) 4-5 дн	300,00
131	ПЦР Цитомегаловирус (слюна, соскоб, зев, моча) (качественный) 4-5 дн	360,00
111	ПЦР Цитомегаловирус (соскоб из цервик.канала) (качественный)	300,00
3136	ПЦР Энтеровирусы: РНК, обнаружение в различном биологическом материале 4-5 дн	1300,00
1801	РНК Вируса клещевого энцефалита (РНК TBEV) (клещ) (качественный) 6-7 дн	2020,00
3196	РНК Вируса клещевого энцефалита (РНК TBEV) (ликвор) (качественный) 2-3 дн	2020,00
3060	РНК вирусов гриппа А и В (качественный) 4-5 дн	1460,00
3190	РНК Возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека (кровь) (качественный) 2-3 дн	2020,00
3210	РНК Возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека (ликвор) (качественный) 2-3 дн	2020,00
1800	РНК Возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов (B. burgdorferi sl) (клещ) (качественный) 6-7 дн	2020,00
3199	РНК Возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов (B.burgdorferi sl) (кровь) (качественный) 2-3 дн	2020,00
3200	РНК Возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов (B.burgdorferi sl) (ликвор) (качественный) 2-3 дн	2020,00
4201	РНК норовирусов 2 геногруппы (Norovirus GII) (качественный) 2-3 дн	2020,00
19.54.2.	Энтеровирус, РНК (Enterovirus, ПЦР) кал, кач. 6 дн	840,00
<b>Серологические исследования</b>		
20.104.	Аденовирус IgG (п/кол) 9 дн	800,00
20.125.	Аденовирус IgM (п/кол) 9 дн	800,00
20.105.	Аденовирус IgA (п/кол) 9 дн	780,00
20.106.	Амебиаз IgG (кач) 12 дн	940,00
50.45.921.	АТ к Коринобактерии дифтерии (скрининг)* 3 дн	820,00
20.127.	Бруцеллез IgG (кач) 3 дн	380,00
20.128.	Бруцеллез IgM (кач) 3 дн	380,00
20.171.	Вирус гриппа типа В IgG (п/кол) 9 дн	1160,00
20.172.	Вирус гриппа типа В IgM (кол) 9 дн	1500,00
20.169.	Вирус гриппа типа А IgG (п/кол) 9 дн	1280,00
20.170.	Вирус гриппа типа А IgM (п/кол) 9 дн	1320,00
20.50.	Вирус простого герпеса 1 IgG (п/кол) 2 дн	700,00
20.51.	Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол) 2 дн	720,00
50.15.2007.	Вирус простого герпеса 1,2 IgG авидность (п/кол) 9 дн	560,00
20.53.	Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол) 9 дн	820,00
20.55.	Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол) 9 дн	440,00
20.83.	Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол) 9 дн	740,00
20.73.	Временно приостановлен! Корь IgM (п/кол) 4 дн	1120,00
20.38.	Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач) 9 дн	420,00
20.118.	Гепатит А, anti-HAV сум. АТ (п/кол) 2 дн	960,00
20.82.	Гепатит Е, anti-HEV-IgG (кач) 9 дн	820,00
20.81.	Гепатит Е, anti-HEV-IgM (кач) 9 дн	820,00
20.136.	Диагностика туберкулезной инфекции методом T-SPOT 6 дн	7500,00
20.9.	Иерсиниоз IgA (п/кол) 9 дн	600,00
20.8.	Иерсиниоз IgG (п/кол) 9 дн	680,00
20.95.	Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол) 9 дн	600,00
20.93.	Иерсиния энтероколитика, серотип O3 (п/кол) 9 дн	600,00
20.94.	Иерсиния энтероколитика, серотип O9 (п/кол) 9 дн	600,00
20.49.	Кандида альбиканс IgG (кач) 6 дн	400,00
20.88.	Коклюш (Bordetella pertussis), антитела IgA (п/кол) 9 дн	800,00

20.18.	Коклюш (Bordetella pertussis), антитела IgG (п/кол) 9 дн	800,00
50.83.1295.	Коклюш (Bordetella pertussis), антитела IgM (п/кол) 2 дн	900,00
20.72.	Корь IgG (кол) 4 дн	1160,00
20.15.	Краснуха IgG (кол) 2 дн	400,00
20.16.	Краснуха IgG авидность (п/кол) 9 дн	1160,00
20.17.	Краснуха IgM (п/кол) 2 дн	500,00
20.115.	Лейшманиоз IgG (п/кол) 15 дн	1560,00
20.64.	Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач) 9 дн	400,00
20.102.	Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол) 9 дн	800,00
20.103.	Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол) 9 дн	800,00
20.13.	Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол) 9 дн	840,00
20.28.	Сифилис иммуноблот IgG (кач) 4 дн	2560,00
20.27.	Сифилис иммуноблот IgM (кач) 4 дн	2420,00
50.5.2105.	Столбнячный анатоксин IgG (кол) 8 дн	1700,00
20.116.	Сыпной тиф (п/кол) 9 дн	520,00
20.76.	Токсоплазма IgG (кол) 2 дн	420,00
20.77.	Токсоплазма IgG авидность (п/кол) 9 дн	1220,00
20.78.	Токсоплазма IgM (п/кол) 2 дн	500,00
20.48.	Трихомониаз IgG (кач) 6 дн	400,00
20.14.	Хеликобактер пилори IgG (п/кол) 4 дн	520,00
20.86.	Хеликобактер пилори IgA (кол) 3 дн	700,00
20.87.	Хеликобактер пилори IgM (кол) 3 дн	920,00
20.58.	Цитомегаловирус IgG (п/кол) 2 дн	360,00
20.59.	Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол) 9 дн	1180,00
20.60.	Цитомегаловирус IgM (п/кол) 2 дн	440,00
20.91.	Шигелла Зонне (п/кол) 9 дн	400,00
20.89.	Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол) 9 дн	400,00
3167	Антинейрональные антитела (лайн-блот : Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин), IgG 9-10 дн	8140,00
1818	Антиовариальные антитела 6-7 дн	1900,00
4543	Антитела IgG и IgM к SARS coronavirus 2, обнаружение в сыворотке крови методом ИФА полуколич 2-3 дн	1300,00
4541	Антитела IgG к SARS coronavirus 2, обнаружение в сыворотке крови методом ИФА полуколичест 2-3 дн	1200,00
5130	Антитела IgG к Хантавирусам 4-5 дн	700,00
4843	Антитела IgG, IgM, IgA к нуклеокапсиду (N) и спайк-белку (S) вируса SARS-CoV-2 метод ИФА 2-3 дн	1300,00
4542	Антитела IgM к SARS coronavirus 2, обнаружение в сыворотке крови методом ИФА полуколичест 2-3 дн	1200,00
2387	Антитела к b2-гликопротеину I(IgG) 6-7 дн	750,00
2389	Антитела к b2-гликопротеину I(IgG, IgM) 6-7 дн	530,00
2388	Антитела к b2-гликопротеину I(IgM) 6-7 дн	750,00
1814	Антитела к PR3 протеиназе, MPO миелопероксидазе (ANCA — скрининг) 4-5 дн	1300,00
2199	Антитела к Treponema pallidum IgM (ИФА) 3-4 дн	300,00
2536	Антитела к Zona Pelicida 6-7 дн	1650,00
1755	Антитела к антигенам печеночной ткани (микросомы печени/почки LKM1) 7-8 дн	2000,00
243	Антитела к антигенам токсокар (Toxocara) IgG 4-5 дн	360,00
242	Антитела к аскаридам (Ascaris Lumbricoides) IgG 4-5 дн	550,00
1447	Антитела к белку теплового шока хламидий (сHSP60-IgG) 6-7 дн	500,00

3169	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот) 10 дн	3280,00
3168	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот) 10 дн	3280,00
3191	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA 4-5 дн	850,00
221	Антитела к вирусу Варицелла зостер IgG 5-6 дн	600,00
222	Антитела к вирусу Варицелла зостер IgM 5-6 дн	600,00
1929	Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) IgM 3-4 дн	350,00
215	Антитела к вирусу герпеса 1,2 (IgG) 4-5 дн	400,00
216	Антитела к вирусу герпеса 1,2 (IgM) 4-5 дн	400,00
217	Антитела к вирусу герпеса 2 IgG 4-5 дн	380,00
1592	Антитела к вирусу герпеса 2 IgM 4-5 дн	400,00
231	Антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1,2, ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (антиген) 3-4 дн	300,00
227	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG 3-4 дн	840,00
228	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM 3-4 дн	840,00
5298	Антитела к вирусу кори (Measles) IgG, IgM 8-9 дн	1200,00
5211	Антитела к вирусу краснухи (IgG, IgM) 4-5 дн	640,00
1771	Антитела к вирусу эпидемического паротита (Mumps) IgG 6-7 дн	750,00
5296	Антитела к вирусу эпидемического паротита (Mumps) IgG, IgM 8-9 дн	1200,00
1770	Антитела к вирусу эпидемического паротита (Mumps) IgM 6-7 дн	750,00
3170	Антитела к возбудителю дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) 4-5 дн	1100,00
223	Антитела к возбудителю Лаймборрелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) IgG 3-4 дн	600,00
224	Антитела к возбудителю Лаймборрелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) IgM	600,00
1954	Антитела к гистонам IgG (количественный) 6-7 дн	550,00
1815	Антитела к глиадину А 6-7 дн	750,00
1816	Антитела к глиадину G 6-7 дн	750,00
1787	Антитела к грибам рода аспергиллы ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) (IgG) 6-7 дн	400,00
2516	Антитела к грибам рода аспергиллы ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) (IgM) 6-7 дн	400,00
1786	Антитела к грибам рода кандиды альбиканс <i>Candida</i> IgG 6-7 дн	500,00
2396	Антитела к грибам рода кандиды альбиканс <i>Candida</i> IgM 6-7 дн	600,00
1754	Антитела к двухспиральной ДНК IgG (количественный) 4-5 дн	850,00
2503	Антитела к декарбоксилазе глютаминовой кислоты 10-13 дн	2740,00
1046	Антитела к кардиолипину (IgG, IgM) 12 дн	730,00
2390	Антитела к кардиолипину IgG 12 дн	850,00
2391	Антитела к кардиолипину IgM 6-7 дн	800,00
4384	Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ) IgG 6-7 дн	830,00
5243	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайкововый (S) белок (RBD), IgG метод ИФА количествен 2-3 дн	1200,00
241	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ) (IgA, IgG, IgM) 6-7 дн	450,00
1962	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ) (IgM) 6-7 дн	450,00
2243	Антитела к миелопероксидазе (MPO) 6-7 дн	840,00
1594	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) IgA 6-7 дн	360,00
1593	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) IgG 6-7 дн	360,00
5216	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) (IgM) 5-6 дн	1200,00
3879	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) (IgM) 6-7 дн	450,00
1774	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) IgA 6-7 дн	450,00
1775	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) IgG 6-7 дн	450,00
2513	Антитела к митохондриям АМА-M2 7-8 дн	2580,00

2366	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину - MCV IgG 4-5 дн	630,00
1953	Антитела к нуклеосоме (Le клеточный фактор) (IgG) 4-5 дн	540,00
1963	Антитела к описторхам (Opistorchis felineus) IgG 4-5 дн	350,00
1964	Антитела к описторхам (Opistorchis felineus) IgM 4-5 дн	350,00
338	Антитела к островкам Лангерганса 7-8 дн	2200,00
1819	Антитела к протромбину 10-14 дн	3600,00
205	Антитела к сифилису Treponema pallidum (РПГА) 3-4 дн	400,00
2200	Антитела к сифилису Treponema pallidum в реакции иммунофлуоресценции (РИФ) 3-4 дн	600,00
320	Антитела к спермальным антигенам 6-7 дн	1580,00
1931	Антитела к структурным и неструктурным белкам гепатита С (анти-HCV) — спектр 8-9 дн	300,00
5212	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (IgG, IgM) 3-4 дн	1140,00
2386	Антитела к транскляминазе (IgG, IgA) 6-7 дн	1100,00
1966	Антитела к трихинеллам (Trihinella) IgG 5-6 дн	360,00
1965	Антитела к трихинеллам (Trihinella) IgM 5-6 дн	360,00
1785	Антитела к трихомонадам (Trichomonas vaginalis ) IgG 3-4 дн	560,00
4381	Антитела к угрицам (Stroglyoides stercoralis) IgG 6-7 дн	1390,00
1597	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealiticum) IgA 7-8 дн	380,00
1598	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealiticum) IgG 7-8 дн	380,00
1486	Антитела к фосфолипидам IgG 6-7 дн	750,00
1487	Антитела к фосфолипидам IgM 6-7 дн	750,00
206	Антитела к хеликобактер пилори Helicobacter Pylori (IgA,IgG,IgM) 3-4 дн	700,00
1777	Антитела к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) IgA 5-6 дн	470,00
1778	Антитела к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) IgG 5-6 дн	470,00
1776	Антитела к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) IgM 5-6 дн	470,00
5217	Антитела к хламидиям (Chlamydia trachomatis) (IgM) 5-6 дн	560,00
225	Антитела к хламидиям (Chlamydia trachomatis) IgG 5-6 дн	360,00
226	Антитела к хламидиям (Chlamydia trachomatis) IgA 5-6 дн	360,00
2533	Антитела к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов к 3 антигенам (ANCA к 3 АГ: PR3, MPO, GBM) 6-7 дн	2950,00
1956	Антитела к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов(ANCA combi) (антигены: PR3, VPI, MPO, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) 6-7 дн	1800,00
4380	Антитела к шистосомам (Shistosoma mansoni) IgG 7-8 дн	1460,00
5117	Антитела к эндомицию, IgA 7-8 дн	2200,00
2246	Антитела к эхинококку IgG 7-8 дн	360,00
1812	Антядерные антитела скрининг (26 антигенов) 6-7 дн	800,00
321	АФС. Антитела к фосфолипидам (IgG,IgM) (кардиолипину,фосфатидилинозитолу, фосфатидилсерину, фосфатидиловой кислоте и b2-гликопротеину) (количественный) 6-7 дн	650,00
2544	Вирус Эпштейн-Барр, антитела к раннему антигену EA (IgG) 6-7 дн	600,00
220	Вирус Эпштейна-Барр IgG, антитела к ядерному антигену NA (IgG) 7-8 дн	520,00
218	Вирус Эпштейна-Барр, антитела к капсидному антигену VCA-IgM 7-8 дн	600,00
219	Вирус Эпштейна-Барр, антитела к капсидному антигену VCA (IgG) 7-8 дн	800,00
2512	Временно недоступен! Антитела к париетальным клеткам желудка (ПК) (IgA, IgG) 10-12 дн	2020,00
4383	Временно недоступен! Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica) IgG 6-7 дн	1750,00
2534	Временно недоступен! Антитела к растворимому антигену печени, поджелудочной железы (SLA/LP) 6-7 дн	2200,00
2385	Временно недоступен!Антитела к протеиназе-3 (PR3) 6-7 дн	760,00

2510	Временно недоступен!Определение аутоантител к внутреннему фактору, париетальным клеткам, трансаминазам, ASCA, глиадину -(Gastro- к 5 АГ) 6-7 дн	2360,00
2965	Временно приостановлено! Антитела к тромбоцитам Ig G 4-5 дн	4380,00
1477	Временно приостановлено! Сифилис, определение антител к Treponema pallidum (IgG) Вестерн-Блот 8-9 дн	3100,00
1478	Временно приостановлено! Сифилис, определение антител к Treponema pallidum (IgM) Вестерн-Блот 8-15 дн	3100,00
5218	Временно приостановлено!Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealiticum) (IgM) 7-8 дн	1580,00
1762	Гепатит А, Антитела к вирусу гепатита А (анти-HAV) IgG 3-4 дн	520,00
1761	Гепатит А, антитела к вирусу гепатита А (IgM) 3-4 дн	320,00
1765	Гепатит В, антитела к HBcore (IgM) 7-8 дн	600,00
1792	Гепатит D, антитела к HDV (IgM) 7-8 дн	450,00
201	Гепатит В (скрининг), HBsAg 3-4 дн	340,00
202	Гепатит В, антитела к HBcore (IgG, IgM) 7-8 дн	350,00
1764	Гепатит В, антитела к HBeAg (IgG) 7-8 дн	400,00
203	Гепатит В, антитела к Hbs 7-8 дн	500,00
1763	Гепатит В, HBe антиген 7-8 дн	300,00
1066	Гепатит С - HCV антиген/антитела (ИФА) 7-8 дн	470,00
1177	Гепатит С анти-HCV IgG — авидность 7-8 дн	750,00
1766	Гепатит С анти HCV-IgM 7-8 дн	350,00
204	Гепатит С, антитела к HCV (IgG,IgM) 3-4 дн	350,00
230	Госпитализация: Комплексное исследование на гепатиты В,С, ВИЧ-1,2, диагностика сифилиса (ИФА) 3-4 дн	1190,00
2537	Диагностика аутоиммунного гепатита (Live-9-Line) 6-7 дн	1770,00
5219	Индекс авидности антител IgG к вирусу Эпштейна-Барр 5-6 дн	930,00
5057	Маркеры гепатита В 3-4 дн	400,00
5056	Маркеры гепатита С 3-4 дн	400,00
1034	Маркеры гепатитов В, С 3-4 дн	650,00
2376	Непрямой антиглобулиновый тест (непрямая проба Кумбса) 2-3 дн	850,00
240	Определение антител к антигенам 4 гельминтов (описторхоз, трихинеллез, токсокароз, эхинококкоз) 6-7 дн	550
2502	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тиф (Rickettsia spp.) в крови 3 дн	400,00
2283	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови (возбудитель брюшного тифа) 3 дн	400,00
5131	Определение антител класса М (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови (ГЛПС) 6-7 дн	700,00
339	Определение содержания антител к инсулину в крови 7-8 дн	1200,00
1813	Панель Nucleo-9 иммуноблот (dsDNA, нуклеосома, SS-A, SS-B, RNP, Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70) 6-7 дн	2300,00
2504	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) 2-3 дн	550,00
1445	Сифилис, определение антител к Treponema pallidum (IgG) 7-8 дн	300,00
1810	Сифилис, определение антител к Treponema pallidum (IgG,IgM) (кровь) 3-4 дн	500,00
4102	Сифилис, определение антител к Treponema pallidum (IgG,M) (ликвор) 3-4 дн	300,00
2395	Сифилис, определение антител к Treponema pallidum (IgM) (кровь) 5-6 дн	500,00
229	Сифилис, определение ассоциированных с сифилисом реактивных антител в сыворотке крови РМП 1-2 дн	200,00
4379	ЦИК, содержащие антигены описторхов 6-7 дн	680,00
4284	Эли-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) 9-10 дн	11360,00
20.90.	Шигелла Флекснера 6 (п/кол) 9 дн	400,00
<b>Токсикологические исследования</b>		

1.91.1	Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей) 7 дн	3580,00
1.99.1	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов" 7 дн	6780,00
1.92.1	Количественное определение амфетамина и его производных в моче 7 дн	2480,00
1.96.1.	Количественное определение барбитуратов в моче 7 дн	2480,00
1.97.1	Количественное определение бензодиазепинов в моче 7 дн	2580,00
1.93.	Количественное определение каннабиноидов в моче 7 дн	2600,00
1.94.1	Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче 7 дн	2600,00
1.95.1	Количественное определение опиатов в моче 7 дн	2480,00
1.215.	Предварительный анализ мочи на выявление 8 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, растительные и синтетические каннабиноиды, фенилалкила 7 дн	5000,00
1.98.1	Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази 7 дн	2540,00
50.2.2144.	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT) 6 дн	4180,00
<b>Микроскопические исследования</b>		
2070	Исследование на Scabies (чесотка) 2-4 дн	300,00
2401	Исследование на КУМ в различном биологическом материале 2-4 дн	350,00
1975	Исследование отделяемого половых органов на трихомоноз 4 дн	300,00
2402	Исследование сока простаты 1-2 дн	350,00
2068	Исследование соскоба с кожи на наличие клеща демодекса Demodex 2-4 дн	500,00
2069	Микологическое исследование кожи 2-4 дн	600,00
2271	Микологическое исследование ногтей 2-4 дн	600,00
1934	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии 1-2 дн	180,00
2656	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты 2-4 дн	550,00
1974	Микроскопическое исследование гинекологического мазка на флору 4 дн	550,00
5053	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки носа (риноцитограмма) 2-4 дн	450,00
1151	Общее исследование спинномозговой жидкости 1-2 дн	300,00
4282	Общий анализ выпотных жидкостей (асцитическая) 2-4 дн	300,00
4281	Общий анализ выпотных жидкостей (перитонеальная) 2-4 дн	300,00
1969	Общий анализ выпотных жидкостей (плевральная) 2-4 дн	300,00
2538	Общий анализ дуоденального содержимого 1-2 дн	300,00
1968	Общий анализ мокроты 2-4 дн	300,00
2284	Справка в бассейн Соскоб на энтеробиоз (Enterobius vermicularis) 1-2 дн	450,00
2403	Эозинофилы, относительное количество в отделяемом из носа методом ручного подсчёта 1-2 дн	300,00