

**ПРЕИСКУРАНТ ЦЕН**  
**тип цен: Розница 2017 13.03.17**  
*Сроки исполнения - не считая день забора*

Код анализа	Номенклатура	Вид результата	Срок исполнения	Биологический материал	Цена, руб.
<b>АНАЛИЗЫ</b>					
<b>ПЦР (полимеразная цепная реакция)</b>					
<b>Бактериальные инфекции</b>					
<b>Хламидиозы</b>					
1.1	ДНК Chlamydia trachomatis	Качественный	2 раб. дня	Соскоб УГТ, ПЦР-моча, Сперма, Секрет простаты, Соскоб с конъюнктивы	300,00
1.3	ДНК Chlamydia pneumoniae	Качественный	4 раб. дн.	Соскоб ВДП, ПЦР-слюна, Мокрота	400,00
1.3.1	ДНК Chlamydia pneumoniae/ Mycoplasma pneumoniae	Качественный	4 раб. дн.	Соскоб ВДП, ПЦР-слюна, Мокрота	400,00
<b>Микоплазмозы и уреаплазмозы</b>					
1.6	ДНК Mycoplasma hominis	Качественный	2 раб. дня	Соскоб УГТ, Сперма, Секрет простаты, ПЦР-моча	300,00
1.7	ДНК Mycoplasma genitalium	Качественный	2 раб. дня	Соскоб УГТ, Сперма, Секрет простаты, ПЦР-моча	300,00
1.8	ДНК Ureaplasma urealyticum	Качественный	2 раб. дня	Соскоб УГТ, Моча, Сперма, Секрет простаты	300,00
1.8.1	ДНК Ureaplasma species (parvum и urealyticum)	Качественный	2 раб. дня	Соскоб УГТ, Сперма, Секрет простаты, ПЦР-моча	300,00
1.8.2	ДНК Ureaplasma parvum	Качественный	2 раб. дня	Соскоб УГТ, Моча, Сперма, Секрет простаты	300,00
<b>Гарднереллез</b>					
1.9	ДНК Gardnerella vaginalis	Качественный	2 раб. дня	Соскоб УГТ, Моча, Сперма, Секрет простаты	400,00
<b>Гонорея (Нейссерии)</b>					
1.10	ДНК Neisseria gonorrhoeae	Качественный	2 раб. дня	Соскоб УГТ, Моча, Сперма, Секрет простаты	400,00
<b>Исследования из серии "ФлороЦеноз"</b>					
1.13	ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vagine, Lactobacillus spp. и общего кол-ва бактерий	Количественный	4 раб. дн.	Соскоб УГТ	400,00
1.14	ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/ tropicalis	Количественный	4 раб. дн.	Соскоб УГТ, Секрет простаты	490,00
1.15	ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis	Количественный	2 раб. дня	Соскоб УГТ	480,00
63.5	Фемофлор Скрининг, количественный	Количественный	3 раб. дня	Соскоб УГТ	1 430,00
63.29	Андрофлор, Скрининг	Количественный	5 раб. дней	Соскоб УГТ	3 000,00
63.29.1	Андрофлор	Количественный	5 раб. дней	Соскоб УГТ	3 000,00
<b>Исследования из серии "МультиГрайм"</b>					
1.12	Chlamydia trachomatis/Ureaplasma spp/ Mycoplasma hominis/ Mycoplasma genitalium (комплексный)	Полуколичественный	2 раб. дня	Соскоб УГТ	840,00
<b>Грибковые инфекции и простейшие</b>					
<b>Кандидоз</b>					
2.1	ДНК Candida albicans	Качественный	2 раб. дня	Соскоб УГТ, Секрет простаты, ПЦР-моча, ПЦР-слюна, СМЖ	300,00
<b>Трихомониаз</b>					
2.3	ДНК Trichomonas vaginalis	Качественный	2 раб. дня	Соскоб УГТ, Моча, Сперма, Секрет простаты	300,00
<b>Вирусные инфекции</b>					
<b>Вирус Эпштейна - Барр</b>					
1.16	СКРИНИНГ -ДНК вир. Эпштейна-Барр (EBV), цитомегаловируса (CMV), Вир. герпеса 6 типа (HHV6-скрин-FL)	Количественный	3 раб. дня	ПЦР-плазма, Соскоб ВДП, ПЦР-моча, ПЦР-слюна	450,00
5.58	ДНК вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ), соскоб	Качественный	2 раб. дня	Соскоб ВДП, ПЦР-моча, ПЦР-слюна, Мокрота	450,00
5.59	ДНК вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ), кровь	Качественный	2 раб. дня	ПЦР-плазма	450,00
<b>Вирус гепатита А</b>					
3.1	РНК вируса гепатита А, (качественный)	Качественный	11 раб. дней	ПЦР-плазма	750,00
<b>Вирус гепатита В</b>					
3.2	ДНК вируса гепатита В, (качественный)	Качественный	3-6 раб. дней	ПЦР-плазма	470,00
3.3	ДНК вируса гепатита В, (количественный)	Количественный	7 раб. дней	ПЦР-плазма	1 790,00
<b>Вирус гепатита С</b>					
3.4	РНК вируса гепатита С, (качественный)	Качественный	3-6 раб. дней	ПЦР-плазма	550,00
3.5	РНК вируса гепатита С, (количественный)	Количественный	7 раб. дней	ПЦР-плазма	3 500,00
3.6	РНК вируса гепатита С, (генотипирование)	Качественный	5 раб. дней	ПЦР-плазма	760,00
<b>Гепатит Д</b>					
3.7	РНК вируса гепатита D, (качественный)	Качественный	11 раб. дней	ПЦР-плазма	840,00
<b>Цитомегаловирус</b>					
3.8	ДНК Cytomegalovirus (ЦМВ), (качественный)	Качественный	2 раб. дня	ПЦР-плазма, Соскоб УГТ, Соскоб ВДП, ПЦР-моча, ПЦР-слюна, СМЖ	300,00
3.69	ДНК Cytomegalovirus (ЦМВ), (кровь), (количественный)	Количественный	4 раб. дн.	ПЦР-плазма	420,00
3.69.1	ДНК Cytomegalovirus (ЦМВ), (соскоб), (количественный)	Количественный	4 раб. дн.	Соскоб УГТ, Соскоб ВДП, ПЦР-моча, ПЦР-слюна, СМЖ	440,00
<b>Вирус простого герпеса</b>					
3.10	Herpes simplex virus (ВПГ) 1,2 типа	Качественный	2 раб. дня	Соскоб УГТ, Соскоб ВДП, ПЦР-моча, ПЦР-слюна, СМЖ	300,00
3.11	Herpes simplex virus (ВПГ) 1,2 типа, кровь	Качественный	2 раб. дня	ПЦР-плазма	300,00

3.18	ДНК Herpes human virus VI типа, качественный	Качественный	2 раб. дня	ПЦР-плазма, ПЦР-моча, ПЦР-слюна, Соскоб ВДП	350,00
3.25	ДНК Herpes human virus VIII типа	Качественный	2 раб. дня	ПЦР-плазма, ПЦР-моча, ПЦР-слюна, Соскоб ВДП	400,00
<b>Вирус папилломы человека</b>					
3.12	ДНК вируса папилломы человека, ВКР (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) БЕЗ определения типа	Качественный	3 раб. дня	Соскоб УГТ	450,00
3.12.1	ДНК вируса папилломы человека, ВКР (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), с определением типа	Качественный	3 раб. дня	Соскоб УГТ	525,00
3.12.2	ДНК вируса папилломы человека, типы (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67), суммарно количественный титр	Количественный	3 раб. дня	Соскоб УГТ	465,00
63.9	СКРИНИНГ ДНК Вируса папилломы человека, (4+КВМ*), (количественный)	Количественный	4 раб. дн.	Соскоб УГТ	540,00
<b>Вирусы</b>					
3.64.3	Определение РНК норовируса (ПЦР, кал)		5 раб. дней	Кал	460,00
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Цитогенетические исследования</b>					
3.40	Кариотип по лимфоцитам периферической крови	Количественный	20 раб. день	Венозная кровь	5 900,00
<b>Точечные мутации в геноме человека</b>					
3.20.1	Генетические маркеры тромбофилии (8 показателей) Ген F5, Ген F2, Ген F7, Ген F13, FGB, SERPINE 1, ITGA 2 альфа-2 интегрин, ITGB 3 интегрин бета-3	Качественный	3 раб. дня	Венозная кровь	1 250,00
3.20.2	Генетические маркеры фолатного цикла (4 показателя) Ген MTHFR: 677 C>T; 1298 A>C, Ген MTRR: 66 A>G, Ген MTR: 2756 A>G	Качественный	3 раб. дня	Венозная кровь	750,00
3.20.3	Генетические маркеры тромбофилии и фолатного цикла (12 показателей) Ген F5, Ген F2, Ген F7, Ген F13, FGB, SERPINE 1, ITGA 2 альфа-2 интегрин, ITGB 3 интегрин бета-3, Ген MTHFR: 677 C>T; 1298 A>C, Ген MTRR: 66 A>G, Ген MTR: 2756 A>G	Качественный	5 раб. дней	ПЦР-плазма	1 780,00
3.20.4	Генетические маркеры гипертонической болезни	Качественный	5 раб. дней	Венозная кровь	1 250,00
3.20.5	ЗАКЛЮЧЕНИЕ врача гематолога по результатам исследования		11 раб. дней	Венозная кровь	700,00
<b>ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ</b>					
<b>Серологические маркеры инфекционных заболеваний</b>					
<b>Вирусные гепатиты</b>					
<b>Гепатит D (HDV)</b>					
4.7	Антитела к вирусу гепатита D, Ig G	Качественный	2 раб. дня	Сыворотка	260,00
4.13	Антитела к вирусу гепатита D, Ig M	Качественный	2 раб. дня	Сыворотка	250,00
<b>Гепатит A (HAV)</b>					
4.8	Антитела к вирусу гепатита A, Ig G	Качественный	2 раб. дня	Сыворотка	400,00
4.11	Антитела к вирусу гепатита A, Ig M	Качественный	2 раб. дня	Сыворотка	400,00
<b>Гепатит B (HBV)</b>					
4.1	HBs-антиген	Качественный	1 раб. день	Сыворотка	220,00
4.2	Антитела к HBsog-антигену, Ig M, G, (суммарные)	Качественный	2 раб. дня	Сыворотка	390,00
4.3	Антитела к HBs-антигену, Ig G	Количественный	2 раб. дня	Сыворотка	390,00
4.4	Антитела к HBe-антигену, Ig G	Качественный	2 раб. дня	Сыворотка	260,00
4.9	Антитела к HBsog-антигену, Ig M	Качественный	2 раб. дня	Сыворотка	260,00
4.10	HBe-антиген	Качественный	2 раб. дня	Сыворотка	260,00
<b>Гепатит C (HCV)</b>					
4.5	Антитела к вирусу гепатита C, Ig G, M, (суммарные)	Качественный	1 раб. день	Сыворотка	190,00
4.6	Антитела к вирусу гепатита C, Ig M	Качественный	1-3 раб. дня	Сыворотка	220,00
4.12	Антитела к вирусу гепатита C, Ig G	Качественный	2 раб. дня	Сыворотка	220,00
<b>Сифилис и ВИЧ</b>					
5.1	Реакция микропреципитации (на сифилис)	Полуколичественный	1 раб. день	Сыворотка	140,00
5.2	Антитела к Treponema pallidum, Ig G, M, (суммарные)	Полуколичественный	1 раб. день	Сыворотка	300,00
5.3	Антитела + Антиген к ВИЧ (1,2 типа)	Качественный	1 раб. день	Сыворотка	310,00
5.5	Антитела, Ig M для диагностики сифилиса	Качественный	2 раб. дня	Сыворотка	210,00
5.6	Антитела, Ig G для диагностики сифилиса	Качественный	1 раб. день	Сыворотка	220,00
<b>Хламидиозы</b>					
6.1	Антитела к Chlamydia trachomatis, Ig A	Полуколичественный	2 раб. дня	Сыворотка	170,00
6.2	Антитела к Chlamydia trachomatis, Ig M	Полуколичественный	1 раб. день	Сыворотка	170,00
6.3	Антитела к Chlamydia pneumoniae, Ig M	Полуколичественный	2 раб. дня	Сыворотка	220,00
6.5	Антитела к Chlamydia trachomatis, Ig G	Полуколичественный	1 раб. день	Сыворотка	170,00
6.6	Антитела к Chlamydia pneumoniae, Ig G	Качественный	2 раб. дня	Сыворотка	220,00
6.8	Антитела к Chlamydia pneumoniae, Ig A	Качественный	5 раб. дней	Сыворотка	350,00
<b>Инфекции -Torch</b>					
7.1	Антитела к Toxoplasma gondii, Ig M	Качественный	1 раб. день	Сыворотка	270,00
7.2	Антитела к Toxoplasma gondii, Ig G	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	270,00
7.3	Антитела к Cytomegalovirus (ЦМВ) Ig M	Качественный	1 раб. день	Сыворотка	220,00
7.4	Антитела к Cytomegalovirus (ЦМВ) Ig G	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	220,00
7.5	Антитела к Herpes simplex virus (ВПГ) I, II тип, Ig M	Качественный	1 раб. день	Сыворотка	190,00
7.6	Антитела к Herpes simplex virus (ВПГ), I, II тип Ig G	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	220,00
7.7	Антитела к Rubella virus, Ig M	Качественный	1 раб. день	Сыворотка	270,00
7.8	Антитела к Rubella virus, Ig G	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	270,00
7.13	Антитела к Herpes human virus VI типа, Ig G	Количественный	3 раб. дня	Сыворотка	480,00
9.34	Антитела к Varicella-Zoster virus, Ig A	Количественный	5 раб. дней	Сыворотка	600,00
9.35	Антитела к Varicella-Zoster virus, Ig G	Количественный	5 раб. дней	Сыворотка	600,00
9.36	Антитела к Varicella-Zoster virus, Ig M	Количественный	5 раб. дней	Сыворотка	600,00
<b>Уреа- и микоплазмоз</b>					
8.1	Антитела к Ureaplasma urealyticum, Ig M	Полуколичественный	3 раб. дня	Сыворотка	280,00
8.2	Антитела к Ureaplasma urealyticum, Ig G	Полуколичественный	3 раб. дня	Сыворотка	280,00
8.3	Антитела к Mycoplasma hominis, Ig G	Полуколичественный	3 раб. дня	Сыворотка	300,00
8.6	Антитела к Mycoplasma hominis, Ig M	Полуколичественный	3 раб. дня	Сыворотка	300,00
8.8	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, Ig G	Качественный	Рез-ты СБ 1р/н пост-ка	Сыворотка	450,00
8.10	Антитела к Mycoplasma pneumoniae, Ig M	Качественный	Рез-ты СБ 1р/н пост-ка	Сыворотка	450,00
<b>Инфекции желудочно-кишечного тракта</b>					
9.2	Антитела к Helicobacter pylori, Ig G (количественное)	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	290,00
9.8	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	Полуколичественный	2 раб. дня	Сыворотка	230,00
9.22.1	РПГА на кишечные иерсиниозы (серовар 03, 09)	Полуколичественный	11 раб. дней	Сыворотка	400,00
9.22.2	РПГА на псевдотуберкулез	Полуколичественный		Сыворотка	350,00

<i>Гельминты и простейшие</i>					
9.3	СКРИНИНГ Гельминты антитела. Ig G (Trichinella, Toxocara canis, Opisthorchidea, Echinococcus granulosus)	Полуколичественный	2 раб. дня	Сыворотка	450,00
9.3.1	Антитела к Toxocara canis, Ig G	Полуколичественный	2 раб. дня	Сыворотка	350,00
9.3.2	Антитела к Opisthorchidea, Ig G	Полуколичественный	2 раб. дня	Сыворотка	350,00
9.3.3	Антитела к Trichinella, Ig G	Полуколичественный	2 раб. дня	Сыворотка	440,00
9.3.4	Антитела к Echinococcus granulosus, Ig G	Полуколичественный	2 раб. дня	Сыворотка	350,00
9.3.5	Антитела к анизакидам, Ig G	Полуколичественный	Рез-ты СБ 1р/н пост-ка	Сыворотка	280,00
9.4	Антитела к Lamblia intestinalis, Ig G	Полуколичественный	2 раб. дня	Сыворотка	190,00
9.7	Антитела к Ascaris lumbricoides, Ig G	Полуколичественный	2 раб. дня	Сыворотка	240,00
9.9	Антитела к Lamblia intestinalis, Ig M	Качественный	3-6 раб.дней	Сыворотка	290,00
<i>Целиакия</i>					
9.5	Антитела к глиадину, Ig G	Количественный	выдача рез-тов по ПТ	Сыворотка	380,00
9.6	Антитела к глиадину, Ig A	Количественный	выдача рез-тов по ПТ	Сыворотка	380,00
<i>Тесты для определения индекса avidности специфических антител к инфекциям-TORCH</i>					
10.1	Индекс avidности антител класса Ig G к Herpes simplex virus (ВПГ) типа 1 и 2	Количественный	2 раб. дня	Сыворотка	420,00
10.3	Индекс avidности антител класса Ig G к Cytomegalovirus (ЦМВ)	Количественный	2 раб. дня	Сыворотка	420,00
10.4	Индекс avidности антител класса Ig G к Toxoplasma gondii	Количественный	2 раб. дня	Сыворотка	420,00
10.10	Индекс avidности антител класса, Ig G к Rubella virus	Количественный	2 раб. дня	Сыворотка	470,00
<i>Тесты для определения специфических антител к вирусу Эпштейна-Барр (ВЭБ)</i>					
10.5	Индекс avidности антител класса, Ig G к ВЭБ (вирусу Эпштейна - Барр)	Количественный	4-6 раб.дн	Сыворотка	540,00
10.8	Антитела к капсидному белку ВЭБ, Ig M	Качественный	4-6 раб.дн	Сыворотка	270,00
10.9	Антитела к капсидному белку ВЭБ, Ig G	Количественный	4-6 раб.дн	Сыворотка	270,00
<i>Верхние дыхательные пути</i>					
9.10	Антитела к Коклюш и паракоклюш, (РПГА)	Полуколичественный	11 раб. дней	Сыворотка	770,00
<b>ХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ (ИХЛА)</b>					
<i>Гормоны</i>					
<i>Тиреоидная панель</i>					
12.1	Тиреотропный гормон (ТТГ) супер	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	310,00
12.2	Тироксин Т-4	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	260,00
12.3	Трийодтиронин -Т3	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	270,00
12.4	Свободный тироксин (FT-4)	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	310,00
12.5	Свободный трийодтиронин (FT-3)	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	310,00
12.6	Антитела к тиреоглобулину (ТГ)	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	360,00
12.7	Антитела к тиреопероксидазе (ТПО)	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	330,00
27.11	Антитела к рецепторам ТТГ	Количественный	7 раб. дней	Сыворотка	775,00
<i>Фертильность и репродукция</i>					
13.1	ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон)	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	310,00
13.2	ЛГ (Лютеинизирующий гормон)	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	330,00
13.2.1	Антимюллеровский гормон, (АМГ)	Количественный	выдача рез-тов по СР	Сыворотка	950,00
13.3	Пролактин	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	310,00
13.4	Эстрадиол	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	310,00
13.5	Прогестерон	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	310,00
13.6	17-лямбда-ОН-прогестерон	Количественный	выдача рез-тов по ПТ	Сыворотка	320,00
<i>Пrenатальная диагностика</i>					
13.7	Протеин А, ассоциируемый с беременностью - РАРР-А	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	390,00
14.1	ХГЧ (хорионический гонадотропин человека)	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	310,00
14.2	АФП (альфа-фетопротеин)	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	310,00
14.4	PRISCA: II триместр Определение рисков в развитии плода (14-21 недель) (АФП, ХГЧ, Эстриол свободный)	Качественный	2 раб. дня	Сыворотка	850,00
14.4.1	PRISCA: I триместр Определение рисков в развитии плода (Протеин А, ассоциируемый с беременностью - РАРР-А, Свободный бета-ХГЧ)	Количественный	2 раб. дня	Сыворотка	650,00
14.5	Свободный бета-ХГЧ	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	360,00
<i>Гормоны коры надпочечников</i>					
15.1	Кортизол, кровь	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	330,00
15.2	Альдостерон	Количественный	5 раб. дней	Сыворотка	760,00
15.3	АКТГ	Количественный	2 раб. дня	Кровь с аprotинином	380,00
<i>Андрогены. Фракции тестостерона (!)</i>					
16.1	Тестостерон общий	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	310,00
16.2	ДГЭА-с (Дегидроэпиандростерона сульфат)	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	370,00
16.3	Тестостерон свободный	Количественный	выдача рез-тов по ПТ	Сыворотка	575,00
16.4	Фракции тестостерона	Количественный	выдача рез-тов по ПТ	Сыворотка	570,00
16.5	ГСПГ (глобулин,связывающий половые гормоны)	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	360,00
<i>Онкомаркеры</i>					
15.4	СА 72-4 (маркер заболеваний желудка, легких, яичников)	Количественный	7 раб. дней	Сыворотка	890,00
15.5	NSE (нейрон-специфическая енолаза), заболевание легких, APUD системы маркер	Количественный	8 раб. дней	Сыворотка	940,00
17.1	СА-12-5, (маркер заболевания яичников)	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	480,00
17.2	Карциноэмбриональный антиген (КЭА) (общий маркер злокачественных заболеваний эпителиальной ткани).	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	310,00
17.3	ПСА свободный	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	350,00
17.4	ПСА общий (маркер заболевания предстательной железы).	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	350,00
17.5	СА-242 (желудочно-кишечный тракт)	Количественный	Рез-ты СБ 1р/н пост-ка	Сыворотка	550,00
17.6	СА 15-3 (маркер заболевания молочной железы)	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	500,00
17.7	СА 19-9 (маркер заболеваний поджелудочной железы желчновыводящих путей и других органов ЖКТ)	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	450,00
17.8	Тиреоглобулин (маркер заболевания щитовидной железы)	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	370,00
18.1	Бета-2-микроглобулин крови (маркер миеломной болезни)	Количественный	5 раб. дней	Сыворотка	575,00
52.21	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (Маркер заболеваний шейки матки)	Количественный	4 раб.дн.	Сыворотка	1 300,00
<i>Гормоны поджелудочной железы</i>					
11.1	Инсулин	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	330,00
11.2	С-пептид	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	310,00
<i>Маркеры состояния сердечно-сосудистой системы</i>					

18.6	Гомоцистеин	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	770,00
18.8	D-димеры	Количественный	1 раб. день	Плазма	440,00
18.9	Ренин	Количественный	3 раб. дня	Кровь с ЭДТА	720,00
<b>Маркеры состояния костной ткани (остеопороз)</b>					
18.12	Паратгормон	Количественный	1 раб. день	Кровь с аprotинином	380,00
18.13	Остеокальцин	Количественный	7 раб. дней	Кровь с аprotинином	1 070,00
18.14	Кальцитонин	Количественный	5 раб. дней	Кровь с аprotинином	1 160,00
<b>Показатели анемий</b>					
18.19	Эритропоэтин	Количественный	5 раб. дней	Сыворотка	400,00
33.1	Витамин В12	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	370,00
33.2	Фолиевая кислота	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	370,00
33.5	25-ОН витамин D, (кальциферол), (суммарный)	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	1 250,00
<b>Другие анализы</b>					
18.10	Соматомедин-С (ИПФР - I)	Количественный	5 раб. дней	Сыворотка	750,00
18.20	СТГ (гормон роста)	Количественный	1 раб. день	Кровь с аprotинином	380,00
21.10	Лептин (гормон стройности)	Количественный	5 раб. дней	Сыворотка	465,00
28.5	Гастрин	Количественный	11 раб. дней	Сыворотка	465,00
<b>Показатели аллергии</b>					
11.4	Общий, Ig E	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	300,00
18.2	Эозинофильный катионный белок	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	490,00
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
22.11	Иммуноглобулин G (Ig G)	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	190,00
22.12	Иммуноглобулин A (Ig A)	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	190,00
22.13	Иммуноглобулин M (Ig M)	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	190,00
32.2	Интерферон - альфа	Количественный	8 раб. дней	Сыворотка	280,00
32.3	Интерферон - гамма	Количественный	8 раб. дней	Сыворотка	280,00
32.4	Антитела к интерферону	Количественный	8 раб. дней	Сыворотка	280,00
32.5	Исследование фагоцитоза	Количественный	3 раб. дня	Венозная кровь	260,00
32.6	Иммунограмма методом проточной цитометрии (CD3, CD4, CD8, CD16, CD19, HLA-DR+ фагоцитоз, НСТ-тест)	Количественный	2 раб. дня	Венозная кровь	2 700,00
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ</b>					
31.1	Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула, тромбоциты)	Количественный	1 раб. день	Гематология	210,00
31.3	Общий анализ мочи (Анализатор)	Количественный	1 раб. день	Моча	220,00
31.1.7	Метгемоглобин	Количественный	3 раб. дня	Венозная кровь	250,00
31.1.8	Карбоксигемоглобин	Количественный	3 раб. дня	Венозная кровь	250,00
29.8	Глюкоза + ацетон в моче (Кетоновые тела в моче)	Количественный	1 раб. день	Моча	90,00
31.4	Спермограмма	Количественный	1 раб. день	Сперма	840,00
31.6	Проба Нечипоренко	Количественный	1 раб. день	Моча	190,00
31.7	Ретикулоциты, подсчет	Количественный	1 раб. день	Гематология	110,00
31.8	LE-клетки	Количественный	1 раб. день	Плазма	200,00
31.9	Определение количества тромбоцитов	Количественный	1 раб. день	Гематология	110,00
33.4	Проба по Зимницкому	Количественный	1 раб. день	Моча	120,00
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>					
34.3	Групповые антитела	Количественный	2 раб. дня	Венозная кровь	585,00
34.4.1	Скрининг резус-антител (Колоночный метод)	Качественный	2 раб. дня	Венозная кровь	315,00
34.5.1	Группа крови, Резус-фактор (Колоночный метод)	Качественный	2 раб. дня	Венозная кровь	460,00
34.6.1	КОМПЛЕКС, Группа крови, резус фактор, Скрининг резус-антител (Колоночный метод)	Качественный	2 раб. дня	Венозная кровь	720,00
34.7	Титрование антиэритроцитарных антител	Качественный	2 раб. дня	Венозная кровь	650,00
<b>КОАГУЛОЛОГИЯ</b>					
30.1	АПТВ (активированное парциальное тромбопластиновое время)	Количественный	1 раб. день	Плазма	110,00
30.2	ПТВ (протромбиновое время)	Количественный	1 раб. день	Плазма	110,00
30.2.1	ПТИ (протромбиновый индекс)	Количественный	1 раб. день	Плазма	110,00
30.3	МНО (международное нормализованное отношение)	Количественный	1 раб. день	Плазма	110,00
30.4	Фибриноген	Количественный	1 раб. день	Плазма	120,00
30.5	ХЗФ (Хагеманзависимый фибринолиз)	Количественный	1 раб. день	Плазма	110,00
30.6	АТ-III (антитромбин-III)	Количественный	1 раб. день	Плазма	250,00
30.7	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	Количественный	1 раб. день	Плазма	110,00
30.9	Индукцированная агрегация с АДФ	Количественный	1 раб. день	Плазма	130,00
30.10	Индукцированная агрегация с коллагеном	Количественный	1 раб. день	Плазма	130,00
30.11	Индукцированная агрегация с адреналином	Количественный	1 раб. день	Плазма	130,00
30.12	Индукцированная агрегация с ристоцетином	Количественный	1 раб. день	Плазма	140,00
30.13	Фактор VIII	Количественный	5 раб. дней	Плазма	180,00
30.14	Фактор IX	Количественный	5 раб. дней	Плазма	180,00
30.16	Фактор Виллебранда	Количественный	5 раб. дней	Плазма	550,00
30.17	Протеин С	Количественный	1 раб. день	Плазма	460,00
30.18	Волчаночный антикоагулянт	Количественный	1 раб. день	Плазма	250,00
30.19	Длительность кровотечения (по Дукке) Забор крови: 9 Мая, 18а, Сыральская, 2	Количественный	1 раб. день	Капиллярная кровь	80,00
30.22	Свертываемость крови (время рекальцификации плазмы)	Количественный	1 раб. день	Плазма	80,00
30.22.1	Время свёртывания крови из пальца (по Сухареву, по Моравицу) Забор крови: 9Мая, 18а, Сыральская, 2	Количественный	1 раб. день	Капиллярная кровь	80,00
30.23	Каолиновое время богатой тромбоцитами плазмы	Количественный	1 раб. день	Плазма	120,00
30.24	Каолиновое время бедной тромбоцитами плазмы	Количественный	1 раб. день	Плазма	120,00
30.27	Тромбиновое время	Количественный	1 раб. день	Плазма	110,00
30.31	Коагулограмма (АПТВ,ПТВ,ТВ,МНО, РФМК, фибриноген)	Количественный	1 раб. день	Плазма	560,00
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
20.1	Микроскопическое исследование материала	Полуколичественный	1 раб. день	Мазок	120,00
20.3	Цитология	Качественный	3 раб. дня	Цитология	170,00
20.4	Микроскопическое исследование соскоб с кожи (чешуйки), волосы, ногти, отделяемое слизистых оболочек	Качественный	1 раб. день	Чешуйки кожи,Ногтевые пластинки,Волосы	140,00
20.5	Исследование секрета предстательной железы	Полуколичественный	1 раб. день	Секрет простаты	270,00
20.6	Проба Шуварского (посткоитальный тест)	Количественный	1 раб. день	Биоматериал	250,00
20.8	Исследование на энтеробиоз	Качественный	1 раб. день	Мазок-отпечаток	160,00

20.8.2	Исследование на энтеробиоз	Качественный	1 раб. день	Мазок-отпечаток	160,00
20.9	Исследование на Demodex folliculorum	Качественный	1 раб. день	Мазок	140,00
20.10	Общий анализ мокроты	Количественный	4 раб. дн.	Мокрота	220,00
31.11	Риноцитограмма	Количественный	1 раб. день	Риноцитограмма	140,00
31.20	Мокрота на онкоцитологию	Качественный	5 раб. дней	Мокрота	170,00
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>					
<i>Показатели липидного обмена</i>					
21.1	Липидный спектр (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, индекс атерогенности )	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	500,00
21.2	Холестерин общий	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	90,00
21.3	Триглицериды	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	90,00
21.4	Холестерин ЛПВП (Альфа - холестерин)	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	150,00
21.5	Холестерин ЛПНП (Бета – холестерин)	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	190,00
21.7	Апо А1 (аполипопротеин А1)	Количественный	5 раб. дней	Биохимия-сыворотка	430,00
21.8	Апо В 100 (липопротеин В 100)	Количественный	5 раб. дней	Биохимия-сыворотка	370,00
21.9	Липопротеин (а)	Количественный	5 раб. дней	Биохимия-сыворотка	450,00
<i>Показатели белкового обмена</i>					
22.1	Общий белок сыворотки	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	90,00
22.2	Альбумин	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	90,00
22.9	Белковые фракции (электрофорез)	Количественный	1-3 раб. дня	Биохимия-сыворотка	220,00
<i>Показатели функции почек</i>					
22.7	Мочевина (кровь)	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	90,00
22.8	Креатинин	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	90,00
22.14	Остаточный азот	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	144,00
22.15	Мочевая кислота крови	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	90,00
22.16	Проба Реберга (кровь+моча)	Качественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	180,00
<i>Показатели углеводного обмена</i>					
23.1	Глюкоза	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	90,00
23.1.1	Исследование уровня глюкозы с помощью глюкометра и инд. тест полосок	Количественный	1 час	Биохимия-сыворотка	100,00
23.2	Гликогемоглобин А1с	Количественный	1 раб. день	Венозная кровь	390,00
23.3	Тест на толерантность к глюкозе	Количественный	1 раб. день	Капиллярная кровь	440,00
<i>Показатели функции печени</i>					
22.5	Тимоловая проба	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	90,00
24.1	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	90,00
24.2	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	90,00
24.3	Билирубин общий	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	120,00
24.4	Билирубин прямой	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	120,00
<i>Показатели минерального обмена</i>					
25.1	Калий	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	130,00
25.2	Натрий	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	130,00
25.3	Кальций ионизированный	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	160,00
25.4	Магний	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	90,00
25.5	Фосфор	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	90,00
25.6	Железо сывороточное	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	90,00
25.7.1	НЖСС (ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки)	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	180,00
25.8	Медь	Количественный	5 раб. дней	Биохимия-сыворотка	700,00
25.9	Хлор	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	120,00
25.10	Церулоплазмин	Количественный	5 раб. дней	Биохимия-сыворотка	940,00
25.11	Трансферрин	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	420,00
25.12	Ферритин	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	330,00
25.13	Кальций общий	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	90,00
25.14	Калий/Натрий/Кальций ионизированный	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	290,00
25.17	Цинк	Количественный	5 раб. дней	Биохимия-сыворотка	250,00
25.19	Калий / Натрий / Хлор	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	170,00
<i>Ферменты</i>					
24.5	Щелочная фосфатаза	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	90,00
24.6	КФК (Креатининфосфокиназа)	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	160,00
24.7	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	90,00
26.1	Амилаза альфа	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	170,00
26.3	Липаза	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	180,00
26.5	Холинэстераза	Количественный	5 раб. дней	Биохимия-сыворотка	210,00
26.6	Гамма- ГТП (гаммаглутамилтранспептидаза)	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	90,00

26.7	Креатинкиназа МВ фракция	Количественный	3 раб. дня	Биохимия-сыворотка	180,00
28.2	альфа - 1 - антитрипсин	Полуколичественный	5 раб. дней	Биохимия-сыворотка	900,00
28.14	Пепсиноген I	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	400,00
28.15	Пепсиноген II	Количественный	1 раб. день	Сыворотка	400,00
<b>Антитела</b>					
11.3	Антитела к кардиолипину	Количественный	11 раб. дней	Сыворотка	430,00
27.2	Антитела к двуспиральной ДНК	Количественный	5 раб. дней	Сыворотка	420,00
27.3	Антиспермальные антитела, кровь, сперма, Слизь из С-канала (биоматериал)	Качественный	5 раб. дней	Биоматериал	510,00
27.4	Антитела к ядерным антигенам (Антинуклеарные антитела)	Количественный	5 раб. дней	Сыворотка	1 300,00
27.5	Антитела к фосфолипидам (Ig M,G) (скрининг)	Количественный	5 раб. дней	Сыворотка	900,00
27.7	Антитела к митохондриям	Количественный	11 раб. дней	Сыворотка	1 600,00
27.8	Антитела к микросомальной фракции печени и почек	Количественный	11 раб. дней	Сыворотка	1 800,00
27.9	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	Количественный	11 раб. дней	Сыворотка	1 250,00
27.12	Антитела к бета-2-гликопротеину суммарные	Количественный	7 раб. дней	Сыворотка	495,00
27.13	Антитела к цитруллиновому пептиду	Количественный	7-11 раб.дней	Сыворотка	565,00
27.15	Антитела к тканевой трансглутаминазе, суммарные	Количественный	3-6 раб.дней	Сыворотка	525,00
27.17	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV)	Количественный	7 раб. дней	Сыворотка	530,00
<b>Маркеры воспаления</b>					
22.3	СРБ (С-реактивный белок) суперчувств.	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	200,00
27.1	АСП - О (антистрептолизин -О)	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	180,00
28.4	Ревматоидный фактор	Полуколичественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	170,00
28.6	Орозомукоид (Кислый альфа 1 гликопротеин)	Количественный	1 раб. день	Биохимия-сыворотка	350,00
<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>					
<b>Минералы</b>					
29.2	Медь, в суточной моче	Количественный	11 раб. дней	Моча	830,00
29.7	Кальций общий, в суточной моче	Количественный	1 раб. день	Моча	160,00
29.23	Фосфор неорганический, в суточной моче	Количественный	1 раб. день	Моча	200,00
29.31	Оксалаты, в суточной моче	Количественный	5 раб. дней	Моча	1 050,00
<b>Моча</b>					
29.1	Бета-2-микроглобулин, моча	Количественный	5 раб. дней	Моча	460,00
29.3	Мочевая кислота, в суточной моче	Количественный	1 раб. день	Моча	120,00
29.4	Амилаза, моча	Количественный	1 раб. день	Моча	160,00
29.5	Мочевина, в суточной моче	Количественный	1 раб. день	Моча	80,00
29.6	Креатинин, в суточной моче	Количественный	1 раб. день	Моча	70,00
29.9	Микроальбумин, мочи	Количественный	1 раб. день	Моча	250,00
29.10	Катехоламины мочи (специальная посуда доставка в тот же день), в суточной моче	Количественный	7-11 раб.дней	Моча	2 150,00
29.15	17-кетостероиды (специальная посуда доставка в тот же день), в суточной моче	Количественный	7-11 раб.дней	Моча	1 550,00
29.16	Дезоксипиридинолин(DPD), моча	Количественный	7-11 раб.дней	Моча	1 750,00
29.17	Метанефрины и Норметанефрины, Общие (моча специальная посуда доставка в тот же день), в суточной моч	Количественный	7-11 раб.дней	Моча	2 150,00
29.19	Метаболиты катехоламинов (гомованилиновая кислота, ванилилминдалевая, 5-гидроксииндолуксусная кислота) (специальная посуда доставка в тот же день), в суточной моче	Количественный	7-11 раб.дней	Моча	2 260,00
29.20	Катехоламины и метаболиты (специальная посуда доставка в тот же день), в суточной моче	Количественный	7-11 раб.дней	Моча	5 320,00
29.21	Проба Сулковича	Количественный	1 раб. день	Моча	100,00
29.22	Общий белок в суточной моче	Количественный	1 раб. день	Моча	135,00
31.13	Копропорфирины в моче	Полуколичественный	3 раб. дня	Моча	220,00
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>					
18.21	Кальпротектин в кале	Количественный	Рез-ты СБ 1р/н пост-ка	Кал	1 980,00
20.7.1	Исследование на яйца гельминтов и простейших ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ	Качественный	1 раб. день	Кал	110,00
20.7.2	Исследование на яйца гельминтов и простейших	Качественный	1 раб. день	Кал	260,00
20.7.3	Паразитологическое исследование -определение взрослой особи (части) гельминтов (макрометод)	Качественный	1 раб. день	Кал	210,00
20.12	Кал на яйца гельминтов (метод ФЛОТАЦИИ)	Качественный	3 раб. дня	Кал	250,00
20.15	Кал на яйца гельминтов (метод ТУРДЫЕВА)	Качественный	1-2 раб. дня	Кал	280,00
20.16	Кал на яйца гельминтов (метод ПАРАСЕП)	Качественный	3 раб. дня	Кал	360,00
31.18	Копрограмма (скрытую кровь, белок, билирубин)	Качественный	1 раб. день	Кал	310,00
31.18.1	Реакция на стеркобилин	Качественный	1 раб. день	Кал	40,00
31.19	Кал на Скрытую кровь	Полуколичественный	1 раб. день	Кал	170,00
31.23	Трипсин в кале	Качественный	1 раб. день	Кал	240,00
31.24	Панкреатическая эластаза в кале	Количественный	5-7 раб.дн.	Кал	815,00
31.25	Дисахариды в кале	Количественный	3 раб. дня	Кал	210,00
31.30	ОКИ-тест (7 возбудителей острой диареи) (Shigella spp./Escherichia coli (Enteroinvasive Escherichia coli – EIEC) Salmonella spp. Campilobacter spp. Adenovirus F Rotavirus A Norovirus GII Astrovirus)	Качественный	5 раб. дней	Кал	750,00
50.78	Helicobacter pylori, Ag в кале	Качественный	3 раб. дня	Кал	700,00
50.79	Лямблии Giardia intestinalis, Ag в кале	Качественный	3 раб. дня	Кал	700,00
50.82	Энтеровирус, определение Ag VP 1, в кале		3 раб. дня	Биоматериал	535,00
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>					
<b>ПАНЕЛИ (СКРИНИНГ)</b>					
38.14	Домашняя пыль микс М (эпителий кошки, шерсть собаки, Dermatophagoides pteronissimus, Dermatophagoides), IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	430,00
38.14.1	Домашняя пыль микс М (эпителий кошки, шерсть собаки, Dermatophagoides pteronissimus, Dermatophagoides), IgG	Количественный	5 раб. дней	Аллергия-сыворотка	430,00
38.15	Панель аллергенов плесени (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida), IgE	Количественный	3 раб. дня	Аллергия-сыворотка	830,00
38.16	Панель аллергенов пыли (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг муч., таракан), IgE	Количественный	4 раб.дн.	Аллергия-сыворотка	765,00
38.16.1	Панель аллергенов пыли (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан), IgG	Количественный	3 раб. дня	Аллергия-сыворотка	765,00

39.22	Панель аллергенов раннецветущих деревьев (Ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (populus spp, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	765,00
<b>Пищевые аллергены</b>					
<b>Животные белки</b>					
35.1	Молоко коровье, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.1.1	Молоко коровье, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.2	Яйцо куриное, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.2.1	Яйцо куриное, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.3	Желток куриного яйца, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.3.1	Желток куриного яйца, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.4	Белок куриного яйца, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.4.1	Белок куриного яйца, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.5	Свинина, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.5.1	Свинина, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.6	Говядина, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.6.1	Говядина, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.7	Курица, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.7.1	Курица, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.8	Баранина, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.8.1	Баранина, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.11	Колбаса копченая, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.11.1	Колбаса копченая, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.12	Треска, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.12.1	Треска, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.13	Хек, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.13.1	Хек, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.14	Горбуша, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.14.1	Горбуша, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.15	Скумбрия, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.15.1	Скумбрия, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.16	Творог, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.16.1	Творог, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.17	Пивные дрожжи, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.17.1	Пивные дрожжи, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.18	Казеин, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.18.1	Казеин, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.22	Судак, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.22.1	Судак, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.23	Креветки, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.23.1	Креветки, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.24	Молоко козье, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
35.24.1	Молоко козье, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
<b>Злаки</b>					
36.1.2	Гречневая мука, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	530,00
36.1.3	Гречневая мука, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	530,00
36.2	Рис, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
36.2.1	Рис, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
36.3	Пшени, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
36.3.1	Пшени, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
36.4.2	Овсяная мука, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
36.4.2.1	Овсяная мука, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
36.5.2	Кукурузная мука, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
36.5.2.1	Кукурузная мука, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
36.6.2	Пшеничная мука, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
36.6.2.1	Пшеничная мука, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
36.7	Соя, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
36.7.1	Соя, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
36.8	Бобы, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
36.8.1	Бобы, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
36.9	Ржаная мука, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
36.9.1	Ржаная мука, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
36.10	Ячменная мука, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
36.10.1	Ячменная мука, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
36.11	Глютен (клейковина), IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	360,00
36.11.1	Глютен (клейковина), IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	360,00
37.31	Молоко соевое, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
<b>Овощи, ягоды, фрукты, мед.</b>					
37.1	Картофель, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.1.1	Картофель, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.2	Томаты, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.2.1	Томаты, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.3	Мед, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.3.1	Мед, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.4	Черная смородина, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.4.1	Черная смородина, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.5	Лимон, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.5.1	Лимон, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.6	Апельсин, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.6.1	Апельсин, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.7	Мандарин, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.7.1	Мандарин, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.8	Виноград, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.8.1	Виноград, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.9	Бананы, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.9.1	Бананы, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.10	Арахис, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.10.1	Арахис, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.11	Кофе, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.11.1	Кофе, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00

37.12	Какао, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.12.1	Какао, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.13	Подсолнечник, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.13.1	Подсолнечник, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.14	Вишня, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.14.1	Вишня, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.16	Малина, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.16.1	Малина, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.17	Клубника, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.17.1	Клубника, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.18	Яблоко, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.18.1	Яблоко, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.19	Груша, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.19.1	Груша, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.20	Шоколад, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.20.1	Шоколад, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.21	Морковь, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.21.1	Морковь, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.23	Свекла, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.23.1	Свекла, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.24	Капуста белокачанная, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.24.1	Капуста белокачанная, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.25	Цветная капуста, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.25.1	Цветная капуста, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.26	Персик, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.26.1	Персик, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.27	Киви, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.27.1	Киви, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.28	Слива, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.28.1	Слива, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.29	Свекловичный сахар, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.29.1	Свекловичный сахар, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.30	Кабачок, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
37.30.1	Кабачок, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
<b>Бытовая панель</b>					
38.2	Библиотечная пыль, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
38.2.1	Библиотечная пыль, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
38.3	Перо подушки, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
38.3.1	Перо подушки, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
38.4	Шерсть кошки, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
38.4.1	Шерсть кошки, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
38.4.2	Кошка (эпителий), IgE	Количественный	5 раб. дней	Аллергия-сыворотка	340,00
38.4.2.1	Кошка (эпителий), IgG	Количественный	5 раб. дней	Аллергия-сыворотка	340,00
38.5	Шерсть собаки, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
38.5.1	Собака (эпителий), IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
38.5.1.1	Собака (эпителий), IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
38.5.3	Шерсть собаки, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
38.6	Шерсть овцы, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
38.6.3	Шерсть овцы, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
38.7	Дафнии, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
38.7.1	Дафнии, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
38.9	Табак, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
38.9.1	Табак, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
38.10	Dermatophagoides pteronissimus, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
38.10.1	Dermatophagoides pteronissimus, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
38.11	Dermatophagoides farinae, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
38.11.1	Dermatophagoides farinae, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
38.12	Шерсть Хомяка, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
38.12.1	Шерсть Хомяка, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
38.13	Волнистый попугайчик, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
38.13.1	Волнистый попугайчик, IgG	Полуколичественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
<b>Грибки и бактерии</b>					
39.1	Candida albicans (патогенные микроорганизмы, микрогрибы и плесень), IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	440,00
39.1.1	Candida albicans (патогенные микроорганизмы, микрогрибы и плесень), IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
39.2	Cladosporium herbarum (патогенные микроорганизмы, микрогрибы и плесень), IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
39.2.1	Cladosporium herbarum (патогенные микроорганизмы, микрогрибы и плесень), IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
39.3	Aspergillus niger (патогенные микроорганизмы, микрогрибы и плесень), IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
39.3.1	Aspergillus niger (патогенные микроорганизмы, микрогрибы и плесень), IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	300,00
39.4	Staphylococcus aureus (Стафилокок золотистый), IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
39.4.1	Staphylococcus aureus (Стафилокок золотистый), IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
39.23	Rhizopus nigricans (Грибковая контаминация плодоовощных продуктов), IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
39.23.1	Rhizopus nigricans (Грибковая контаминация плодоовощных продуктов), IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
<b>Пыльцевые аллергены</b>					
37.15	Черешня, IgE	Количественный	2 раб. дня		330,00
37.15.1	Черешня, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
39.20	Микст луговых трав (тимopheevka, ежа, овсяница), IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
39.20.1	Микст луговых трав (тимopheevka, ежа, овсяница), IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
39.21	Микст сорных трав (лебеда, одуванчик, полынь, рожь, амброзия, мятлик, конопля, подсолнечник, лисохвост, пырей), IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
39.21.1	Микст сорных трав (лебеда, одуванчик, полынь, рожь, амброзия, мятлик, конопля, подсолнечник, лисохвост, пырей), IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
39.27	Тимофеевка луговая, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
39.27.1	Тимофеевка луговая, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
39.28	Береза белая, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
39.28.1	Береза белая, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
39.29	Полынь обыкновенная, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
39.29.1	Полынь обыкновенная, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00



39.30	Мятлик однолетний, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
39.30.1	Мятлик однолетний, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
<b>Лекарственные препараты</b>					
56.1	Лидокаин, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
56.1.1	Лидокаин, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
56.2	Ультракаин, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	380,00
56.2.1	Ультракаин, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	380,00
56.3	Мепивакаин, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	380,00
56.3.1	Мепивакаин, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	380,00
56.5	Парацетамол, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
56.5.1	Парацетамол, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
56.6	Амоксициллин, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
56.6.1	Амоксициллин, Ig G	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
56.7	Септенест, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
56.7.1	Септенест, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
56.8	Скандонест, IgE	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
56.8.1	Скандонест, IgG	Количественный	2 раб. дня	Аллергия-сыворотка	330,00
<b>БАКТЕРИОЛОГИЯ</b>					
<b>Отделяемое мочеполовых органов</b>					
50.1	Исследование грудного молока (одна грудь) на микрофлору с определением антибиотикочувствительности		4-5 раб. дней	Био/Левая,Био/Правая	440,00
50.3	Исследование мочи на микрофлору с определением антибиотикочувствительности		4-5 раб. дней	Биоматериал	440,00
50.9	Исследование отделяемого из половых органов на микрофлору с определением антибиотикочувствительности		4-5 раб. дней	Био/сперма,Био/секрет простаты,Био/УГТ	440,00
50.22	Дисбиоз влагалища, Забор производится только по адресу 9 Мая, 18А		5 раб. дней	Биоматериал	830,00
50.23	Исследование материала из мочеполовых органов на Mycoplasma genitalium		4-5 раб. дней	Биоматериал	275,00
50.24	Исследование материала из мочеполовых органов на Mycoplasma hominis		4-5 раб. дней	Биоматериал	275,00
50.25	Исследование материала из мочеполовых органов на Ureaplasma		4-5 раб. дней	Биоматериал	275,00
50.28	Посев на грибки рода Candida (только грибки) и определением чувствительности к антимикотическим препаратам		7 раб. дней	Био/Правый глаз,Био/Левый глаз,Био/Правое ухо,Био/Левое ухо,Био/УГТ,Био/сперма,Био/секрет простаты,Био/Зев,Био/Нос	400,00
50.42	Исследование на Mycoplasma hominis и Ureaplasma spp с определением титра и чувствительности к антибиотикам (MycoplasmaDUO)		6 раб.дн.	Биоматериал	1 500,00
<b>Кал</b>					
50.21	Исследование кала на дисбактериоз		6 раб.дн.	Биоматериал	900,00
50.27	Исследование кала на УППФ		4-5 раб. дней	Биоматериал	650,00
50.30	Исследование кала на антиген ротавируса		1-3 раб. дня	Биоматериал	400,00
50.31	Бак анализ кала на патогенную микрофлору (сальмонеллы, шигеллы, ЭПКП) диагностический с определением чувствительности к бактериофагам		6 раб.дн.	Биоматериал	400,00
50.32	Исследование кала на иерсиниоз		14 раб. дней	Биоматериал	420,00
<b>Отделяемое верхних дыхательных путей</b>					
50.5	Исследование отделяемого из зева с определением антибиотикочувствительности		4-5 раб. дней	Биоматериал	440,00
50.6	Исследование отделяемого из носа с определением антибиотикочувствительности		4-5 раб. дней	Биоматериал	440,00
50.12	Посев на стрептококк группы А		2 раб. дня	Био/Зев,Био/Нос	300,00
50.20	Исследование мокроты,(БАЛЖ) с определением антибиотикочувствительности		4-5 раб. дней	Биоматериал	550,00
50.35	Посев на носительство возбудителей дифтерии		2-3 раб. дня	Био/Зев,Био/Нос,Био/Зев и Нос	440,00
50.43	Посев на золотистый стафилококк (Диагностический)		4-5 раб. дней	Био/Зев,Био/Нос	300,00
50.55	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (КУМ)		4 раб.дн.	Мокрота	430,00
<b>Кровь</b>					
50.2	Исследование крови на гемокультуру (тиф, паратиф) спец. посуда		11 раб. дней	Биоматериал	830,00
50.16	Посев крови на стерильность с использованием транспортной системы, определением чувствительности к антибиотикам		11 раб. дней	Биоматериал	750,00
<b>Раневое отделяемое</b>					
50.13	Исследование раневого отделяемого (транссудатов, экссудатов, пунктатов) с определением антибиотикочувствительности		4-5 раб. дней	Биоматериал	440,00
<b>Отделяемое из глаза</b>					
50.26	Исследование отделяемого конъюнктивы с определением антибиотикочувствительности		4-5 раб. дней	Био/Правый глаз,Био/Левый глаз	440,00
<b>Отделяемое из уха</b>					
50.4	Исследование отделяемого из уха с определением чувствительности к антибиотикам		4-5 раб. дней	Био/Правое ухо,Био/Левое ухо	440,00
<b>Антибиотикограмма</b>					
50.90	Определение чувствительности к антибиотикам			Биоматериал	250,00
<b>ПРОФИЛИ</b>					
63.2	ПОДГОТОВКА К ОПЕРАЦИИ (Комплекс)	Количественный	2 раб. дня		2 000,00
31.1	1.Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула,тромбоциты)	Количественный		Гематология	
31.3	2.Общий анализ мочи (Анализатор)	Количественный		Моча	
4.1	3.HBs-антиген	Качественный		Сыворотка	
4.5	4.Антитела к вирусу гепатита С, Ig G, M, (суммарные)	Качественный		Сыворотка	
5.2	5.Антитела к Треропета pallidum, Ig G, M, (суммарные)	Полуколичественный		Сыворотка	
5.3	6.Антитела + Антиген к ВИЧ (1,2 типа)	Качественный		Сыворотка	
22.1	7.Общий белок сыворотки	Количественный		Биохимия-сыворотка	
23.1	8.Глюкоза	Количественный		Биохимия-сыворотка	
24.1	9.АСТ (аспартатаминотрансфераза)	Количественный		Биохимия-сыворотка	

24.2	10.АЛТ (аланинаминотрансфераза)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
24.3	11.Билирубин общий	Количественный		Биохимия-сыворотка	
22.7	12.Мочевина (кровь)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
22.8	13.Креатинин	Количественный		Биохимия-сыворотка	
30.31	14.Коагулограмма (АПТВ,ПТВ,ТВ,МНО,РФМК, фибриноген)	Количественный		Плазма	
30.22	15.Свертываемость крови (время рекальцификации плазмы)	Количественный		Плазма	
45.2	16.Забор крови из вены				
34.6.1	17.КОМПЛЕКС, Группа крови, резус фактор, Скрининг резус-антител (Колоночный метод)	Качественный		Венозная кровь	
63.2.1	ПОДГОТОВКА К ОПЕРАЦИИ (Комплекс для хирургов)	Количественный	2 раб. дня		2 200,00
18.8	1. D-димеры	Количественный		Плазма	
4.1	2. HbS-антиген	Качественный		Сыворотка	
24.2	3.АЛТ (аланинаминотрансфераза)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
5.3	4. Антитела + Антиген к ВИЧ (1,2 типа)	Качественный		Сыворотка	
5.2	5. Антитела к Треропета pallidum, Ig G, M, (суммарные)	Полуколичественный		Сыворотка	
4.5	6. Антитела к вирусу гепатита С, Ig G, M, (суммарные)	Качественный		Сыворотка	
24.1	7. АСТ (аспартатаминотрансфераза)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
24.3	8. Билирубин общий	Количественный		Биохимия-сыворотка	
24.4	9. Билирубин прямой	Количественный		Биохимия-сыворотка	
23.1	10. Глюкоза	Количественный		Биохимия-сыворотка	
34.5.1	11. Группа крови, Резус-фактор (Колоночный метод)	Качественный		Венозная кровь	
45.2	12. Забор крови из вены				
30.31	13. Коагулограмма (АПТВ,ПТВ,ТВ,МНО,РФМК, фибриноген)	Количественный		Плазма	
22.8	14. Креатинин	Количественный		Биохимия-сыворотка	
22.7	15. Мочевина (кровь)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
31.1	16. Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула, тромбоциты)	Количественный		Гематология	
31.3	17. Общий анализ мочи (Анализатор)	Количественный		Моча	
22.1	18. Общий белок сыворотки	Количественный		Биохимия-сыворотка	
34.4.1	19. Скрининг резус-антител (Колоночный метод)	Качественный		Венозная кровь	
30.22	20. Свертываемость крови (время рекальцификации плазмы)	Количественный		Плазма	
21.2	21. Холестерин общий	Количественный		Биохимия-сыворотка	
24.5	22. Щелочная фосфатаза	Количественный		Биохимия-сыворотка	
63.10	Аллергология. Скрининг 10 тестов IgE и IgG	Количественный	5 раб. дней	Аллергия-сыворотка	4 350,00
35.1	1. Молоко коровье, IgE	Количественный		Аллергия-сыворотка	
35.1.1	2. Молоко коровье, IgG	Количественный		Аллергия-сыворотка	
35.2	3. Яйцо куриное, IgE	Количественный		Аллергия-сыворотка	
35.2.1	4. Яйцо куриное, IgG	Количественный		Аллергия-сыворотка	
35.7	5. Курица, IgE	Количественный		Аллергия-сыворотка	
35.7.1	6. Курица, IgG	Количественный		Аллергия-сыворотка	
35.16	7. Творог, IgE	Количественный		Аллергия-сыворотка	
35.16.1	8. Творог, IgG	Количественный		Аллергия-сыворотка	
36.1.3	9. Гречневая мука, IgE	Количественный		Аллергия-сыворотка	
36.1.2	10. Гречневая мука, IgG	Количественный		Аллергия-сыворотка	
36.4.2	11. Овсяная мука, IgE	Количественный		Аллергия-сыворотка	
36.4.2.1	12. Овсяная мука, IgG	Количественный		Аллергия-сыворотка	
36.6.2	13. Пшеничная мука, IgE	Количественный		Аллергия-сыворотка	
36.6.2.1	14. Пшеничная мука, IgG	Количественный		Аллергия-сыворотка	
37.1	15. Картофель, IgE	Количественный		Аллергия-сыворотка	
37.1.1	16. Картофель, IgG			Аллергия-сыворотка	
37.9	17. Бананы, IgE	Количественный		Аллергия-сыворотка	
37.9.1	18. Бананы, IgG	Количественный		Аллергия-сыворотка	
37.18	19. Яблоко, IgE	Количественный		Аллергия-сыворотка	
37.18.1	20. Яблоко, IgG	Количественный		Аллергия-сыворотка	
45.2	21. Забор крови из вены				
63.11	Аллергология. Скрининг 12 тестов IgE и IgG	Количественный	5 раб. дней	Аллергия-сыворотка	4 800,00
35.1	1. Молоко коровье, IgE	Количественный		Аллергия-сыворотка	
35.1.1	2. Молоко коровье, IgG	Количественный		Аллергия-сыворотка	
35.2	3. Яйцо куриное, IgE	Количественный		Аллергия-сыворотка	
35.2.1	4. Яйцо куриное, IgG	Количественный		Аллергия-сыворотка	
35.6	5. Говядина, IgE	Количественный		Аллергия-сыворотка	
35.6.1	6. Говядина, IgG	Количественный		Аллергия-сыворотка	
35.7	7. Курица, IgE	Количественный		Аллергия-сыворотка	
35.7.1	8. Курица, IgG	Количественный		Аллергия-сыворотка	
35.16	9. Творог, IgE	Количественный		Аллергия-сыворотка	

35.16.1	10.Творог, IgG	Количественный		Аллергия-сыворотка	
36.1.3	11.Гречневая мука, IgE	Количественный		Аллергия-сыворотка	
36.1.2	12.Гречневая мука, IgG	Количественный		Аллергия-сыворотка	
36.2	13.Рис, IgE	Количественный		Аллергия-сыворотка	
36.2.1	14.Рис, IgG	Количественный		Аллергия-сыворотка	
36.4.2	15.Овсяная мука, IgE	Количественный		Аллергия-сыворотка	
36.4.2.1	16.Овсяная мука, IgG	Количественный		Аллергия-сыворотка	
36.6.2	17.Пшеничная мука, IgE	Количественный		Аллергия-сыворотка	
36.6.2.1	18.Пшеничная мука, IgG	Количественный		Аллергия-сыворотка	
37.1	19.Картофель, IgE	Количественный		Аллергия-сыворотка	
37.1.1	20.Картофель, IgG			Аллергия-сыворотка	
37.9	21.Бананы, IgE	Количественный		Аллергия-сыворотка	
37.9.1	22.Бананы, IgG	Количественный		Аллергия-сыворотка	
37.18	23.Яблоко, IgE	Количественный		Аллергия-сыворотка	
37.18.1	24.Яблоко, IgG	Количественный		Аллергия-сыворотка	
45.2	25.Забор крови из вены				
63.12	ДЕТСКИЙ САД/ПЕРВОКЛАШКА, Комплекс	Количественный	1 раб. день		600,00
45.2	1.Забор крови из вены				
45.3	2.Забор соскобного материала				
45.36	3.Забор капиллярной крови				
31.1	4.Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула,тромбоциты)	Количественный		Гематология	
31.3	5.Общий анализ мочи (Анализатор)	Количественный		Моча	
20.8.2	6.Исследование на энтеробиоз	Качественный		Мазок-отпечаток	
20.7.2	7.Исследование на яйца гельминтов и простейших	Качественный		Кал	
63.13	БОЛЬШОЙ ГОРОД вирусные инфекции (кровь)	Количественный	2 раб. дня		690,00
45.2	1.Забор крови из вены				
5.3	2.Антитела + Антиген к ВИЧ (1,2 типа)	Качественный		Сыворотка	
5.1	3.Реакция микропреципитации (на сифилис)	Полуколичественный		Сыворотка	
4.1	4.НВs-антиген	Качественный		Сыворотка	
4.5	5.Антитела к вирусу гепатита С, Ig G, M, (суммарные)	Качественный		Сыворотка	
7.6	6.Антитела к Herpes simplex virus (ВПГ), I,II тип Ig G	Количественный		Сыворотка	
63.13.1	Вирусные инфекции (кровь)	Количественный	2 раб. дня		870,00
45.2	1.Забор крови из вены				
5.3	2.Антитела + Антиген к ВИЧ (1,2 типа)	Качественный		Сыворотка	
5.1	3.Реакция микропреципитации (на сифилис)	Полуколичественный		Сыворотка	
4.1	4.НВs-антиген	Качественный		Сыворотка	
4.5	5.Антитела к вирусу гепатита С, Ig G, M, (суммарные)	Качественный		Сыворотка	
5.2	6.Антитела к Treponema pallidum, Ig G, M, (суммарные)	Полуколичественный		Сыворотка	
63.14	БОЛЬШОЙ ГОРОД Урогенитальные заболевания (соскоб)	Количественный	5 раб. дней		2 600,00
45.3	1.Забор соскобного материала				
3.69.1	2.ДНК Cytomegalovirus (ЦМВ), (соскоб), (количественный)	Количественный		Соскоб УГТ, Соскоб ВДП, ПЦР-моча, ПЦР-слюна, СМЖ	
3.10	3. Herpes simplex virus (ВПГ) 1,2 типа	Качественный		Соскоб УГТ, Соскоб ВДП, ПЦР-моча, ПЦР-слюна, СМЖ	
3.12.1	4.ДНК вируса папилломы человека, ВКР (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), с определением типа	Качественный		Соскоб УГТ	
1.1	5.ДНК Chlamydia trachomatis	Качественный		Соскоб УГТ, ПЦР-моча, Сперма, Секрет простаты, Соскоб с конъюнктивы	
1.7	6.ДНК Mycoplasma genitalium	Качественный		Соскоб УГТ, Сперма, Секрет простаты, ПЦР-моча	
1.8	7.ДНК Ureaplasma urealyticum	Качественный		Соскоб УГТ, Моча, Сперма, Секрет простаты	
1.10	8.ДНК Neisseria gonorrhoeae	Качественный		Соскоб УГТ, Моча, Сперма, Секрет простаты	
2.3	9.ДНК Trichomonas vaginalis	Качественный		Соскоб УГТ, Моча, Сперма, Секрет простаты	
1.9	10.ДНК Gardnerella vaginalis	Качественный		Соскоб УГТ, Моча, Сперма, Секрет простаты	
2.1	11.ДНК Candida albicans	Качественный		Соскоб УГТ, Секрет простаты, ПЦР-моча, ПЦР-слюна, СМЖ	
20.1	12.Микроскопическое исследование материала	Полуколичественный		Мазок	
63.14.1	Урогенитальные заболевания (соскоб, кровь)	Количественный	5 раб. дней		1 100,00
45.3	1.Забор соскобного материала				
1.12	2. Chlamydia trachomatis/Ureaplasma spp/ Mycoplasma hominis/ Mycoplasma genitalium (комплексный)	Полуколичественный		Соскоб УГТ	
1.10	3.ДНК Neisseria gonorrhoeae	Качественный		Соскоб УГТ, Моча, Сперма, Секрет простаты	
20.1	4.Микроскопическое исследование материала	Полуколичественный		Мазок	
5.1	5.Реакция микропреципитации (на сифилис)	Полуколичественный		Сыворотка	
63.15	ГЕЛЬМИНТЫ И ПРОСТЕЙШИЕ	Количественный	2 раб. дня		700,00
45.2	1.Забор крови из вены				
45.3	2.Забор соскобного материала				

31.1	3.Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула,тромбоциты)	Количественный		Гематология	
20.8.2	4.Исследование на энтеробиоз	Качественный		Мазок-отпечаток	
9.3	5.СКРИНИНГ Гельминты антитела. Ig G (Trichinella ,Toxocara canis, Opisthorchidea, Echinococcus granulosus)	Полуколичественный		Сыворотка	
9.4	6.Антитела к Lamblia intestinalis, Ig G	Полуколичественный		Сыворотка	
9.7	7.Антитела к Ascaris lumbricoides, Ig G	Полуколичественный		Сыворотка	
63.16	ГЕПАТИТЫ - ГРУППА РИСКА	Количественный	5 раб. дней		595,00
45.2	1.Забор крови из вены				
4.11	2.Антитела к вирусу гепатита А, Ig M	Качественный		Сыворотка	
4.5	3.Антитела к вирусу гепатита С, Ig G, М, (суммарные)	Качественный		Сыворотка	
4.3	4.Антитела к HBS-антигену, Ig G	Количественный		Сыворотка	
24.2	5.АЛТ (аланинаминотрансфераза)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
24.1	6.АСТ (аспартатаминотрансфераза)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
26.6	7.Гамма- ГТП (гаммаглутамилтранспептидаза)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
24.3	8.Билирубин общий	Количественный		Биохимия-сыворотка	
24.4	9.Билирубин прямой	Количественный		Биохимия-сыворотка	
63.17	ЗДОРОВАЯ ПЕЧЕНЬ	Количественный	1 раб. день		800,00
45.2	1.Забор крови из вены				
31.1	2.Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула,тромбоциты)	Количественный		Гематология	
24.1	3.АСТ (аспартатаминотрансфераза)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
24.2	4.АЛТ (аланинаминотрансфераза)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
24.4	5.Билирубин прямой	Количественный		Биохимия-сыворотка	
24.3	6.Билирубин общий	Количественный		Биохимия-сыворотка	
22.1	7.Общий белок сыворотки	Количественный		Биохимия-сыворотка	
26.6	8.Гамма- ГТП (гаммаглутамилтранспептидаза)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
24.5	9.Щелочная фосфатаза	Количественный		Биохимия-сыворотка	
4.1	10.HBS-антиген	Качественный		Сыворотка	
4.5	11.Антитела к вирусу гепатита С, Ig G, М, (суммарные)	Качественный		Сыворотка	
63.18	ЗДОРОВЫЕ ПОЧКИ	Количественный	1 раб. день		800,00
45.2	1.Забор крови из вены				
31.3	2.Общий анализ мочи (Анализатор)	Количественный		Моча	
31.1	3.Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула,тромбоциты)	Количественный		Гематология	
25.19	4.Калий / Натрий / Хлор	Количественный		Биохимия-сыворотка	
22.8	5.Креатинин	Количественный		Биохимия-сыворотка	
22.14	6.Остаточный азот	Количественный		Биохимия-сыворотка	
22.7	7.Мочевина (кровь)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
25.4	8.Магний	Количественный		Биохимия-сыворотка	
25.3	9.Кальций ионизированный	Количественный		Биохимия-сыворотка	
22.2	10.Альбумин	Количественный		Биохимия-сыворотка	
63.19	РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС	Количественный	7 раб. дней		2 500,00
45.2	1.Забор крови из вены				
31.1	2.Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула,тромбоциты)	Количественный		Гематология	
22.3	3.СРБ (С-реактивный белок) суперчувств.	Количественный		Биохимия-сыворотка	
28.4	4.Ревматоидный фактор	Полуколичественный		Биохимия-сыворотка	
27.1	5.АСЛ - О (антistreптолизин -О)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
30.4	6.Фибриноген	Количественный		Плазма	
27.4	7.Антитела к ядерным антигенам (Антинуклеарные антитела)	Количественный		Сыворотка	
27.2	8.Антитела к двуспиральной ДНК	Количественный		Сыворотка	
27.17	9.Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV)	Количественный		Сыворотка	
22.15	10.Мочевая кислота крови	Количественный		Биохимия-сыворотка	
63.20	ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС Полный	Количественный	1 раб. день		850,00
45.2	1.Забор крови из вены				
31.1	2.Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула,тромбоциты)	Количественный		Гематология	
31.3	3.Общий анализ мочи (Анализатор)	Количественный		Моча	
24.1	4.АСТ (аспартатаминотрансфераза)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
24.2	5.АЛТ (аланинаминотрансфераза)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
22.7	6.Мочевина (кровь)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
22.8	7.Креатинин	Количественный		Биохимия-сыворотка	
23.1	8.Глюкоза	Количественный		Биохимия-сыворотка	
22.1	9.Общий белок сыворотки	Количественный		Биохимия-сыворотка	
58.21	10.Электрокардиограмма (снятие с описанием)				
24.3	11.Билирубин общий	Количественный		Биохимия-сыворотка	
24.4	12.Билирубин прямой	Количественный		Биохимия-сыворотка	
21.2	13.Холестерин общий	Количественный		Биохимия-сыворотка	
63.20.1	ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС Короткий	Количественный	1 раб. день		550,00
45.2	1.Забор крови из вены				
31.1	2.Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула,тромбоциты)	Количественный		Гематология	

31.3	3.Общий анализ мочи (Анализатор)	Количественный		Моча	
24.1	4.АСТ (аспартатаминотрансфераза)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
24.2	5.АЛТ (аланинаминотрансфераза)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
22.7	6.Мочевина (кровь)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
22.8	7.Креатинин	Количественный		Биохимия-сыворотка	
23.1	8.Глюкоза	Количественный		Биохимия-сыворотка	
22.1	9.Общий белок сыворотки	Количественный		Биохимия-сыворотка	
24.3	10.Билирубин общий	Количественный		Биохимия-сыворотка	
24.4	11.Билирубин прямой	Количественный		Биохимия-сыворотка	
21.2	12.Холестерин общий	Количественный		Биохимия-сыворотка	
63.20.3	БИОХИМИЧЕСКИЙ ОБЩЕТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС	Количественный	1 раб. день		355,00
24.1	1.АСТ (аспартатаминотрансфераза)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
24.2	2.АЛТ (аланинаминотрансфераза)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
22.7	3.Мочевина (кровь)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
22.8	4.Креатинин	Количественный		Биохимия-сыворотка	
23.1	5.Глюкоза	Количественный		Биохимия-сыворотка	
22.1	6.Общий белок сыворотки	Количественный		Биохимия-сыворотка	
24.3	7.Билирубин общий	Количественный		Биохимия-сыворотка	
24.4	8.Билирубин прямой	Количественный		Биохимия-сыворотка	
63.21	Кардиологический комплекс методом ИФА (9 тестов)	Количественный	11 раб. дней		5 500,00
28.8	1.С реактивный протеин (к комплексу)			Сыворотка	
28.9	2.ЛП (а) (к комплексу)			Сыворотка	
32.10	3.Интерлейкин 6 (IL-6)	Количественный		Сыворотка	
32.21	4.Интерлейкин 8 (IL-8)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
32.11	5.Фактор некроза опухоли -альфа (к комплексу)	Количественный		Сыворотка	
32.3	6.Интерферон - гамма	Количественный		Сыворотка	
18.4	7.proBNP (мозговой натрийуретический пептид)	Количественный		Сыворотка	
28.10	8.Фактор VII	Количественный		Плазма	
30.16	9.Фактор Виллебранда	Количественный		Плазма	
45.2	10.Забор крови из вены				
63.21.1	Кардиологический комплекс (9 тестов) + Мед. услуги	Количественный	11 раб. дней		6 150,00
28.8	1.С реактивный протеин (к комплексу)			Сыворотка	
28.9	2.ЛП (а) (к комплексу)			Сыворотка	
32.10	3.Интерлейкин 6 (IL-6)	Количественный		Сыворотка	
32.21	4.Интерлейкин 8 (IL-8)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
32.11	5.Фактор некроза опухоли -альфа (к комплексу)	Количественный		Сыворотка	
32.3	6.Интерферон - гамма	Количественный		Сыворотка	
18.4	7.proBNP (мозговой натрийуретический пептид)	Количественный		Сыворотка	
28.10	8.Фактор VII	Количественный		Плазма	
30.16	9.Фактор Виллебранда	Количественный		Плазма	
45.2	10.Забор крови из вены				
64.1.1	11.УЗИ сердца (эхокардиография)				
65.28	12.Прием врача кардиолога, первичный				
60.4	13.ЭКГ Суточное мониторирование - 24 часа				
63.22	Сердечно сосудистая система	Количественный	1 раб. день		1 500,00
45.2	1.Забор крови из вены				
31.1	2.Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула,тромбоциты)	Количественный		Гематология	
24.1	3.АСТ (аспартатаминотрансфераза)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
24.2	4.АЛТ (аланинаминотрансфераза)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
31.3	5.Общий анализ мочи (Анализатор)	Количественный		Моча	
21.1	6.Липидный спектр (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, индекс атерогенности )	Количественный		Биохимия-сыворотка	
12.1	7.Тиреотропный гормон (ТТГ) супер	Количественный		Сыворотка	
22.7	8.Мочевина (кровь)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
22.8	9.Креатинин	Количественный		Биохимия-сыворотка	
23.1	10.Глюкоза	Количественный		Биохимия-сыворотка	
30.3	11.МНО (международное нормализованное отношение)	Количественный		Плазма	
30.4	12.Фибриноген	Количественный		Плазма	
25.3	13.Кальций ионизированный	Количественный		Биохимия-сыворотка	
25.2	14.Натрий	Количественный		Биохимия-сыворотка	
25.4	15.Магний	Количественный		Биохимия-сыворотка	
63.23	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РИСКА ТРОМБОФИЛИЯ	Количественный	5 раб. дней		1 350,00
45.2	1.Забор крови из вены				
31.1	2.Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула,тромбоциты)	Количественный		Гематология	
30.31	3.Коагулограмма (АПТВ,ПТВ,ТВ,МНО, РФМК, фибриноген)	Количественный		Плазма	
30.16	4.Фактор Виллебранда	Количественный		Плазма	
30.22	5.Свертываемость крови (время рекальцификации плазмы)	Количественный		Плазма	
30.13	6.Фактор VIII	Количественный		Плазма	
30.14	7.Фактор IX	Количественный		Плазма	
63.24	СОСТОЯНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	Количественный	1 раб. день		1 000,00
45.2	1.Забор крови из вены				
12.1	2.Тиреотропный гормон (ТТГ) супер	Количественный		Сыворотка	
12.4	3.Свободный тироксин (FT-4)	Количественный		Сыворотка	
12.5	4.Свободный трийодтиронин (FT-3 )	Количественный		Сыворотка	
12.6	5.Антитела к тиреоглобулину (ТГ)	Количественный		Сыворотка	
12.7	6.Антитела к тиреопероксидазе (ТПО)	Количественный		Сыворотка	

63.25	Мониторинг для СПОРТСМЕНОВ	Количественный	5 раб. дней		4 400,00
45.2	1. Забор крови из вены				
12.1	2. Тиреотропный гормон (ТТГ) супер	Количественный		Сыворотка	
13.2	3. ЛГ (Лютеинизирующий гормон)	Количественный		Сыворотка	
15.1	4. Кортизол, кровь	Количественный		Сыворотка	
16.1	5. Тестостерон общий	Количественный		Сыворотка	
18.8	6. D-димеры	Количественный		Плазма	
31.1	7. Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула, тромбоциты)	Количественный		Гематология	
31.3	8. Общий анализ мочи (Анализатор)	Количественный		Моча	
21.2	9. Холестерин общий	Количественный		Биохимия-сыворотка	
22.1	10. Общий белок сыворотки	Количественный		Биохимия-сыворотка	
22.9	11. Белковые фракции (электрофорез)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
22.7	12. Мочевина (кровь)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
22.8	13. Креатинин	Количественный		Биохимия-сыворотка	
23.1	14. Глюкоза	Количественный		Биохимия-сыворотка	
24.1	15. АСТ (аспартатаминотрансфераза)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
24.2	16. АЛТ (аланинаминотрансфераза)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
24.3	17. Билирубин общий	Количественный		Биохимия-сыворотка	
25.1	18. Калий	Количественный		Биохимия-сыворотка	
25.2	19. Натрий	Количественный		Биохимия-сыворотка	
25.3	20. Кальций ионизированный	Количественный		Биохимия-сыворотка	
25.4	21. Магний	Количественный		Биохимия-сыворотка	
25.5	22. Фосфор	Количественный		Биохимия-сыворотка	
25.7	23. ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
25.12	24. Ферритин	Количественный		Сыворотка	
25.6	25. Железо сывороточное	Количественный		Биохимия-сыворотка	
24.6	26. КФК (Креатининфосфокиназа)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
22.3	27. СРБ (С-реактивный белок) суперчувств.	Количественный		Биохимия-сыворотка	
29.3	28. Мочевая кислота, в суточной моче	Количественный		Моча	
22.13	29. Иммуноглобулин М (Ig M)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
22.12	30. Иммуноглобулин А (Ig A)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
22.11	31. Иммуноглобулин G (Ig G)	Количественный		Биохимия-сыворотка	
63.26	ДЛЯ БУДУЩИХ МАМ	Количественный	1 раб. день		7 000,00
45.2	1. Забор крови из вены				
45.3	2. Забор соскобного материала				
31.1	3. Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула, тромбоциты)	Количественный		Гематология	
5.1	4. Реакция микропреципитации (на сифилис)	Полуколичественный		Сыворотка	
34.6.1	5. КОМПЛЕКС, Группа крови, резус фактор, Скрининг резус-антител (Колоночный метод)	Качественный		Венозная кровь	
23.1	6. Глюкоза	Количественный		Биохимия-сыворотка	
21.2	7. Холестерин общий	Количественный		Биохимия-сыворотка	
24.3	8. Билирубин общий	Количественный		Биохимия-сыворотка	
30.31	9. Коагулограмма (АПТВ, ПТВ, ТВ, МНО, РФМК, фибриноген)	Количественный		Плазма	
12.1	10. Тиреотропный гормон (ТТГ) супер	Количественный		Сыворотка	
12.4	11. Свободный тироксин (FT-4)	Количественный		Сыворотка	
12.7	12. Антитела к тиреопероксидазе (ТПО)	Количественный		Сыворотка	
4.1	13. HBs-антиген	Качественный		Сыворотка	
3.8	14. ДНК Cytomegalovirus (ЦМВ), (качественный)	Качественный		ПЦР-плазма, Соскоб УГТ, Соскоб ВДП, ПЦР-моча, ПЦР-слюна, СМЖ	
4.5	15. Антитела к вирусу гепатита С, Ig G, M, (суммарные)	Качественный		Сыворотка	
5.2	16. Антитела к Treropeta pallidum, Ig G, M, (суммарные)	Полуколичественный		Сыворотка	
5.3	17. Антитела + Антиген к ВИЧ (1,2 типа)	Качественный		Сыворотка	
7.1	18. Антитела к Toxoplasma gondii, Ig M	Качественный		Сыворотка	
7.3	19. Антитела к Cytomegalovirus (ЦМВ) Ig M	Качественный		Сыворотка	
7.4	20. Антитела к Cytomegalovirus (ЦМВ) Ig G	Количественный		Сыворотка	
7.5	21. Антитела к Herpes simplex virus (ВПГ) I, II тип, Ig M	Качественный		Сыворотка	
7.6	22. Антитела к Herpes simplex virus (ВПГ), I, II тип Ig G	Количественный		Сыворотка	
7.7	23. Антитела к Rubella virus, Ig M	Качественный		Сыворотка	
7.8	24. Антитела к Rubella virus, Ig G	Количественный		Сыворотка	
20.1	25. Микроскопическое исследование материала	Полуколичественный		Мазок	
20.3	26. Цитология	Качественный		Цитология	
1.1	27. ДНК Chlamydia trachomatis	Качественный		Соскоб УГТ, ПЦР-моча, Сперма, Секрет простаты, Соскоб с конъюнктивы	
1.6	28. ДНК Mycoplasma hominis	Качественный		Соскоб УГТ, Сперма, Секрет простаты, ПЦР-моча	
1.7	29. ДНК Mycoplasma genitalium	Качественный		Соскоб УГТ, Сперма, Секрет простаты, ПЦР-моча	

1.8.1	30.ДНК <i>Ureaplasma species (parvum и urealiticum)</i>	Качественный		Соскоб УГТ, Сперма, Секрет простаты, ПЦП-моча	
1.10	31.ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Качественный		Соскоб УГТ, Моча, Сперма, Секрет простаты	
1.13	32.ДНК <i>Gardnerella vaginalis, Atopobium vagine, Lactobacillus spp.</i> и общего кол-ва бактерий	Количественный		Соскоб УГТ	
3.12.1	33.ДНК вируса папилломы человека, ВКР (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), с определением типа	Качественный		Соскоб УГТ	
50.9	34.Исследование отделяемого из половых органов на микрофлору с определением антибиотикоустойчивости			Био/сперма, Био/секрет простаты, Био/УГТ	
31.3	35.Общий анализ мочи (Анализатор)	Количественный		Моча	
63.27	ГАСТРОСКРИН	Количественный	5 раб. дней		1 100,00
45.2	1.Забор крови из вены				
9.2	2.Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> , Ig G (количественное)	Количественный		Сыворотка	
28.14	3.Пепсиноген I	Количественный		Сыворотка	
28.15	4.Пепсиноген II	Количественный		Сыворотка	
28.5	5.Гастрин	Количественный		Сыворотка	
63.32	КОМПЛЕКС на санитарную книжку (женщины)	Количественный	4 раб.дн.		1 500,00
45.2	1.Забор крови из вены				
45.3	2.Забор соскобного материала				
31.1	3.Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула, тромбоциты)	Количественный		Гематология	
23.1	4.Глюкоза	Количественный		Биохимия-сыворотка	
21.2	5.Холестерин общий	Количественный		Биохимия-сыворотка	
20.7.2	6.Исследование на яйца гельминтов и простейших	Качественный		Кал	
20.1	7.Микроскопическое исследование материала	Полуколичественный		Мазок	
20.8.2	8.Исследование на энтеробиоз	Качественный		Мазок-отпечаток	
31.3	9.Общий анализ мочи (Анализатор)	Количественный		Моча	
5.1	10.Реакция микропреципитации (на сифилис)	Полуколичественный		Сыворотка	
20.3	11.Цитология	Качественный		Цитология	
50.43.3	12.Мазок из НОСА и ЗЕВА на носительство золотистого стафилококка ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ (2 пробирки)			Биоматериал	
63.33	КОМПЛЕКС на санитарную книжку (мужчины)	Количественный	4 раб.дн.		1 300,00
45.2	1.Забор крови из вены				
45.3	2.Забор соскобного материала				
31.1	3.Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула, тромбоциты)	Количественный		Гематология	
23.1	4.Глюкоза	Количественный		Биохимия-сыворотка	
21.2	5.Холестерин общий	Количественный		Биохимия-сыворотка	
20.7.2	6.Исследование на яйца гельминтов и простейших	Качественный		Кал	
20.1	7.Микроскопическое исследование материала	Полуколичественный		Мазок	
20.8.2	8.Исследование на энтеробиоз	Качественный		Мазок-отпечаток	
31.3	9.Общий анализ мочи (Анализатор)	Количественный		Моча	
5.1	10.Реакция микропреципитации (на сифилис)	Полуколичественный		Сыворотка	
50.43.3	11.Мазок из НОСА и ЗЕВА на носительство золотистого стафилококка ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ (2 пробирки)			Биоматериал	
63.34	КОМПЛЕКС на медикаментозный аборт	Количественный	4 раб.дн.		1 200,00
45.2	1.Забор крови из вены				
45.3	2.Забор соскобного материала				
20.1	3.Микроскопическое исследование материала	Полуколичественный		Мазок	
5.1	4.Реакция микропреципитации (на сифилис)	Полуколичественный		Сыворотка	
31.1	5.Общий анализ крови (Hb, эритроциты, лейкоциты, СОЭ, лейкоформула, тромбоциты)	Количественный		Гематология	
5.3	6.Антитела + Антиген к ВИЧ (1,2 типа)	Качественный		Сыворотка	
4.1	7.НВs-антиген	Качественный		Сыворотка	
4.5	8.Антитела к вирусу гепатита С, Ig G, M, (суммарные)	Качественный		Сыворотка	
<b>ПАРТНЕРЫ (лаборатории)</b>					
3.76	ТВ-СПОТ тест, диагностика туберкулеза	Количественный	5 раб. дней	Венозная кровь	5 800,00
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
62.5	Гистологическое исследование материала		7 раб. дней	Биоматериал	900,00
62.4	ИГХ -уровень рецепторов эстрогенов и прогестерона по соскобу из полости матки (A08.22.001.И) при одновременном заказе услуги 62.5		11 раб. дней	Биоматериал	5 642,00
62.9	ИГХ -наличие возбудителей инфекций материал из полости матки (до 3х маркеров)(A08.20.010.01И) при одновременном заказе услуги 62.5		11 раб. дней	Биоматериал	7 776,00
62.10	ИГХ -наличие возбудителей инфекций материал из полости матки (до 6 маркеров)(A08.20.010.02И) при одновременном заказе услуги 62.5		11 раб. дней	Биоматериал	11 754,00
62.11	ИГХ -препарат тканей матки(A08.20.002.01И) при одновременном заказе услуги 62.5		11 раб. дней	Биоматериал	6 510,00
62.12	ИГХ -материал ранних и поздних выкидышей(A08.30.025.01И) при одновременном заказе услуги 62.5		11 раб. дней	Биоматериал	16 636,00
62.15	ИГХ -ранняя диагностика рака шейки матки (Скрининг Синтек)(A08.20.011.01И) при одновременном заказе услуги 62.5		11 раб. дней	Биоматериал	4 340,00
62.17	ИГХ -маркер прогноза при злокачественных опухолях (A08.30.026.И) при одновременном заказе услуги 62.5		11 раб. дней	Биоматериал	4 340,00
<b>Трансмиссивные инфекции</b>					
9.19	Исследование на иксодовый боррелиоз, IgG	Количественный	7 раб. дней	Сыворотка	250,00
9.20	Исследование на иксодовый боррелиоз, IgM	Количественный	7 раб. дней	Сыворотка	250,00
9.21	Исследование на клещевой энцефалит, Ig M	Количественный	7 раб. дней	Сыворотка	250,00
9.23	Исследование на клещевой энцефалит, Ig G	Количественный	7 раб. дней	Сыворотка	250,00

Исполнитель ООО «Лабдиагност и К» Генеральный директор Судюков О.А. \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /