

Прайс-лист от 25.12.2021

ID	Наименование услуги	материал, цвет пробирки	Цена
Аллергены			
1000	fm5 Смесь ОВОЩИ (f12 горох,f13белая фасоль, f31 морковь,f35 картофель)	кровь	720
1000	emx2 СмесьЖИВОТНЫЕ (e1 кошка, e5 собака,e6 морская свинка, e87 белка, крыса,e88 мышь,	кровь	720
1000	fmx 15 Смесь ФРУКТЫ (f29 банан, f33 апельсин,f49 яблоко, f53 персик)	кровь	720
1000	i m100 Смесь ЯДОВ НАСЕКОМЫХ (пчела, оса, таракан прусак, шершень европейский)	кровь	720
1000	dm2 Смесь БЫТОВЫХ аллергенов (e1 эпителий кошки, d2	кровь	720
1000	e m1 Смесь ПЕРО(e70 гусь,e85 курица,e86 утка,e89 индейка)	кровь	720
1000	emx4 Смесь ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ (e1 кошка, e5 собака,e3 лошадь, e4 корова(перхоть), e6 морская свинка, e84 корова)	кровь	720
1000	fm 11 смесь ЗЕРНОВЫХ (f4 пшеничная мука, f7 овсяная мука, f8 кукурузная мука,f10 кунжут, f11гречневая мука	кровь	720
1000	fm18 Смесь ЦИТРУСОВЫЕ (f33 апельсин,f208 лимон,f209 грейфрут, f302 мандарин)	кровь	720
1000	fmx 101 Смесь ПИЩЕВАЯ (f1 белок яйца, f2коровье молоко, f4пшеница, f 5рожь, f8 кукуруза, f75 желток,f76 альфа- лактоглобулин, f77 бетта- лактоглобулин,f78 казеин f79 глютен , f81 сыр чедер)	кровь	720
1000	fmx 22 Смесь СЫРЫ (f70 швейцарский,f81 чеддер f82 с плесенью, f150 эдем, f198 гауда)	кровь	720
1000	fmx 61 Смесь ОРЕХИ (f13 арахис, f16 грецкий орех, f17 фундук, f20 миндаль, f36 кокос)	кровь	720
1000	fmx Смесь ДЕТСКАЯ ПИЩЕВАЯf1яичный белок,f4 мука пшеничная,f41 соя,f2коровье молоко,f13 арахис)	кровь	720
1000	fmx2 Смесь МОРЕПРОДУКТЫ (f3 треска,f23 крабовое мясо, f24 креветка, f37 мидия)	кровь	720
1000	fmx23 Смесь МЯСО (f26 свинина,f27 говядин,f83 курица,f88 баранина,f284 индейка)	кровь	720
1000	fmx4 Смесь РЫБА (f3треска,f41лосось/ семга,f205сельдь,f206 скумбрия,f254 камбала)	кровь	720
1000	fmx6 Смесь ОВОЩИ (f25 помидоры, f38 шпинат, f39 капуста белокочанная, f46 паприка)	кровь	720
1000	im100 Смесь ЯДОВИТЫЕ НАСЕКОМЫЕ (i1 пчела, i3 оса, iбтаракан- прусак,i75 шершень европейский,)	кровь	720
1000	mm1 Смесь ПЛЕСНЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (m1 penicillium notatum, m3 aspergillus fumigatus,m2 cladosporium herbarum)	кровь	720
1000	tx8 Смесь ДЕРЕВЬЯ (t2 ольха,t3 береза, t4 лещина обыкновенная,t7 дуб, t12 ива белая)	кровь	720
1000	w x6 Смесь СОРНЫХ ТРАВ (w1 амброзия,w6 полынь обыкновенная ,w9 подорожник ,w10 марь белая , w11 зольник(поташник)	кровь	720
1001	Аллерген за единицу f 1 яичный белок	кровь	475
1001	Аллерген за единицу f 123 лецитин сои	кровь	475
1001	Аллерген за единицу f 127 шампиньон двуспоровый	кровь	475
1001	Аллерген за единицу f 165 телятина	кровь	475
1001	Аллерген за единицу f 180 карп (сазан)	кровь	475
1001	Аллерген за единицу f 195 соевое молоко	кровь	475
1001	Аллерген за единицу f 23 мясо камчатских крабов	кровь	475

1001 Аллерген за единицу f 234 ваниль	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 241 говяжья печень	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 27 говядина	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 39 капуста белокачанная	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 52 шоколад	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 63 говядина отварная	кровь	475
1001 Аллергены за единицу f 83 курица	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 68 овомукоид	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 8 кукурузная мука	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 88 баранина	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 90 солод	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f44(клубника, земляника)	кровь	475
1001 Аллерген за единицу n3 библиотечная пыль	кровь	475
1001 Аллерген за единицу с 86 Бензокаин	кровь	475
1001 Аллерген за единицу d 1 dermatophagoides pteronyssinus (пылевой клещ)	кровь	475
1001 Аллерген за единицу d 2 dermatophagoides farines (пылевой клещ)	кровь	475
1001 Аллерген за единицу d 4 dermatophagoides mikroceras (пылевой клещ)	кровь	475
1001 Аллерген за единицу e 6 морская свинка (эпителий)	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 14 соевые бобы	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 2 коровье молоко	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 204 форель	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 205 сельдь	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 208 лимон	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 209 грейпфрут	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 210 ананас	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 212 грибы шампиньоны	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 218 перец сладкий	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 221 кофе	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 225 тыква	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 237 абрикос	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 24 креветки	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 242 вишня	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 247 мед	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 253 кедровый орех	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 254 камбала	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 258 кальмар	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 259 виноград	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 262 баклажан	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 265 тмин	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 277 укроп	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 280 черный перец	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 284 индейка	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 302 мандарин	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 411 горбуша	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 44 клубника/земляника	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 79 глютен	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 8 кукурузная мука	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 84 киви	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 86 петрушка	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 87 дыня	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 92 банан	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 95 персик	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f2 молоко коровье	кровь	475

1001 Аллерген за единицу f245 яйцо куриное	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f33 апельсин	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f383 иван-чай (напиток)	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f4 пшеница	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f5 рожь	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f7 овес	кровь	475
1001 Аллергены за единицу f300 козье молоко	кровь	475
1001 Аллергены за единицу f75 яичный желток	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f291 цветная капуста	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f26 свинина	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 36 кокосовый орех	кровь	475
1001 Аллерген за единицу f 41 лосось/семга	кровь	475
1001 Аллерген за единицу k82 латекс	кровь	475
1001 Аллерген за единицу m 1 penicilinum notatum	кровь	475
1001 Аллерген за единицу m 2 cladosporium herbarum	кровь	475
1001 Аллерген за единицу m 3 aspergillus fumigatus	кровь	475
1001 Аллерген за единицу m 4 mucor racemosus	кровь	475
1001 Аллерген за единицу m 5 candida albicans	кровь	475
1001 Аллерген за единицу m 57 Epidermophyton floccosum	кровь	475
1001 Аллерген за единицу r 77 волнистый попугай (помет)	кровь	475
1001 Аллерген за единицу w 6 полынь обыкновенная	кровь	475
1001 Аллерген за единицу e 1 кошка (эпителий)	кровь	475
1001 Аллерген за единицу e 2 собака (эпителий)	кровь	475
1001 Аллерген за единицу e 3 лошадь (перхоть)	кровь	475
1001 Аллерген за единицу k 80 формальдегид	кровь	475
1001 Аллерген за единицу o207 дафния	кровь	475
1001 Аллерген за единицу p1 аскарида	кровь	475
1001 Аллерген за единицу с 20 парацетамол	кровь	475
1001 Аллерген за единицу с 204 амоксициллин	кровь	475
1001 Аллерген за единицу с 206 цефалоспорин	кровь	475
1001 Аллерген за единицу с 207 гентамицин	кровь	475
1001 Аллерген за единицу с 281 диклофенак	кровь	475
1001 Аллерген за единицу с 424 преднизолон	кровь	475
1001 Аллерген за единицу с 51 аспирин	кровь	475
1001 Аллерген за единицу с 68 ультракаин	кровь	475
1001 Аллерген за единицу с 82 лидокаин	кровь	475
1001 Аллерген за единицу с 83 новокаин	кровь	475
1001 Аллерген за единицу с181 аскорбиновая кислота (витС)	кровь	475
1001 Аллергены за единицу w 8 одуванчик	кровь	475
1001 Аллергены за единицу t 4 тополь трехгранный	кровь	475
1001 Аллергены за единицу t 44 тополь серебристый	кровь	475
1001 Аллергены за единицу w 1 амброзия обыкновенная	кровь	475
1001 Аллергены за единицу w 29 иван-чай (кипрей)	кровь	475
1001 Аллергены за единицу e 77 волнистый попугай	кровь	475
1001 Аллергены за единицу e 78 перья попугая	кровь	475
1001 Аллергены за единицу k 85 хлорамин	кровь	475
1002 Панель смешанная скрин №1 (см. Приложение)	кровь	3900
1003 Респираторная панель скрин № 2 (см. Приложение)	кровь	3900
1004 Пищевая панель скрин №3 (см. Приложение)	кровь	3900
1005 Педиатрическая панель скрин №4 (см. Приложение)	кровь	3900
2011 РТМЛ за единицу	кровь	570
2011/1 РТМЛ каждый последующий препарат	кровь	150
2012 РТМЛ Пищевые аллергены (панель 19) (см. Приложение)	кровь	2600
2012/1 РТМЛ Бытовые аллергены (панель 12) (см. Приложение)	кровь	1670
2012/2 РТМЛ Растительные аллергены (панель 22) (см. Приложение)	кровь	3198

2012/3 РТМЛ (микст пыльцы луговых трав № 1) (см. Приложение)	кровь	990
2012/4 РТМЛ (микст пыльцы луговых трав № 2) (см. Приложение)	кровь	660
2012/5 РТМЛ (микст пыльцы деревьев) (см. Приложение)	кровь	660
Бактериологические исследования		
7001 Серологическое исследование на дизентерию, сальмонелез и др.	кал	680
7001/1 Исследование кала на условно патогенную микрофлору	кал	750
5080 Исследование кала на кишечный дисбактериоз	кал	1200
7003 Серологическое исследование кала на псевдотуберкулез и кишечный иерсиниоз	кал	750
7004 Количественное исследование материала на микрофлору (отделяемое из ран, глаз ушей, зева, носа и т.п.) с определением чувствительности к а/б	мазок в тубус	750
7004/1 Количественное исследование материала на микрофлору + грибы	мазок в тубус	1200
7004/2 Количественное исследование материала на грибы	эппендор ф с транспортной средой	750
5024/2 Исследование на дифтерию (мазок из зева и носа)	соскоб в рапид	680
7006 Бактериологическое исследование на сальмонелез и брюшной тиф	кал	680
7006/1 Бактериологическое исследования на сальмонеллез	кал	680
5024/3 Исследование на коклюш	соскоб в рапид	750
7008 Бактериологическое исследования на дизентерию (дизгруппа)	кал	660
7009 Реакция Райта-Хельдельсона на бруцеллез (кровь)	кровь	680
7010 Исследование крови на стерильность и гемокультуру	кровь в специальный флакон	680
7013 Реакция агглютинация на паракоклюш	кровь	750
7014 Реакция агглютинация на коклюш	кровь	750
5063 Исследование верхних дыхательных путей на носительство "золотистого" стафилококка	соскоб в рапид	570
Биохимия		
007 Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	кровь	3150
008 Серотонин в сыворотке крови	кровь	2800
602 Общий белок	кровь	165
603 Белковые фракции (Альбумин)	кровь	275
604 Тимоловая проба	кровь	165
625/1 РН крови	кровь	220
948 Гомоцистеин	кровь	1450
949 Альфа-2- макроглобулин	кровь	1790
952 Аполипротеин А1	кровь	640
Липидный обмен		
608 Общий холестерин	кровь	165
609 Холестерин-ЛПВП (липопротеиды высокой плотности)	кровь	220
610 Холестерин-ЛПНП (липопротеиды низкой плотности)	кровь	220
611 Триглицериды	кровь	190
611/1 Фосфолипиды	кровь	330
612 Бетта-липопротеиды	кровь	165
613 Индекс атерогенности	кровь	165

613/1 Липидный комплекс : холестерин, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды, бетта-липопротеиды, фосфолипиды, индекс атерогенности	кровь	880
Неорганические вещества		
622 Кальций общий	кровь	165
622/1 Кальций ионизированный	кровь	330
623 Магний	кровь	165
624 Натрий	кровь	165
625 Калий	кровь	165
626 Фосфор	кровь	220
627 Цинк	кровь	165
628 Железо	кровь	165
629 ОЖСС	кровь	220
629/1 НЖСС	кровь	220
629/2 Процент насыщения железом трансферрина	кровь	220
629/3 Обмен железа (ОЖСС, НЖСС, Железо сывороточное)	кровь	165
630 Хлориды	кровь	250
947/1 Насыщение ферритина железом	кровь	165
947 Ферритин	кровь	450
947/2 Ферритин (Access)	кровь	660
Низкомолекулярные азотистые вещества		
614 Мочевина	кровь	165
615 Креатинин	кровь	165
615/1 Креатинкиназа	кровь	220
616 Мочевая кислота	кровь	220
616/1 Клубочковая фильтрация	кровь	220
Пигментный обмен		
617 Билирубин общий и его фракции	кровь	220
617-1 Билирубин прямой	кровь	165
617-2 Билирубин не прямой	кровь	165
Углеводный обмен		
605 Глюкоза	кровь	120
606 Гликозилированный гемоглобин	кровь	220
606/1 Лактат(молочная кислота)	кровь	520
607 Тест толерантности к глюкозе	кровь	280
607/1 "Тест толерантности к глюкозе"(включая стоимость глюкозы)	кровь	375
Ферменты		
618 АСТ (аспартатаминотрансфераза)	кровь	180
619 АЛТ (аланинаминотрансфераза)	кровь	180
619/1 ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	кровь	165
619/2 Коэффициент де Ритиса (вместе с АЛТ, АСТ)	кровь	375
619/3 ГГТП (Гамма-Глутамилтрансфераза)	кровь	220
620 Альфа-амилаза (кровь или моча)	кровь	180
620/1 Липаза в крови	кровь	180
621 Щелочная фосфатаза	кровь	165
Витамины		
640 Фолевая кислота (В 9) (Access)	кровь	165
641 Цианокобаламин (Витамин В12)	кровь	275
642 Пиридоксин (Витамин В6)	кровь	165
643 Витамин Д	кровь	1450
Биоценоз пищеварительного тракта (Дисбактериоз) (количественный)		

<p>5080 Колонофлор-8 Общая бактериальная масса Lactobacillus spp. Bifidobacterium spp. Escherichia coli Bacteroides spp. Faecalibacterium prausnitzii Clostridium difficile Klebsiella spp. Staphylococcus aureus Candida spp. ДНК</p>	контейне р	1200
<p>5081 Колонофлор-16 (биоценоз) Общая бактериальная масса Lactobacillus spp. Bifidobacterium spp. Escherichia coli Bacteroides spp. Bacteroides thetaiotaomicron Akkermansia muciniphila Faecalibacterium prausnitzii Clostridium difficile Clostridium perfringens Klebsiella pneumonia Klebsiella oxytoca Escherichia coli enteropathogenic Enterococcus spp. Proteus spp. Enterobacter spp. /Citrobacter spp. Fusobacterium nucleatum/Parvimonas micra Staphylococcus aureus Candida spp. Salmonella spp. Shigella spp. ДНК</p>	контейне р	2100
<p>5082 Колонофлор-16 (метаболизм) Общая бактериальная масса Lactobacillus spp. Bifidobacterium spp. Escherichia coli Bacteroides spp. Bacteroides thetaiotaomicron Akkermansia muciniphila Faecalibacterium prausnitzii Enterococcus spp. Blautia spp. Acinetobacter spp. Streptococcus spp. Eubacterium rectale Roseburia inulinivorans Prevotella spp. Methanobrevibacter smithii Methanosphaera stadmanae Ruminococcus spp. ДНК</p>		2100
<p>5083 Гельмо-скрин (Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphylobothrium latum)</p>	контейне р	720

5084 Прото-Скрин (<i>Lamblia Intestinalis</i> , <i>Giardia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>)	контейне р	720
5036 Пародонто Скрин (количественный анализ), ДНК	рапид	695
Биоценоз уrogenитального тракта (количественный анализ)		
5029 Андрофлор: ОБМ (общая бактериальная масса); <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium cluster</i> <i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veilonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp., <i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrihia</i> spp. / <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Ureaplasma urealyticum</i> <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Bacteroides</i> spp./ <i>Porphyromonas</i> spp./ <i>Prevotella</i> spp., <i>Анаерококкус</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp./ <i>Parvimonas</i> spp./ <i>Eubacterium</i> spp., <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Ralstonia</i> spp./ <i>Burkholderia</i> spp., <i>Heamophilus</i> spp., <i>Enterobacteriaceae</i> spp./ <i>Enterococcus</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma genitalium</i> <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> ДНК	эппендор ф с транспорт ной средой	2450
5030 Андрофлор-Скрин: ОБМ (общая бактериальная масса), <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Corynebacterium</i> spp. <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК	эппендор ф с транспорт ной средой	1700
5032 Фемофлор 16 (количественно): ОБМ (общая бактериальная масса); Лактобактерии (<i>Lactobacillus</i> spp.); Энтеробактерии (<i>Enterobacterium</i> spp); Стрептококк (<i>Streptococcus</i> spp.); Стафилококк (<i>Staphylococcus</i> spp.) ; Гарднерелла/ Превотелла/ Порфирамонес (<i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Prevotella bivia</i> / <i>Porphyromonas</i> spp.) Эубактерии (<i>Eubacterium</i> spp.); Снеации/Лептотрихии/ Фузобактерии (<i>Sneathia</i> spp./ <i>Leptotrihia</i> spp./ <i>Fusobacterium</i> spp); Мегосферы/Веилонеллы /Диалистер (<i>Megasphaera</i> spp./ <i>Veilonella</i> spp./ <i>Dialister</i> spp.); Лахнобактерии/ Клостридии (<i>Lachnobacterium</i> spp./ <i>Clostridium</i> spp.); Мобилункусы /Коринэбактерии (<i>Mobiluncus</i> spp./ <i>Corynebacterium</i> spp.); Пептострептококк (<i>Peptostreptococcus</i> spp.) ; Атопобиум (<i>Atopobium vaginae</i>); Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>); Уреаплазма уреалитикум + парвум (<i>Ureaplasma (urealyticum + parvum)</i>) ; Кандида (<i>Candida</i> spp.) (количественный анали), ДНК	эппендор ф с транспорт ной средой	2195
5033 Фемофлор 8 : ОБМ (общая бактериальная масса), Лактобактерии (<i>Lactobacillus</i> spp), Энтеробактерии (<i>Enterobacterium</i> spp), стрептококк, стафилококк, Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), эубактерии, микоплазма хоминис, микоплазма гениталиум, кандида (количественный анализ), ДНК	эппендор ф с транспорт ной средой	930
5034 Фемофлор 4 : ОБМ ,Лактобактерии (<i>Lactobacillus</i> spp.); Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>); Кандида (<i>Candida</i> spp.) , ДНК	эппендор ф с транспорт ной средой	520

5035 Фемофлор-Скрин : ОБМ (общая бактериальная масса, Лактобактерии (Lactobacillus spp); Гарднерелла/ Превотелла/ Порфиромонес (Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp) ; Кандида (Candida spp.; Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + parvum) ; Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) ; Микоплазма гениталиум (Mycoplasma Genitalium); Трихомонада (Trichomonas vaginalis) ; Гонорея (Neisseria gonorrhoeae) ; Хламидия трахоматис (Chlamydia Trachomatis) ; Вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus) ; Цитомегаловирус (Cytomegalovirus). (количественный анализ), ДНК	эппендор ф с транспорт ной средой	1750
5085 Мико-Скрин для выявления и типирования возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces: Meyerozyma guilliermondii (C. guilliermondii), Candida albicans, Pichia kudriavzevii (C.krusei), Saccharomyces cerevisiae, Candida auris, Candida tropicalis, Clavispora lusitaniae (C.lusitaniae), Debaryomyces hansenii (C.famata), Candida dubliniensis, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Malassezia spp., Kluyveromyces marxianus (C.kefyr), Malassezia furfur , ПЦР	эппендор ф с транспорт ной средой	1200
ИФА Гельминты и простейшие		
025 Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	кровь	1250
3033 Токсокара антитела ИФА	кровь	350
3033/2 Цистицеркоз IgG ИФА	кровь	880
3033/4 Амебиаз (Entamoeba histolytica) антиген ИФА	кровь	1240
3033/5 Амебиаз (Entamoeba histolytica) антитела ИФА	кровь	1240
3033/6 Амебиаз панель: (Entamoeba histolytica) антиген в кале + антитела в крови ИФА	кровь	2105
3034 Описторх а/т ИФА	кровь	350
3034/1 Анизакидоз (Anisacidosis) IgG ИФА	кровь	520
3035 Трихинелла спиралис антитела ИФА	кровь	350
3036 Клонорх антитела ИФА	кровь	350
3037 Эхинококк антитела ИФА	кровь	440
3037/1 Гельминты - комплекс : антитела IgG к Описторхису, IgG Трихинелле, IgG Токсокаре , IgG Эхинококу ИФА	кровь	1240
3038 Аскарида Ig G ИФА	кровь	350
3039 Аскарида Ig E-специфический ИФА	кровь	465
3039/1 Аскарида панель: антитела IgG + IgE специфический + яйца глистов в кале нативно	кровь	1595
3040 Лямблия Ig G ИФА	кровь	350
3041 Лямблия Ig M ИФА	кровь	350
3041/1 Лямблиоз панель : IgG, IgM в крови+ антиген в кале+ цисты в кале	кровь	1200
3042 Хеликобактер антитела IgG, A,M ИФА	кровь	350
3042/1 Хеликобактер пилори панель: антитела IgG, A, M кровь + кал ПЦР)	кровь	900
3046 Лейшманиоз антитела IgG + IgM ИФА	кровь	1240
3047 Шистосомоз Ig G ИФА	кровь	1240
Лабораторные исследования Гематология		
101 Клинический анализ крови (21 показателей + СОЭ)	кровь	570
101/1 Клинический анализ крови (16 показателей + СОЭ)	кровь	390
101/2 СОЭ	кровь	110
101/3 Подсчет мононуклеаров (виروциты)	кровь	260
102 Ретикулоциты	кровь	165
102/1 Тромбоциты	кровь	280

103 Индекс адгезии	кровь	280
104 ВСК (время свертывания крови)	кровь	165
105 Длительность кровотечения (по Сухареву)	кровь	165
106 LE клетки	кровь	165
107 Тельца Гейнца	кровь	165
108 Базофильная зернистость эритроцитов	кровь	165
Лабораторные исследования Гемостаз		
109 Гематокрит	кровь	165
801 Протромбиновый индекс (ПТИ)	кровь	180
802 ПТИ с МНО	кровь	280
803 Фибриноген	кровь	165
804 Агрескрин-тест	кровь	125
805 АЧТВ (Протеин-С)	кровь	165
806 Тромбиновое время	кровь	165
807 D-димер, количественно ИФА	кровь	735
807/1 D-димер количественно, экспресс	кровь	2100
807/2 Тропонин (Triage Troponin) количественно, экспресс	кровь	2100
807/3 Мозговой натрийуретический пептид (BNP) количественно, экспресс	кровь	2100
808 РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	кровь	165
811 Протеин - S количественно ИФА	кровь	1470
812 Гемостазиограмма (ВСК, АЧТВ, ПТИ, МНО, тромбиновое время, тромбоциты, Агрескрин-тест)	кровь	790
812/1 Гемостазиограмма при ФЛС (ВСК, АЧТВ, ПТИ, МНО, тромбиновое время, тромбоциты, Агрескрин-тест; Волчаночный антикоагулянт (Люпус тест)	кровь	925
812/2 Люпус-тест(определение антикоагулянтов волчаночного типа)	кровь	460
4014 Уровень тропонинов в крови(I,T)-экспресс(качественный анализ)	кровь	670
ГЕНЕТИКА и наследственные заболевания		
10000 БАКРЕЗИСТ GLA (Резистентность бактерий к гликопептидным и бета-лактамамным антибиотикам: ванкомицин, метициллин, оксациллин, пенициллин, цефалоспорины, карбопенемы)	кровь	840
8449 Наследственный ангионевротический отек. поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	кровь	28545
5048 HLA типирование партнёров, ПЦР	кровь	7990
5048/1 HLA II класса - типирование (один человек), ПЦР	кровь	4610
5047 HLA В 27- выявление аллеля 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (болезнь Бехтерева, аутоиммунные артриты, дегенеративные заболевания соединительной ткани и суставов). ПЦР	кровь	970
5045 Панель "Риск тромбоза": Фолаты (MTHFR677, MTHFR1298, MTRR, MTR)+Тромбофилия(F2, F5, F7, F13, ITGA2, ITGB3, FGB, SERPINE1)+Гипертензия (ADD1, AGT521, AGT 704, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3:786, NOS3:894) ПЦР	кровь	5485
5046 Панель "Риск осложнений при ГЗТ" ПЦР (F2, F5, F7, F13, ITGA2, ITGB3, FGB, SERPINE1, MTHFR677, MTHFR1298, MTRR, MTR)	кровь	3630
5046/1 Панель "Высокий риск тромбозов" (F2, F5) ПЦР	кровь	995
5049 Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери ПЦР	кровь	5060
5050 Определение пола плода по крови матери ПЦР	кровь	5060

5051 Кариотипирование ПЦР	кровь	9185
5042/1 Генетика Метаболизма Кальция (VDR: 283 A>G (BsmI) ПЦР	кровь	745
5054/1 Муковисцидоз - Скрин (анализ мутаций гена CFTR : CFTR: F508del , CFTR: G542, 3. CFTR: W1282, 4. CFTR: N1303K, 5. CFTR: 2143delT, 6. CFTR: 2184insA , 7. CFTR: 3849+10kbC>T 960,7, 8. CFTR: dele2,3 (21kb) ПЦР	1. 2. кровь	1800
5044 Гемохроматоз (Анализ полиморфизмов в генеHFE: 1.HFE 187 C>G (H63D), 2.HFE 193A>T (S65C), 3. HFE 845 (C282Y) ПЦР	кровь	1115
5053/1 Остеопороз (. Анализ наличия полиморфизмов в генах альфа-1 цепи белка коллагена 1 типа и рецептора кальцитонина. Анализ полиморфизмов в гене VDR рецептора витамина D. CALCR (7671), COL1A1 (7681), VDR (7014VDR) ПЦР	кровь	3290
5042 Генетика Метаболизма Лактозы (MCM6: -1390T>C)ПЦР	кровь	520
5037 КардиоГенетика- Гипертония : 1.ADD1, 2.AGT521, 3.AGT 704, 4. AGTR1, 5. AGTR2, 6. CYP11B2, 7.GNB3, 8. NOS3:786, 9.NOS3:894) ПЦР	кровь	2510
5038 КардиоГенетика- Тромбофилия: 1.F2, 2. F5, 3. F7, 4. F13, 5. ITGA2, 6. ITGB3, 7. FGB, 8.SERPINE1) ПЦР	кровь	2755
5039 Генетика Метаболизма Фолатов : 1.MTHFR677, 2. MTHFR1298, 3. MTRR, 4. MTR) ПЦР	кровь	1240
5055/1 Синдром Жильбера (UGT 1A1) ПЦР	кровь	2330
5041 ФармакоГенетика Варфарина: 1.(CYP2C9: 430 C>T (Arg144Cys), 2. CYP2C9: A>C(Ile359Leu), 3.CYP4F2C>T(Val433Met), 4.VKORC1: -1639 G>A) ПЦР	кровь	640
5041/1 ФармакоГенетика. Чувствительность к терапии Аспирином. Анализ мутаций в гене ITGB3. ПЦР	кровь	640

5041/2 ФармакоГенетика Клапидогрел : 3435 C>T (Ile1145Ile), CYP2C19: 681 G>A *2 (Pro227Pro), 3. CYP2C19: 636 G>A *3 (Trp212X), 4. CYP2C19: -806 C>T *17 ПЦР	1.ABCB1: 2.	кровь	900
5043 ИммуноГенетика IL28B . Анализ генетических полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B : 1.IL28B: rs12979860 C>T2, 2. IL28B: rs8099917 T>G ПЦР		кровь	765
Азооспермия		кровь	
5053/2 Мужское бесплодие. Азооспермия: делеции локуса AZF (sY84, sY86, sY127, sY134, sY142, sY242, sY254, sY255, sY615, sY1125, sY1197, sY1206 и sY1291) ПЦР		кровь	2360
5036/1 Полиморфизм (1 точка) ПЦР		кровь	805
5036/2 Генетический паспорт (женщина) ПЦР		кровь	18370
5036/3 Генетический паспорт (мужчина) ПЦР		кровь	29280
ПАНЕЛИ My genetics			
MyBaby		букальный й мазок	7900
MyBeauty		букальный й мазок	14900
MyImmunity		букальный й мазок	5900
MyNeuro		букальный й мазок	7900
MySmiles		букальный й мазок	10900
MyWellness		букальный й мазок	14900
МОНОГЕННЫЕ НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ			
Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти		кровь	
8600 Поиск наиболее частых мутаций в гене ABCA4 (1 чел)		кровь	5980
Адреногенитальный синдром		кровь	
8603 Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2		кровь	8450
8604 Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2 у родительской пары при недоступности материала бьонного ребенка (2 чел)		кровь	10000
8606 Пренатальная ДНК-диагностика		кровь	10530
Акродерматит энтеропатический		кровь	
8602 Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника		кровь	5200
8609 Поиск мутаций в гене SLC39A4 (1 чел)		кровь	15600
Альбинизм глазокожный		кровь	
8612 Поиск мутаций в гене TYR (1 чел)		кровь	10000
8613 Поиск мутаций в генах OCA2,SLC24A5,GPR143(1 ЧЕЛ)		кровь	37700
8614 Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственников		кровь	5200
Анемия Даймонда-Блекфена		кровь	
8621 Поиск мутаций в гене RPS19 (1 чел)		кровь	10000
8622 Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственников		кровь	3640
8623 Пренатальная ДНК-диагностика		кровь	10530
Анеуплоидии		кровь	

8624 Поиск анеуплодии по хромосомам 13, 18, 21, X, Y (1 человек)Аналог кариотипа	кровь	7120
8625 Поиск анеуплодии по хромосомам 13, 18, 21, X, Y (у плода)Аналог кариотипа	кровь	7920
Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона)	кровь	
8607 Поиск выявленных в данной семье у родственников	кровь	3640
8630 Поиск частых мутаций в гене MYN3 (1 человек)	кровь	5590
Атаксия Фридрейха	кровь	
8631 Поиск наиболее частых мутаций в гене FXN (1 человек)	кровь	5980
8632 Поиск мутаций в гене FXN (1 человек)	кровь	10000
8633 Комплексная ДНК-диагностика семьи (2-4 человека)	кровь	10530
Атрофия зрительного нерва Лебера	кровь	
8643 Поиск 3-х частных мутаций митохондриальной ДНК (1 человек)	кровь	3380
8644 Поиск 12-ти частых мутаций митохондриальной ДНК (1 человек)	кровь	7400
Атрофия зрительного нерва с глухотой	кровь	
8645 Поиск мутаций в "горячих" участках гена OPA1	кровь	5590
8646 Пренатальная ДНК-диагностика	кровь	10530
Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром	кровь	
8647 Поиск мутаций в "горячих" участках гена FAS (1 чел.)	кровь	3900
8648 Поиск мутаций в гене FAS (1 чел.)	кровь	15600
8649 Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	кровь	3640
8650 Пренатальная ДНК-диагностика	кровь	10530
Афазия первичная прогрессирующая	кровь	
8651 Поиск мутаций в гене GRN (1 чел.)	кровь	11700
8657 Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	кровь	3640
Ахондрогенез	кровь	
8653 Поиск мутаций в гене SLC26A2 (1 чел.)	кровь	11700
8654 Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	кровь	3640
Ахондроплазия	кровь	
8655 Поиск наиболее частых мутаций в гене FGFR3 (1 чел.)	кровь	5980
8656 Пренатальная ДНК-диагностика	кровь	10530
Боковой амиотрофический склероз	кровь	
8658 Поиск частых мутаций в гене VAPB (1 человек)	кровь	3900
8659 Поиск мутаций в гене SOD1(1 ЧЕЛ.)	кровь	10000
8660 Поиск мутаций в гене C9ORF72 (1 чел.)	кровь	5980
8661 Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственников	кровь	5200
Брахидактилия	кровь	
8611 Поиск мутаций в гене HOXD13 (1 ЧЕЛ.)	кровь	8700
8627 Поиск мутаций в гене NOG (1 чел.)	кровь	3900
8684 Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	кровь	3640
8700 Поиск мутаций в экзонах 8 и 9 гена ROR2 (1 чел.)	кровь	7400
Велокардиофациальный синдром	кровь	
8707 Поиск делеций в регионе 22q11(1 чел)	кровь	8450
Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом(врожденная сенсорная нейропатия с ангидрозом,HSAN4.CIPA)	кровь	
8709 Поиск мутаций в гене NTRK (1 ЧЕЛ)	кровь	23400
8710 Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	кровь	5200
8711 Пренатальная ДНК- диагностика	кровь	10530
Гелеофизическая дисплазия	кровь	
8712 Поиск мутаций в гене ADAMTSL2(1 ЧЕЛ.)	кровь	35100
8713 Поиск выявленных в данной семье мутаций у родственника	кровь	5200
8715 Пренатальная ДНК- диагностика	кровь	10530
Гемофилия	кровь	

8716 Поиск экзонных делеций и частных инверсий в гене F8 при гемофилии А (кровь с ЭДТА)	кровь	8450
8717 Поиск мутаций в гене F9 при гемофилии В (1 чел.)	кровь	13650
8719 Поиск выявленной в данной семье точковой мутации у родственника	кровь	3650
8720 Пренатальная ДНК-диагностика (при известной в семье мутации)	кровь	10530
Генетический паспорт Гепер-IgD синдром	кровь	
8721 Поиск мутаций в "горячих"участках гена MVK (1 чел.)	кровь	5590
8722 Поиск мутаций в гене MVK (1 чел.)	кровь	19500
8723 Поиск выявленной в данной семье точковой мутации у родственника	кровь	5200
8724 Пренатальная ДНК - диагностика	кровь	10530
Гипер - IgM	кровь	
8725 Поиск мутаций в гене CD40LG (1 чел.)	кровь	10000
8726 Поиск выявленной в данной семье точковой мутации у родственника	кровь	3640
8727 Пренатальная ДНК - диагностика	кровь	10530
Гиперкалиемический периодический паралич	кровь	
8728 Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A (1 чел.)	кровь	8700
пункт удален ID6200	кровь	0
Гиперкератоз	кровь	
8605 Поиск мутаций в гене KRT6A (1 чел.)	кровь	13650
8608 Поиск мутаций в гене AQP5 (1 чел.)	кровь	8700
8610 Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	кровь	3640
8730 Поиск мутаций в гене KRT6C(1 ЧЕЛ.)	кровь	13650
8731 Поиск мутаций в гене KRT1 (1ЧЕЛ.)	кровь	11700
8732 Поиск мутаций в гене KRT9 (1 чел.)	кровь	13650
Гипертрофическая кардиомиопатия	кровь	
8733 Поиск мутаций в гене CAV3(1 ЧЕЛ.)	кровь	5590
8734 Поиск мутаций в гене TNNT2(1 чел.)	кровь	23400
8735 Измерение уровня КФК (1 образец)	кровь	400
8738 Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	кровь	3640
Гиперфенилаланинемия с дефектом тетрагидробиоптерина	кровь	
8736/1 Поиск мутаций в гене PTS	кровь	10000
8736/2 Поиск мутаций в гене QDPR	кровь	13650
8736/3 Поиск мутаций в гене GCHI	кровь	12000
Гипокалиемический периодический паралич	кровь	
8741 Поиск мутаций в экзонах 12,18,19 гена SCN4A (1 чел)	кровь	7400
Гипофосфатемический рахит	кровь	
8739 Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	кровь	3640
8742 Поиск мутаций в гене PHEX (1 чел.)	кровь	43000
8743 Поиск мутаций в гене FGF23 (1 чел)	кровь	7400
Гипохондроплазия	кровь	
8744 Поиск наиболее частых мутаций в гене FGFR3(1 чел.)	кровь	5980
8745 Пренатальная ДНК-диагностика	кровь	10530
Гиппеля-Линдау синдром	кровь	
8616 Поиск мутаций в гене VHL	кровь	7400
8617 Анализ числа копий гена VHL	кровь	8450
8618 Поиск выявленной в данной семье точковой мутации у родственника	кровь	3650
8619 Пренатальная ДНК- диагностика	кровь	10530
Глаукома врожденная	кровь	
8746 Поиск мутаций в гене CYP1B1(1 чел.)	кровь	8700
Глаукома ювенильная открытоугольная	кровь	
8750 Поиск мутаций в гене CYP1B1(1 чел.)	кровь	8700

Гломерулоцитоз почек гипопластического типа	кровь	
8751 Поиск мутаций в гене HNF1B(1 чел.)	кровь	17550
8752 Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	кровь	3640
8753 Пренатальная ДНК-диагностика	кровь	10530
Голопрозэнцефалия	кровь	
8754 Поиск мутаций в гене SHH(1 чел.)	кровь	8700
Дефицит карнитина системный первичный	кровь	
8756 Поиск мутаций в гене SLC22A5 (1ЧЕЛ)	кровь	19500
8757 Поиск выявленной в данной семье мутаций у родственника	кровь	5200
8758 Пренатальная ДНК- диагностика	кровь	10530
8759 Изменение уровня КФК (1 образец)	кровь	400
Диабет	кровь	
5052/1 Предрасположенность к сахарному диабету (определение HLA DR3/DR4) ПЦР	кровь	3980
5052/2 Риск развития сахарного диабета ПЦР	кровь	0
Диастрофическая дисплазия	кровь	
8760 Поиск мутаций в гене SLC26A2 (1 чел.)	кровь	11700
8761 Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	кровь	5200
8762 Пренатальная ДНК- диагностика	кровь	10530
Дилатационная кардиомиопатия	кровь	
8714 Поиск выявленной в данной семье мутаций у родственника	кровь	3640
8764 Поиск мутаций в гене EMD (1 чел)	кровь	7400
8765 Поиск мутаций в гене LMNA (1 чел.)	кровь	19500
8766 Поиск мутаций в гене DES (1 чел.)	кровь	13650
8767 Поиск мутаций в гене EYA4 (1 чел.)	кровь	23400
8768 Поиск мутаций в гене TNNT2 (1 чел.)	кровь	23400
8769 Поиск мутаций в гене FKTN (1 чел.)	кровь	23400
8770 Поиск мутаций в гене TAZ (1 Чел.)	кровь	11700
8771 Поиск мутаций в гене SGCD (1 чел.)	кровь	17550
8772 Измерение уровня КФК (1 образец)	кровь	400
Дистальная моторная нейропатия	кровь	
8620 Поиск мутаций в гене HSPB1 (1чел)	кровь	5590
8626 Поиск мутаций в гене IGHMBP2 (1 чел)	кровь	29250
8635 Поиск мутаций в горячих участках гена TRPV4 (1 чел)	кровь	7400
8636 Поиск выявленной в данной семье мутаций у родственника	кровь	3640
8775 Поиск мутаций в гене BSCL2 (1 чел.)	кровь	13650
8776 Поиск мутаций в гене GARS (1 чел.)	кровь	35100
8777 Поиск мутаций в гене HSPB8 (1 чел.)	кровь	7410
8778 Пренатальная ДНК - диагностика	кровь	10530
Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы	кровь	
8779 Поиск мутаций в гене IGHMBP2 (1 чел.)	кровь	29250
8780 Поиск выявленной в данной семье мутаций у родственника	кровь	5200
8781 Пренатальная ДНК- диагностика	кровь	10530
Дистальная спинальная амиотрофия,врожденная,непрогрессирующая	кровь	
8782 Поиск мутаций в " горячих" участках гена TRPV4 (1 чел.)	кровь	7400
Дисхондростеоз Лери-Вейлля	кровь	
8783 Поиск мутаций в гене CHOХ/CHOXY (1 чел.)	кровь	8700
8784 Анализ числа копий гена CHOХ/CHOXY (1 чел.)	кровь	8450
8785 Поиск выявленной в данной семье точковой мутации у родственников	кровь	3640
Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией	кровь	
8790 Поиск мутаций в гене ВТК (1 чел.)	кровь	35100
8791 Поиск выявленной в данной семье мутации у родственника	кровь	3640

8792 Пренатальная ДНК-диагностика	кровь	10530
Ихтиоз буллезный	кровь	
8708 Поиск выявленной в данной семье мутаций у родственника	кровь	3640
8793 Поиск мутаций в гене KRT2 (чел.)	кровь	13650
Ихтиоз вульгарный	кровь	
8794 Поиск частых мутаций в гене FLG (1 чел.)	кровь	5590
8796 Пренатальная ДНК-диагностика	кровь	10530
Ожирение	кровь	
5052/4 Ожирение. Поиск мутаций в гене лептина LEP ПЦР	кровь	5170
5052/5 Ожирение. Анализ полиморфизмов в гене проопиомеланокортина РОМС ПЦР	кровь	1870
5052/6 Ожирение. Поиск мутаций в гене РОМС ПЦР	кровь	6820
5052/7 Ожирение. Поис мутаций в гене рецептора меланокортина MC4R ПЦР	кровь	5170
Установление отцовства,биологического родства; генетическая экспертиза, идентификация .		
8425 Установление родства предполагаемой бабки по отцу в отношении ребёнка женского пола по маркерам X-хромосомы (2чел.)	кровь	33330
8426 Установление родства предполагаемой бабки по отцу в отношении ребёнка женского пола по маркерам X-хромосомыпри наличии матери ребёнка(3чел) (2чел.)	кровь	33330
8427 Установление родства предполагаемого деда(бабки) в отношении ребёнка (2чел.)	кровь	41850
8428 Установление родства предполагаемого деда(бабки) в отношении ребёнка при наличии одного из родителей ребёнка (3чел.)	кровь	41850
8429 Установление родства предполагаемых бабки и деда в отношении ребёнка (3чел.)	кровь	37200
8430 Установление родства предполагаемого деда(бабки) в отношении ребёнка при наличии одного из родителей ребёнка (4чел.)	кровь	37200
Установление отцовства,биологического родства; генетическая экспертиза, идентификация Батя и сестры по обоим родителям (полные сибсы)		
8409 Установление происхождения от общего биологического отца для лиц женского пола, имеющих общую биологическую мать, по маркерам X-хромосомы (2чел.)	кровь	33330
8410 Установление происхождения от общего биологического отца для лиц женского пола по маркерам X-хромосомы при наличии общей биологической матери (3 чел)	кровь	33330
8411 Установление происхождения от общего биологического отца при наличии общей биологической матери (3чел)	кровь	37200
8412 Установление происхождения от общей биологической матери при наличии общего биологического отца (3чел)	кровь	37200
8413 Установление родства между предполагаемыми полными сибсами (2чел)	кровь	37200
8414 Установление происхождения от общего биологического отца для лиц, имеющих общую биологическую мать (2 чел)	кровь	37200
8415 Установление происхождения от общей биологической матери для лиц, имеющих общего биологического отца (2 чел)	кровь	37200
Установление отцовства,биологического родства; генетическая экспертиза, идентификация Близнецовый тест		
8406 Определение зиготности двух близнецов (2чел.)	кровь	37200

8407 Определение зиготности двух близнецов при наличии одного из родителей(3чел.)	кровь	37200
8408 Определение зиготности двух близнецов при наличии обоих из родителей(4чел.)	кровь	37200
Установление отцовства,биологического родства; генетическая экспертиза, идентификация Выделение ДНК из биологического материала (кроме крови и букального эпителия)	кровь	
8437 Выделение ДНК из биологического материала (кроме крови и булального эпителия) 1 образец	кровь	9300
Установление отцовства,биологического родства; генетическая экспертиза, идентификация Двоюродные сибсы (братья, сестры, брат и сестра)	кровь	
8422 Установление родства между предполагаемыми двоюродными сибсами (2чел.)	кровь	55800
8423 Установление родства между предполагаемыми двоюродными сибсами при наличии одного из родителей(3чел.)	кровь	55800
8424 Установление родства между предполагаемыми двоюродными сибсами при наличии одного из родителей каждого (4чел.)	кровь	55800
Установление отцовства,биологического родства; генетическая экспертиза, идентификация Идентификация, сравнение образцов (маркеры аутосом, X-хромосомы, Y-хромосомы, митохондриальной	кровь	
8438 Сравнительный анализ двух образцов по маркерам Y-хромосомы	кровь	24025
8439 Сравнительный анализ двух образцов по маркерам митохондриальной ДНК	кровь	24025
8440 Сравнительный анализ двух образцов по аутосомным маркерам	кровь	24025
8441 Анализ дополнительного образца по аутосомным маркерам	кровь	6980
8442 Анализ дополнительного образца по маркерам Y-хромосомы	кровь	6980
8443 Анализ дополнительного образца по маркерам митохондриальной ДНК	кровь	6980
Установление отцовства,биологического родства; генетическая экспертиза, идентификация Отцовство и материнство	кровь	
8401 Установление отцовства при беспорном родстве матери (3человека)	кровь	33253
8402 Установление отцовства (2человека)	кровь	33253
8403 Установление материнства (2человека)	кровь	45920
8404 Каждый последующий ребёнок(установление отцовства и материнства)	кровь	10054
8405 Пренатальное установление отцовства(плодный материал предоставляется заказчиком)	кровь	32742
8405/1 Доплата за срочное установление отцовства/материнства (в течении 3-5 рабочих дней)	кровь	13375
Установление отцовства,биологического родства; генетическая экспертиза, идентификация Рецензирование заключений стороних организаций	кровь	
8445 Рецензирование акта молекулярно-генетического исследования или экспертного заключения, выданного сторонней организацией	кровь	17825
Установление отцовства,биологического родства; генетическая экспертиза, идентификация Родство по женской линии (маркеры митохондриальной ДНК)	кровь	
8435 Установление родства по женской линии по маркерам митохондриальной ДНК (2чел.)	кровь	24030

8436 Каждый последующий человек (установление родства по женской линии)	кровь	6980
Установление отцовства,биологического родства; генетическая экспертиза, идентификация Родство по мужской линии (маркеры Y-хромосомы)	кровь	
8433 Установление родства по мужской линии по маркерам Y-хромосомы (2чел.)	кровь	24030
8434 Каждый последующий человек (установление родства по мужскойлинии)	кровь	6980
Установление отцовства,биологического родства; генетическая экспертиза, идентификация Свобные братья и сестры (только по отцу или по матери - неполные сибсы)	кровь	
8416 Установление происхождения от общего биологического отца для лиц женского пола, имеющих различных биологических матерей, по маркерам X-хромосомы (2чел.)	кровь	33330
8417 Установление происхождения от общего биологического отца для лиц женского пола по маркерам X-хромосомы при наличии одной из биологических матерей (3чел.)	кровь	33330
8418 установление происхождения от общего биологического отца для лиц женского пола по маркерам X-хромосомы при наличии различных биологических матерей (4 чел.)	кровь	33330
8419 Установление происхождения от общего биологического отца для лиц, имеющих различных биологических матерей(2чел.)	кровь	41850
8420 Установление происхождения от общего биологического отца при наличии одной из биологических матерей (3чел.)	кровь	41850
8421 Установление происхождения от общего биологического отца для лиц, имеющих различных биологических матерей(4чел.)	кровь	41850
Установление отцовства,биологического родства; генетическая экспертиза, идентификация Тетка, дядя - племянник, племянница	кровь	
8431 Установление родства предполагаемой тётки (дяди) в отношении ребёнка (2чел.)	кровь	41850
8432 Установление родства предполагаемой тётки (дяди) в отношении ребёнка при наличии одного из родителей ребёнка (3чел.)	кровь	41850
Установление отцовства,биологического родства; генетическая экспертиза, идентификация Типирование (маркеры аутосом, X-хромосомы, Y-хромосомы, митохондриальной ДНК)	кровь	
8446 Типирование одного образца по аутосомным маркерам	кровь	6980
8447 Типирование одного образца по маркерам X-хромосомы	кровь	6980
8448 Типирование одного образца по маркерам Y-хромосомы	кровь	6980
8449 Типирование одного образца по маркерам митохондриальной ДНК	кровь	6980
ИФА ГОРМОНЫ		
ИФА Гормоны половые		
909 Прогестерон ИФА	кровь	390
909/1 Прогестерон (Access)	кровь	520
910 СтероидИФА-тестостерон	кровь	390
910/1 Индекс свободного тестостерона ИФА	кровь	995
910/2 Дигидротестостерон ИФА	кровь	1200
910/3 Свободный тестостерон ИФА	кровь	700
910/4 Тестостерон (Access)	кровь	520
911 ЛГ (лютеинизирующий гормон) ИФА	кровь	390
911/1 ЛГ (лютеинизирующий гормон) (Access)	кровь	680
912 ФСГ (фоликуло-стимулирующий гормон) ИФА	кровь	390
912/1 ФСГ (Access)	кровь	680

913 Пролактин ИФА	кровь	400
913/1 Пролактин (Access)	кровь	680
914 Эстрадиол ИФА	кровь	400
914/1 Эстрадиол (Access)	кровь	600
915 17-ОН прогестерон ИФА	кровь	390
916 ДГЭАС-С ИФА	кровь	560
916/1 ДГЭАС-С (Access)	кровь	880
917 Свободный эстриол ИФА	кровь	400
919 РАРР-А ИФА	кровь	660
920 АОА ИФА	кровь	990
921 АСА ИФА	кровь	700
922 ХГЧ ИФА	кровь	390
922/1 β - ХГЧ свободный (Свободная бетта субъединица) ИФА	кровь	570
922/2 Анти ХГЧ (IgG/IgM) Антитела к хориогоническому гонадотропину	кровь	475
923 ССГ (секс - стероид связывающий глобулин) ИФА	кровь	499
923/1 Статус андрогенов ИФА	кровь	2100
925 Ингибин В	кровь	1750
926 АМГ	кровь	1750
971 Ингибин А	кровь	2100
927 Панель Овариальный резерв(ОР): ФСГ, ИнгибинВ, АМГ.	кровь	3800
Пренатальный биохимический скрининг		
900 Двойной тест I триместр (9-13 нед) (трисомия 21, 18) РАРР-А, β -ХГЧ свободный + компьютерная обработка	кровь	770
ИФА Гормоны щитовидной железы		
901 ТТГ (тиреотропный гормон) ИФА	кровь	390
901/1 а/т к рецептору ТТГ (а/т к рецептору тиреотропного гормона) ИФА	кровь	990
901/2 ТТГ(высокочувствительный) ИФА (Access)	кровь	570
902 Т3 общий ИФА	кровь	390
902/1 Т3 своб. ИФА	кровь	390
903 Т4 своб. ИФА	кровь	390
903/1 Т4 общий ИФА	кровь	390
903/2 Т4 (Тироксин) свободный (Access)	кровь	520
904 Тиреоглобулин ИФА	кровь	390
905 а/т к ТГ (аутоантитела к тиреоглобулину) ИФА	кровь	390
906 а/т к ТПО ИФА	кровь	390
906/1 а/т к МСФ ИФА	кровь	685
ИФА Гормоны		
908 Кортизол ИФА	кровь	390
908/1 Кортизол в моче (свободный)	кровь	660
908/2 Кортизол (Access)	кровь	765
924 АКТГ ИФА	кровь	660
930 Соматотропный гормон СТГ(Гормон роста (ГР) ИФА	кровь	400
970/3 Ренин ИФА	кровь	1200
973 Прокальцитонин ИФА	кровь	2100
ИФА гормоны желудочно- кишечного тракта		
001 Гастрин	кровь	900
002 Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)	кровь	1510
006 Проинсулин	кровь	1150
928 Инсулин ИФА	кровь	400
928/1 Антитела к Инсулину ИФА	кровь	955
928/2 Лептин человека ИФА	кровь	700
929 С-пептид ИФА	кровь	400
406/1 Панкреатическая эластаза в кале ИФА	кровь	1470

929/1 Аутоантитела IgG к клеткам островков Лангергарса, ИФА	кровь	1200
929/2 Аутоантитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты	кровь	1500
953/1 Тест на определении стадии фиброза печени Фибротест (при хроническом вирусном гепатите С, В, D) (Альфа-2-макроглобулин, Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, ГГТ, АЛТ, Общий билирубин) компьютерная обработка результатов	кровь	2800
ИФА Маркеры остеопороза		
086 С- концевые телопептиды коллагена 1 типа ИФА	кровь	1050
088 Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinolinein,DPD,Urine)	кровь	1410
907 Паратгормон (ПТГ) ИФА	кровь	450
907/1 Паратгормон (ПТГ) (Access)	кровь	660
907/2 Кальцитонин ИФА	кровь	840
907/3 N-концевой пропептид ИФА	кровь	2845
907/5 Остеокальцин ИФА	кровь	840
Ревматоидные пробы		
701 Антистрептолизин "О" (АСЛО)	кровь	230
702 С-реактивный белок (СРБ)	кровь	230
702/1 С-реактивный белок (количественно)	кровь	230
703/1 Ревматоидный фактор IgM (количественно)	кровь	230
704 Anti-MSV-AT к модифицированному цитрулированному виментину	кровь	925
704/1 Anti-CCP – а\т к циклическому цитруллированному пептиду	кровь	925
ИФА Аутоиммунные заболевания		
942 AT Ig M к фосфолипидам IgM, IgG ИФА	кровь	880
943 а/т к В2 гликопротеину (скрининг IgA, IgM, IgG-суммарные) ИФА	кровь	750
944 а/т к кардиолипину (скрининг IgA, IgM, IgG- суммарные) ИФА	кровь	880
945 Панель АФС: а/т к В2 гликопротеину , к кардиолипину(суммарные IgA, IgM, IgG)	кровь	1560
3026/3 Панель Ливер-9-лайн иммуноблот (IgG антиела к антигенам печени : высокоочищенные белки SLA/LP, LKM-1, LC1, sp100, gp210, митохондриальный антиген М2 (АМА-М2), индивидуальные белки гладких мышц F-актин, актинин, тропомиозин) ИФА	кровь	2240
949 Альфа-2-макроглобулин ИФА	кровь	1790
950 Гаптоглобин ИФА	кровь	580
952 Аполипопротеин А1	кровь	640
960 Гиалуроновая кислота ИФА	кровь	1190
975 Антитела IgG dsДНК ИФА	кровь	765
976 Антитела IgG ssДНК ИФА	кровь	765
977 Антитела к Глиадину Ig А ИФА	кровь	655
978 Антитела к Глиадину Ig G ИФА	кровь	655
978/1 Панель Гастро-5лайн иммуноблот (внутренний фактор париетальные клетки, транслгутаминаза, ASCA, глиадин) IgG и IgA-антитела (суммарно) к антигенам ЖКТ, ИФА	кровь	2540
978/4 Количесвенное определение Пепсиноген 1	кровь	1130
978/5 Количесвенное определение Пепсиноген 2	кровь	1130
979 Антитела к тканевой транслгутаминазе Ig G	кровь	715
979/1 Антитела к тканевой транслгутаминазе Ig A	кровь	715
044 Антиядерные антитела (антинуклеарные антитела), скрининг	кровь	515
045 Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямои иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток)	кровь	1460

046 Антитела класса Ig G к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА)	кровь	1300
047 Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl, CENP-A, CENP-B, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Ss100, PM-Scl75,Ku,PDGFR,Ro-52)	кровь	4240
048 Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)	кровь	3520
049 Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	кровь	1300
050 Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	кровь	2530
051 Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	кровь	4830
052 Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	кровь	2500
053 Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components))	кровь	1320
054 Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	кровь	1380
055 Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	кровь	1380
056 Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, АКА, Anti-Filaggrin Antibodies, АФА, IgG)	кровь	2240
057 Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	кровь	2990
058 Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	кровь	1750
059 Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	кровь	1530
060 Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	кровь	1980
061 Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	кровь	1230
062 Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	кровь	1740
064 Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	кровь	2410
065 Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	кровь	2410
066 Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	кровь	2410
067 Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatitis Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane))	кровь	4610
068 Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	кровь	1350

069 Антитела класса IgA к эндомиозию (антиэндомиозийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	кровь	1350
070 Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total)	кровь	1570
071 Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	кровь	1410
072 Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	кровь	1710
073 Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	кровь	1710
074 Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti- liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)	кровь	1620
075 Антитела к миелину IgG, метод непрямо́й иммунофлюоресценции (Anti- myelin antibody, IgG, IF)	кровь	1710
076 Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	кровь	5590
077 Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиекардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	кровь	1530
078 Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	кровь	2620
079 Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	кровь	1740
080 Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	кровь	2930
ИФА Онкомаркеры		
089 Хромогранин А	кровь	6220
922 ХГЧ ИФА	кровь	365
931 РЭА ИФА	кровь	400
931/1 РЭА (Access)	кровь	800
932 АФП ИФА	кровь	400
932/1 АФП (Access)	кровь	800
934 ПСА - общий ИФА	кровь	400
934/1 ПСА общий (Access)	кровь	880
935 ПСА - свободный ИФА	кровь	400
936 СА - 125 ИФА	кровь	400
936/1 СА-125 (Access)	кровь	800
937 СА - 15-3 ИФА	кровь	400
937/1 СА-15-3 (Access)	кровь	800
938 СА – 19-9 ИФА	кровь	400
938/1 СА-19-9 (Access)	кровь	800
939 СА - 242 ИФА	кровь	900
940 СА 72-4 ИФА	кровь	900
941 NSE ИФА	кровь	590
956 Белок HE 4 (маркер рака яичников) ИФА	кровь	1200
956/1 Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (компьютерный расчет)	кровь	2100
957 Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) ИФА	кровь	1775
958 Онкобелок S-100 общий(ab+bb) ИФА	кровь	2070
959 Фрагмент цитокератина 19 (CYFRA 21-1)	кровь	1200

ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
501 Группа крови АВО	кровь	280
502 Резус-фактор (Rh)	кровь	280
505 Определение титра иммунных антител (с применением желатина)	кровь	1450
Иммунологические исследования		
2000 Иммунограмма(КАК,ИРИ,ЦИК,Фагоцитоз,CD-3.4.8.16.19;Ig A.Ig M.Ig G.Ig E-общий)	кровь	4990
2001 Клеточный иммунитет (проточная цитометрия)	кровь	3640
2001/1 Одна субпопуляция (CD)	кровь	725
2001/2 Субпопуляция CD 16/56+ CD25	кровь	1250
2002 Ig A ИФА	кровь	355
2003 Ig M ИФА	кровь	355
2004 Ig G ИФА	кровь	355
2005 Ig E-общий ИФА	кровь	425
2006 Комплимент С3 ИФА	кровь	425
2007 Комплимент С4 ИФА	кровь	425
2008 ЦИК ИФА	кровь	175
2009 Фагоцитоз	кровь	390
2010 НСТ-Тест	кровь	385
038 Определение уровня Ингибитора С1-эстеразы (С1-Esterase Inhibitor, С1-INH)		1870
2018 Интерлейкин-1 бетта	кровь	1320
2019 Интерлейкин-4	кровь	1320
2020 Интерлейкин-6	кровь	1320
2022 Альфа - ФНО (фактор некротоза опухоли)	кровь	1320
042 Интерлейкин-10	кровь	2300
092 С4 Компонент системы компонента (Complement Componentc C4)	кровь	600
093 С3 Компонент системы компонента (Complement Componentc C3)	кровь	600
094 Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4)	кровь	1000
095 Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	кровь	1850
5060/2 Криоглобулин	кровь	365
Инфекции (ИФА)		
3000/1 Антитела к SARS-Cov-2- IgG- ИФА-БЕСТ (качественный)	кровь	570
3000/10 Антитела к SARS-Cov-2- IgG (КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ) ИФА-БЕСТ	кровь	750
3000/2 Антитела к SARS-Cov-2- IgM- ИФА-БЕСТ (качественный)	кровь	570
3000/4 Антитела суммарные к SARS-Cov-2- IgG/IgM (качественный, без дифференцировки)	кровь	490
3000/5 Антитела IgG, IgM к коронавирусу иммунохроматографическим методом (производитель Beijing Lery Medical Technology Co., Ltd Китай)(экспресс)	кровь	990
3000/6 Access SARS-Cov-2 IgG (количественный)	кровь	900
3000/7 Антитела к домен RBD белка шипа S1 SARS-Cov-2- IgG (качественный) (Diagnostika GmbH)	кровь	570
3000/8 Антитела SARS-Cov-2 IgG Screen (качественный) (ООО "Имбиан Лаб")	кровь	570
3000/9 Антитела SARS-Cov-2 IgM Screen (качественный) (ООО "Имбиан Лаб")	кровь	570
3001 Токсоплазма (Toxoplasma gondii) Ig G ИФА	кровь	350
3002 Токсоплазма (Toxoplasma gondii) Ig M ИФА	кровь	350
3002/1 Корь (Vtasia virus) Ig M ИФА	кровь	640

3002/2 Корь (Vtasiae virus) Ig G ИФА	кровь	390
3003 Краснуха (Rubella virus) IgG, ИФА	кровь	350
3004 Краснуха (Rubella virus) IgM ИФА	кровь	350
3004/1 Авидность краснуха (Rubella virus) Ig G ИФА	кровь	480
3005 Цитомегаловирус (ЦМВ) (Cytomegalovirus (CMV) Ig G ИФА	кровь	390
3006 Цитомегаловирус (ЦМВ) (Cytomegalovirus (CMV) Ig M ИФА	кровь	390
3006/1 Авидность цитомегаловирус (ЦМВ)(Cytomegalovirus CMV) Ig G ИФА	кровь	480
3006/2 Цитомегаловирус Ig G количественно ИФА	кровь	800
3007 Вирус простого герпеса (ВПГ)(Herpes simplex virus)1 типа Ig G,ИФА	кровь	350
3008 Вирус простого герпеса (ВПГ)(Herpes simplex virus)1типа Ig M, ИФА	кровь	350
3009 Вирус простого герпеса (ВПГ)(Herpes simplex virus)2 типа Ig G, ИФА	кровь	350
3010 Вирус простого герпеса (ВПГ)(Herpes simplex virus) 2 типа Ig M,ИФА	кровь	350
3010/1 Вирус простого герпеса(ВПГ) (Herpes simplex virus) 1-2 типа Ig G, ИФА	кровь	390
3010/2 Вирус простого герпеса(ВПГ) (Herpes simplex virus)1-2 типа Ig M, ИФА	кровь	390
3010/3 Вирус простого герпеса(ВПГ) (Herpes simplex virus) 1-2 типа Ig G количественно, ИФА	кровь	765
3010/4 Вирус простого герпеса(ВПГ) (Herpes simplex virus) 1-2 типа авидность IgG, ИФА	кровь	450
3011 Хламидия пневмонии (Chlamydia pneumoniae) Ig G ИФА	кровь	390
3012 Хламидия пневмонии (Chlamydia pneumoniae) Ig M ИФА	кровь	390
3013 Хламидия трахоматис (Chlamydia Trachomatis) Ig G ИФА	кровь	350
3013/1 Хламидия трахоматис (Chlamydia Trachomatis) IgA ИФА	кровь	350
3014 Хламидия трахоматис (Chlamydia Trachomatis) Ig M ИФА	кровь	350
3014/1 Хламидия трахоматис (Chlamydia Trachomatis) Ig G к плазмидному белку pgp3 ИФА	кровь	480
3014/2 Хламидия трахоматис (Chlamydia Trachomatis) Ig G к белку теплового шока (HSP60) ИФА	кровь	480
3015 Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumonia) Ig G ИФА	кровь	450
3016 Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumonia) Ig M ИФА	кровь	450
3017 Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumonia) Ig A ИФА	кровь	450
3018 Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) Ig G ИФА	кровь	350
3019 Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) Ig M ИФА	кровь	350
3021 Трепонема палидум (Treponema pallidum) IgM ИФА	кровь	350
3021/1 Трепонема палидум (Treponema pallidum) РПГА	кровь	300
3021/2 Трепонема палидум (Treponema pallidum) скрининг антител (IgG+IgM) ИФА	кровь	350
3022 ВИЧ 1 и 2 типа Ag/At (HIV 1,2) (антиген и антитела к вирусу иммунодефицита человека) ИФА	кровь	400
3022/1 Гепатит А (HAV) (Ig G к вирусу гепатита А) ИФА	кровь	390
3022/2 Гепатит А (HAV) (Ig M к вирусу гепатита А) ИФА	кровь	390
3023 Гепатит В (HBV) HbsAg с подтверждающим тестом ИФА	кровь	400
3023/1 Гепатит D (HDV) (антитела суммарные к вирусу гепатита D) ИФА	кровь	1200
3023/2 Гепатит В (HBV) HbsAg количественно ИФА	кровь	993
3023/3 Гепатит Е (HEV) IgG ИФА	кровь	570
3023/4 Гепатит Е (HEV) Ig M ИФА	кровь	570
3023/5 Гепатит В (HBV) HbsAg с подтверждающим тестом ИФА (Access)	кровь	685

3023/6 ВИЧ 1и 2 типа Ag/Ат, Сифилис, Гепатиты В,С (HIV Ag/Ab, HBSAg, анти-HCV total, RPR (антикарделипиновый тест),Treponema pallidum (IgG+IgM) ИФА	кровь	1488
3024 Маркеры гепатита В(HbsAg, анти HbsAg, HBeAg, антиHbe, анти HBcoreIgM) ИФА	кровь	1130
3024/1 Гепатит В (HBV) (HBcore IgG) ИФА	кровь	390
3024/2 Гепатит В (HBV) (HBcore IgM) ИФА	кровь	390
3024/3 Гепатит В (HBV) антитела к HBSAg (контроль прививки) ИФА	кровь	390
3024/4 Гепатит В (HBV) HBeAg ИФА	кровь	390
3024/5 Гепатит В (HBV) антитела суммарные (Ig G + Ig M) HBcore ИФА	кровь	520
3024/6 Гепатит В (HBV) IgG к HBeAg ИФА	кровь	440
3025 Гепатит С (HCV) антитела суммарные (Ig G + Ig M) с подтверждающим тестом т/с "ДС-ИФА-АНТИ-HCV (G+M)" ИФА	кровь	400
3025/1 Гепатит С (HCV) Иммуноблот ИФА	кровь	1150
3026 Маркеры гепатита С (антиHCV Ig G+ Ig M; АТ HCV core Ig M, спектр АТ (Ig G + Ig M) к HCV (core, Ns3, Ns4, Ns5) ИФА	кровь	930
3026/1 Гепатит С (HCV) антитела класса IgM к вирусу гепатита С ИФА	кровь	480
3026/2 Гепатит С (HCV) спектр антител (Ig G + Ig M) к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, Ns3, Ns4, Ns5) ИФА	кровь	480
3027 Трихомонада (Trichomonas vaginalis IgG) ИФА	кровь	350
3028 Трихомонада (Trichomonas vaginalis IgM) ИФА	кровь	350
3029 Кандида альбиканс (Candida albicans IgG) ИФА	кровь	350
3030 Кандида альбиканс (Candida albicans IgM) ИФА	кровь	350
3031 Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum IgG) ИФА	кровь	350
3032 Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum IgM) ИФА	кровь	350
3043 Вирус Эпштейн-Барр IgM к капсидному а/г (Human Herpesvirus 4 (EBV) ИФА	кровь	450
3043/1 Вирус Эпштейн-Барр IgG к капсидному а/г (Human Herpesvirus 4 (EBV) ИФА	кровь	450
3043/2 Микобактерия туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) IgG/M/A ИФА	кровь	440
3044 Бруцелла (Brucella spp.) Ig G ИФА	кровь	440
3045 Иерсиния (Yersiniosis) IgG ИФА	кровь	530
3048 Аспергилла (Aspergillus fumigatus) IgG ИФА	кровь	520
3048/1 Аспергилла (Aspergillus fumigatus) IgM ИФА	кровь	520
3049 Вирус клещевого энцефалита (Flavivirus) IgG ИФА	кровь	520
3050 Вирус клещевого энцефалита (Flavivirus) IgM ИФА	кровь	520
3050/1 Антиген клещевого энцефалита суммарные (Flavivirus), ИФА	кровь	520
3051 Боррелиоз (Borrelia) IgG ИФА	кровь	520
3052 Боррелиоз (Borrelia) IgM ИФА	кровь	520
3056 Бордетелла (Bordetella pertussis) (Коклюш) антитела IgG ИФА	кровь	765
3056/1 Бордетелла (Bordetella pertussis) (Коклюш) антитела IgM ИФА	кровь	765
3057 Паротит (Parotitis) IgG ИФА	кровь	600
3057/1 Паротит (Parotitis) IgM ИФА	кровь	600
3058 ТОРСН-КОМПЛЕКС (Токсоплазма Ig G и Ig M; Краснуха Ig G ,Ig M, авидность Краснуха Ig G; Цитомегаловирус (ЦМВ)(Cytomegalovirus(CMV) Ig G, Ig M, Авидность Цитомегаловирус (ЦМВ)(Cytomegalovirus(CMV) Ig ;, Вирус простого герпеса(ВПГ) (Herpes simplex virus) 1-2 типа Ig G , Ig M), Вирус простого герпеса(ВПГ) (Herpes simplex virus) 1-2 типа авидность IgG ИФА	кровь	2955

Исследование кала

401 Копрограмма	кал	390
402 Яйца гельминтов и простейших	кал	330
403 На яйца остриц (соскоб)	кал	330
404 На скрытую кровь (гемоглобин не требует подготовки)	кал	475
404/1 На скрытую кровь (гемоглобин + трансферрин, не требует подготовки)	кал	640
404/2 Исследование кала на скрытую кровь(бензидиновая проба)	кал	180
405 Кальпротектин	кал	2540
406 Лямблии (Giardia Lamblia) антиген в кале	кал	640
406/1 Определение панкреатической эластазы в кале	кал	1470
409 Углеводы в кале	кал	570
3055/1 Клостридии диффициле,токсин к антигену (Clostridium difficile), экспресс	кал	780
4007 Хеликобактер (Helicobacter pylori) антиген, экспресс	кал	780
5028 Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) ДНК	кал	520
4010 Ротавирус (Rotavirus gr.A) антиген, экспресс	кал	640
5059 Псевдотуберкулез (Yersinia pseudotuberculosis) , РНК	кал	565
5060 Энтеровирусы полиомиелитные (энтеровирус (Enterovirus) , РНК	кал	520
3033/1Дифиллоботриум (Diphyllobothrium) (широкий лентец) нативно	кал	765
3033/3 Тениаринхоз (бычий цепень) нативно	кал	350
Исследования мочи		
201 КАМ (Клинический анализ мочи)	моча	295
201/1 Анализ мочи на атипические клетки	моча	365
202 Анализ мочи по Нечипоренко	моча	240
202/1 Анализ мочи по Зимницкому	моча	165
202/2 Клубочковая фильтрация (проба Реберга)	моча	390
203 Ацетон в моче	моча	165
204 Глюкоза в моче	моча	165
205 Белок в моче	моча	165
205/1 Суточная потеря белка в моче	моча	165
206 Анализ мочи на наркотики Multi 6	моча	765
206/1 Анализ мочина наркотики Multi 10	моча	1125
207 Альбумин в моче	моча	330
208 Креатинин в моче	моча	165
208/1 Альбумин/креатинин-соотношение в моче	моча	425
209 Трипсиноген 2 (в моче) (острый панкреатит) - экспресс	моча	760
209/1 Микроальбумин (в моче) (экспресс) 1 час	моча	520
209/2 Микроальбумин (в моче) (не экспресс)	моча	255
210 Кальций в моче (проба сулковича .моча за сутки)	моча	145
908/1 Исследование уровня свободного кортизола в моче (моча за сутки)	моча	660
Лабораторные исследования Микроскопические исследования		
300 Микроскопия мазка из уретры (мужской)	стекло	330
301 Мазок урогенитальный (из трёх точек) на флору с заключением	стекло	300
301/1 Риноцитогамма	стекло	355
301/2 Микроскопия секрета (сок) простаты	стекло	355
301/3 Фарингоцитогамма	стекло	390
301/4 Микроскопия отделяемого из уха	стекло	350
302 Мазок на атипию с заключением	стекло	355

302/1 Мазки, соскобы и отпечатки с шейки матки и цервикального канала на атипические клетки с использованием по Папаниколу	стекло	460
302/3 Ликвор (микроскопические показатели)	стекло	350
302/4 Спермограмма расширенная (микроскопические показатели, макроскопические показатели, морфология по Крюгеру, биохимические показатели)	контейнер	1470
303 Спермограмма расширенная с MAR-тестом (микроскопические показатели, макроскопические, морфология по Крюгеру, биохимические показатели + MAR-тест IgM, IgA, IgG)	стекло	2640
303/1 Посткоитальный тест	стекло	750
303/2 Тест пенетрации	стекло	750
303/3 MAR-тест	стекло	1200
303/4 Антиспермальные антитела (АСА) в сыворотке (латексная агглютинация)	стекло	840
303/5 Антиспермальные антитела (АСА) в семенной жидкости (латексная агглютинация)	стекло	840
304 Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, фруктоза, цинк)	стекло	580
305 Анализ на грибок (соскоб)	стекло	465
306 Анализ на DEMODEX (соскоб)	стекло	465
307 Морфологическое исследование соскоба с кожи или слизистых	стекло	465
313 Анализ мокроты клинический	контейнер	265
313/1 Анализ мокроты на микобактерию туберкулеза	контейнер	390
313/2 Анализ мокроты на эозинофилы	контейнер	390
314 Анализ плевральной жидкости клинический	контейнер	400
314/2 Анализ плевральной жидкости на атипические клетки	контейнер	400
315 Исследование пунктата щитовидной железы	контейнер	800
316 Исследование пунктата молочной железы на клеточный состав и атипические клетки (не более 5 стекл)	контейнер	800
081 Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколу, технология ThinPrep®)	контейнер	1340
082 Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколу, технология SF-prep®)	контейнер	1340
317 Исследование пунктата лимфоузла на клеточный состав и атипические клетки (не более 1 стекл)	контейнер	1050
318 Исследование пунктата костного мозга на атипические клетки (не более 1 стекл)	контейнер	1050
319 Исследование пунктата прочей локализации на клеточный состав и атипические клетки (не более 1 стекл)	контейнер	1050
Лабораторные исследования ПЦР		
019 Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)	кровь	670
5001 Вирус гепатита В (качественный) ДНК	кровь	480
5002 Вирус гепатита С (качественный) РНК	кровь	480
5003 Вирус гепатита С (количественный) РНК	кровь	850
5004 Вирус гепатита В (количественный) ДНК	кровь	850

5005 Генотипирование гепатита С (определение 1, 2, 3, 4 генотипов) РНК	кровь	850
5004/1 Вирус гепатита Д (качественный) ДНК	кровь	1115
5004/2 Вирус гепатита А (качественный) РНК	кровь	815
5005/2 Вирусный гепатит ТТВ (Hepatitis TTV virus) ДНК	кровь	1595
5006 Хламидия трахоматис (Chl. Trachomatis) ДНК	соскоб	390
5006/1 Хламидия трахоматис (Chl. Trachomatis) (количественно) ДНК	соскоб	765
5007 Мультиплекс ТНС КОМПЛЕКС (Одновременное выявление и типирование Трихомонас вагиналис/ Нейссерия гонорея / Хламидия трихоматис) (Trichomonas vaginalis/Neisseria gonorrhoeae/Chl. Trachomatis) (качественный анализ) ДНК	соскоб	640
5007/1 Мультиплекс: Хламидия трахоматис/Уреаплазма суммарная/ Микоплазма хоминис (Chl. Trachomatis/ Ureaplasma urealyticum + parvum/ Mycoplasma hominis) (качественный анализ) ДНК	соскоб	640
5007/2 Мультиплекс УМС КОМПЛЕКС: Хламидия трахоматис/Уреаплазма суммарная/ Микоплазма гениталиум (Chl. Trachomatis/ Ureaplasma urealyticum + parvum/ Mycoplasma genitalium) (качественный анализ) ДНК	соскоб	640
5007/4 Панель SMC - Пневмония : Стрептококк пневмония/Микоплазма пневмония /Хламидия пневмония (Streptococcus pneumoniae/ Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydia pneumoniae) (качественный анализ)ДНК	соскоб	1190
5007/5 Панель SMCC - Пневмония :Стрептококк пневмония/Микоплазма пневмония/Хламидия пневмония/Кандида альбиканс (Streptococcus pneumoniae/ Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydia pneumoniae/ Candida albicans) (качественный анализ)ДНК	соскоб	1595
5000/6 Комплексное обследование на инфекции верхних дыхательных путей: выявление Энтеробактерии (Enterobacterium spp), стрептококк, стафилококк, Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), эубактерии, микоплазма хоминис, микоплазма гениталиум, кандида (количественный анализ) ДНК + резистентность бактерий(Бакрезист)	соскоб	1650
5008 Уреаплазма суммарная (Ureaplasma urealyticum + parvum) (качественный анализ) ДНК	соскоб	390
5008/1 Уреаплазма суммарная (Ureaplasma urealyticum + parvum) (количественный анализ) ДНК	соскоб	520
5009 Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) (качественный анализ) ДНК	соскоб	390
5010 Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum) (качественный анализ) ДНК	соскоб	390
5011 Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) (качественный анализ) ДНК	соскоб	390
5012 Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) (качественный анализ) ДНК	соскоб	390
5012/1 Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) (количественный анализ) ДНК	соскоб	520
5012/2 Мультиплекс (Хламидия трахоматис/Уреаплазма суммарная/ Микоплазма хоминис (Chl. Trachomatis/ Ureaplasma urealyticum + parvum/ Mycoplasma hominis) (количественный анализ) ДНК	соскоб	1235
5013 Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis) (качественный анализ) ДНК	соскоб	390

5014 Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) (качественный анализ) ДНК	соскоб	390
5015 Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) (качественный анализ) ДНК	соскоб	390
5016 Кандида альбиканс (Candida albicans) (качественный анализ) ДНК	соскоб	390
5017 Вирус простого герпеса (ВПГ) 1,2 (HSV 1,2)(качественный анали) ДНК	соскоб	390
5018 Цитомегаловирус (ЦМВ) (CMV) (качественный анализ) ДНК	соскоб	390
5019 ГерпесКомплекс: одновременное выявление и типирование ВПГ 1/ВПГ 2/ЦМВ (HSV 1/HSV 2/CMV) (качественный анализ) ДНК	соскоб	640
5019/1 ИППП(хламидия трахоматис/ уреоплазма уреалитика/ уреоплазма парвум/ микоплазма гениталиум/ микоплазма хоминис/ гарднерелла вагиналис/ кандида альбиканс,нейссерия гонорея, трихомонада вагиналис/ ВПГ1,2/ ЦМВ/ ВПЧ16,18 (Chlamydia Trachomatis/ Ureaplasma urealyticum /Ureaplasma parvum/ Mycoplasma genitalium/Mycoplasma hominis/ Gardnerella vaginalis/Candida albicans/Neisseria gonorrhoeae/Trichomonas vaginalis/ HSV 1,2)/CMV/ HPV 16,18) (качественный анализ) ДНК	соскоб	2500
5020 Вирус Варицелла-Зостер (VZV) (качественный анализ) ДНК	соскоб	390
5021 Вирус Эпштейна-Барр (HHV 4/EBV4) (качественный анализ) ДНК	соскоб,	390
5021/1 Вирус герпеса 6 типа (HHV-6) (качественный анализ) ДНК	соскоб,	390
5022 Токсоплазма Гондии (Toxoplasma gondii) (качественный анализ) ДНК.	соскоб, биоптата	390
5023 Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes) (качественный анализ) ДНК	соскоб	390
5024 Легионелла пневмофила (Legionella pneumophila) (качественный анализ) ДНК	соскоб, мокрота	520
5024/1 Краснуха (Rubella) (качественный анализ) ДНК	кровь	640
5024/2 Дифтерия (Corynebacterium diphtheriae) (качественный анализ) ДНК	мазок, мокрота, слюна	390
5024/3 Коклюш (Bordetella pertussis) (качественный анализ) ДНК,	мазок, мокрота, слюна	390
5026 Вирус папилломы человека (ВПЧ)16, 18 (Human Papillomavirus (HPV)16, 18) (качественный анализ, типирование) ДНК	соскоб	390
5026/1 Вирус папиломы человека ВПЧ 16 (Human Papillomavirus 16) (качественный анализ) ДНК	соскоб	390
5026/2 Вирус папиломы человека (ВПЧ) 18 (Human Papillomavirus (HPV18) (качественный анализ) ДНК	соскоб	390
5026/3 ВПЧ 16, 18 (Human Papillomavirus (HPV 16,18) (количественный анализ) ДНК	соскоб	520
5027/1 ВПЧ Квант-21 (Human Papillomavirus 6,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) одновременное выявление, типирование и количественное выявление ДНК	соскоб	1750
5027/2 ВПЧ квант-15 (Human Papillomavirus 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) типированиеи количественное выявление ДНК	соскоб	1150
5027/3 ВПЧ Квант-4 (Human Papillomavirus 6,11,16,18) типирование и количественное выявление ДНК	соскоб	640
5027/4 ВПЧ 6,11 (Human Papillomavirus) одновременное выявление (качественный анализ) ДНК	соскоб	520

5028 Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) (качественный анализ) ДНК	соскоб	450
5052 Парвовирус В19 (<i>Human parvovirus B19</i>) (качественный анализ) ДНК	кровь	590
5053 Мультиплекс : выявление и типированае Кандиды (<i>Candida: C.albicans, C.crusei, C.glabrata</i>) (качественный анализ) ДНК	соскоб	995
5054 Вирус клещевого энцефалита (<i>Flavivirus</i>) (качественный анализ) ДНК	кровь	640
5055 Мультиплекс: Вирус Гриппа А, В (<i>Influenza A,B</i>) (качественный анализ) РНК	соскоб, мокрота	880
5056 Мультиплекс: Микоплзма пневмония/Хламидия пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae</i>) (качественный анализ) ДНК	соскоб, мокрота	785
5056/1 Микоплазма пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)(качественный анализ) ДНК	соскоб	655
5056/2 Хламидия пневмония (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) (качественный анализ) ДНК	соскоб	655
5057 Мультиплекс: Клещевой энцефали/ Риккетсиоз/ Боррелиоз (качественный анализ) РНК	кровь	990
5058 Стрептококк пневмония (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) (качественный анализ) ДНК	соскоб	520
5059 Иерсиния (<i>Yersiniosis</i>) (качественный анализ) ДНК	кал	565
5060 Энтеровирус (<i>Enterovirus</i>) (качественный анализ) РНК	кал	520
5062 ПневмоСкрин: Респираторно-сенцитиальный вирус; Коронавирус; Вирус парагриппа1,2,3,4 типов; Риновирус; Аденовирус; Метапневмовирус; Вирус гриппа А,В (<i>Human respiratory syncytial virus; Human coronavirus OC43, Human parainfluenza virus type1, 2,3,4,; Human rhinovirus,HRV; Human adenovirus; Human metapneumovirus, MPV, (Influenza A,B)</i>), (качественный анализ) РНК, ДНК	соскоб, мокрота	1950
5063 Стафилококк (<i>Staphylococcus</i>) ДНК	соскоб	520
5064 Боррелия бургдорфери (<i>Borrelia burgdorferi</i>) ДНК	кровь	520
5065 ОРЗ Вирус Комплекс : Рнспираторно-сенцитиальный вирус,Коронавирус, Вирус парагриппа1,2,3,4 типов; Риновирус; Аденовирус; Метапневмовирус (<i>Human respiratory syncytial virus; Human coronavirus, Human parainfluenza virus type1, 2,3,4,; Human rhinovirus,HRV; Human adenovirus; Human metapneumovirus, MPV</i>) (качественный анализ) РНК, ДНК	соскоб, мокрота	1595
5066 Пандемический грипп (H1N1)(Свиной грипп) РНК	соскоб, мокрота	640
5068 Стрептококк группы В (агалактикус) (<i>Streptococcus B (agalactiae)</i>) (качественный анализ) ДНК	соскоб, мокрота	390
5069 Стрептококк группы А (<i>Streptococcus A</i>) (качественный анализ) ДНК	соскоб, мокрота	390
5070 Трепонема паллидум (<i>Treponema pallidum</i>) (качественный анализ) ДНК	соскоб из очага	580
5071 Септоскрин: Энтеробактерии, Клебсиелла, Энтерококки, Эшерихия колли, Протей, Псевдомонас аэрогеноса, Сerratия, Стафилококк, Стрептококк (<i>Enterobacter spp., Klebsiella spp., Enterococcus faecalis и E.faecium, Esherichia coli, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Serratia spp., Staphylococcus aureus, Streptococcus spp.</i>) ДНК, соскоб. моча	соскоб	980

ПЦР 5072 Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), определение ДНК в биологическом материале (качественный анализ)	соскоб, м окрота, сыворотка крови	385
ПЦР коронавирус		
9000 Коронавирус SARS-Cov 2 методом ПЦР (качественный анализ)	соскоб	1500
9000.1 Справка об отсутствии Covid (Sars-Cov--2)	соскоб	1900
9000.4 SARS-CoV-2 Ag ИХА (выявление антигена коронавируса- экспресс)	мазок	2100
9000.5 Справка об отсутствии ковид На АНГЛИЙСКОМ ПЦР	соскоб	2500
9000.6 SARS-CoV-2 СКРИН В.1.1.7 (Британский штамм)	соскоб	2100
9000.7 SARS-COV-2 /SARS-COV методом ПЦР (ДНК Технология)	соскоб	1500
9000.8 Sars-CoV-2 методом ПЦР (ректальный мазок)	соскоб	1500
Лабораторные исследования По требованию		
5060/4 Ротавирус ПЦР	кал	440
5060/5 Норовирус ПЦР	кал	440
5060/6 ОКИ Скрин	кал	1865
5060/1 ПЦР Аденовирус	кал	440
5061 Выявление и дифференциация РНК ротавирусов А(Rotavirus А), норвовирусов 2(Norovirus 2 генотип), астровирусов (Astrovirus), соскоб. мокрота	кал	1030
5067 Исследование на вирус менингита выявление ДНК	ликвор, соскоб, мокрота	440
Экспресс-диагностика (соскоб, моча, кал)		
209 Трипсиноген 2 (в моче) (острый панкреатит) - экспресс	моча	630
4006 ХГЧ-экспресс (в моче)	моча	280
4007 Хеликобактер (<i>Helicobacter pylori</i>) – экспресс (антиген в кале)	кал	780
4008 Стрептококк гемолитический гр А, В (<i>Streptococcus hemolyticus</i>) - экспресс (соскоб)	мазок	640
4009 Хламидия (<i>Chl. Trachomatis</i>) - экспресс (соскоб)	мазок	640
4010 Ротавирус (<i>Rotavirus</i>) - экспресс (кал)	кал	640
4011 Нейссерия гонорея экспресс (соскоб)	мазок	0
4012 Определение pH среды влагалища	мазок	240
9000.4 Обнаружение антигена SARS-Cov 2 (SARS-Cov 19 Ag Respi Strip) Экспресс тест	мазок	2100
Экспресс-диагностика по крови		
4000 Кровь на сахар - экспресс	кровь	200
4002 РМП (RPR) реакция микропреципитации - экспресс	кровь	200
4002/1 РМП Биробиджан	кровь	0
4003 ВИЧ 1,2 (HIV1,2) - экспресс	кровь	480
4004 Гепатит В (HBsAg) - экспресс	кровь	440
4005 Гепатит С (HCV) - экспресс	кровь	480
4007/1 Хеликобактер (<i>Helicobacter pylori</i>) - экспресс (кровь)	кровь	475
4014 Экспресс исследование уровня тропонинов (I, T) в крови	кровь	670
4015 SGTI-flex COVID-19 IgG/IgM	кровь	1500