



СЕМЕЙНАЯ  
КЛИНИКА

ПРЕЙСКУРАНТ  
НА ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ  
СЕМЕЙНОЙ КЛИНИКИ №1  
ООО «КРАСОТА И ЗДОРОВЬЕ»  
с 01 января 2022 года

п/п	ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
п/п	COVID-19	
1	Определение РНК коронавируса (SARS-COV-2) методом ПЦР ( со взятием)	1300
2	Определение антител к коронавирусу (SARS - Co V - 2) в крови Ig G	1000
3	Определение антител к коронавирусу (SARS - Co V - 2) в крови Ig M	1000
4	Определение РНК коронавируса (SARS-COV-2) методом ПЦР ( со взятием на дому)	2000
5	Количественное определение антител к коронавирусу в крови IgG	1200
6	Экспресс - тест на выявление антигена SARS-CoV-2 методом (ИХА)	1000
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1	Исследование кала на ротавирусы, астровирусы, норовирусы	1000
2	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам (на бактериальную флору)	120
3	Исследования кала на эозинофилы	220
4	Гемолитическое исследование на стрептококк группы А	440
5	Взятие мазка	55
6	Исследование возбудителей дифтерии из зева и носа	485
7	Исследование гноя на бактериальную флору	450
8	Исследование гноя на золотистый стафилококк	265

9	Исследование грудного молока (левая грудь) на бактериальную флору	430
10	Исследование грудного молока (левая грудь) на золотистый стафилококк	265
11	Исследование грудного молока (правая грудь) на бактериальную флору	430
12	Исследование грудного молока (правая грудь) на золотистый стафилококк	265
13	Исследование кала на реовирусы	350
14	Исследование кала на аденовирусы	350
15	Исследование кала на грибы	340
16	Исследование кала на дисбактериоз детей до 1 года	1100
17	Исследование кала на дисбактериоз детей от 1 года и взрослых	1100
18	Исследование кала на золотистый стафилококк	275
19	Исследование кала на норовирусы	590
20	Исследование кала на патогенные эшерихии	440
21	Исследование кала на ротавирусы	350
22	Исследование кала на сальмонеллы и шигеллы	305
23	Исследование кала на условно-патогенную флору	495
24	Исследование мокроты на бактериальную флору	420
25	Исследование мокроты на грибы	245
26	Исследование мочи на бактериальную флору	440
27	Исследование мочи на грибы	325
28	Исследование отделяемого слизистой вагины на бактериальную флору	495
29	Исследование отделяемого слизистой вагины на грибы	330
30	Исследование отделяемого слизистой глаз на золотистый стафилококк	275

31	Исследование отделяемого слизистой зева на бактериальную флору	430
32	Исследование отделяемого слизистой зева на грибы	330
33	Исследование отделяемого слизистой зева на золотистый стафилококк	265
34	Исследование отделяемого слизистой левого глаза на бактериальную флору	440
35	Исследование отделяемого слизистой левого уха на бактериальную флору	440
36	Исследование отделяемого слизистой левого уха на грибы	330
37	Исследование отделяемого слизистой носа на бактериальную флору	430
38	Исследование отделяемого слизистой носа на грибы	330
39	Исследование отделяемого слизистой носа на золотистый стафилококк	265
40	Исследование отделяемого слизистой правого глаза на бактериальную флору	440
41	Исследование отделяемого слизистой правого уха на бактериальную флору	440
42	Исследование отделяемого слизистой правого уха на грибы	330
43	Исследование отделяемого слизистой уретры на грибы	330
44	Исследование отделяемого слизистой уха на золотистый стафилококк	275
45	Исследование отделяемого слизистой цервикального канала на бактериальную флору	465
46	Исследование отделяемого слизистой цервикального канала на грибы	330
47	Исследование отделяемого слизистой цервикального канала на золотистый стафилококк	330

48	Исследование отделяемого уретры на бактериальную флору	460
49	Исследование сока простаты на бактериальную флору	460
50	Исследование сока простаты на грибы	330
51	Исследование флоры кожи на бактериальную флору	450
52	Исследование флоры кожи на грибы	315
53	Исследование эякулята на бактериальную флору	460
54	Исследование эякулята на грибы	330
55	Определение количества <i>M.hominis</i> в моче	270
56	Определение количества <i>M.hominis</i> в соке простаты	270
57	Определение количества <i>M.hominis</i> в соскобе со слизистой вагины	305
58	Определение количества <i>M.hominis</i> в соскобе со слизистой уретры	270
59	Определение количества <i>M.hominis</i> в соскобе со слизистой цервикального канала	270
60	Определение количества <i>M.hominis</i> в эякуляте	270
61	Определение количества <i>U.urealyticum</i> в моче	260
62	Определение количества <i>U.urealyticum</i> в соке простаты	270
63	Определение количества <i>U.urealyticum</i> в соскобе со слизистой вагины	305
64	Определение количества <i>U.urealyticum</i> в соскобе со слизистой уретры	270
65	Определение количества <i>U.urealyticum</i> в соскобе со слизистой цервикального канала	260
66	Определение количества <i>U.urealyticum</i> в эякуляте	260
67	Определение количества <i>U.urealyticum</i> , <i>M.hominis</i> в моче	525
68	Определение количества <i>U.urealyticum</i> , <i>M.hominis</i> в соке простаты	525
69	Определение количества <i>U.urealyticum</i> , <i>M.hominis</i> в соскобе со слизистой вагины	525

70	Определение количества <i>U.urealyticum</i> , <i>M.hominis</i> в соскобе со слизистой уретры	525
71	Определение количества <i>U.urealyticum</i> , <i>M.hominis</i> в соскобе со слизистой цервикального канала	525
72	Определение количества <i>U.urealyticum</i> , <i>M.hominis</i> в эякуляте	525
73	Определение чувствительности к антибиотикам <i>M.hominis</i> в моче	1155
74	Определение чувствительности к антибиотикам <i>M.hominis</i> в соке простаты	1050
75	Определение чувствительности к антибиотикам <i>M.hominis</i> в соскобе со слизистой вагины	1050
76	Определение чувствительности к антибиотикам <i>M.hominis</i> в соскобе со слизистой уретры	1050
77	Определение чувствительности к антибиотикам <i>M.hominis</i> в соскобе со слизистой цервикального канала	1050
78	Определение чувствительности к антибиотикам <i>M.hominis</i> в эякуляте	1155
79	Определение чувствительности к антибиотикам <i>U.urealyticum</i> в моче	1155
80	Определение чувствительности к антибиотикам <i>U.urealyticum</i> в соке простаты	1155
81	Определение чувствительности к антибиотикам <i>U.urealyticum</i> в соскобе со слизистой уретры	1155
82	Определение чувствительности к антибиотикам <i>U.urealyticum</i> в соскобе со слизистой цервикального канала	1155
83	Определение чувствительности к антибиотикам <i>U.urealyticum</i> в эякуляте	1155
84	Определение чувствительности к антибиотикам <i>U.urealyticum</i> , <i>M.hominis</i> в моче	1155
85	Определение чувствительности к антибиотикам <i>U.urealyticum</i> , <i>M.hominis</i> в соке простаты	1155

86	Определение чувствительности к антибиотикам U.urealyticum, M.hominis в соскобе со слизистой вагины	1155
87	Определение чувствительности к антибиотикам U.urealyticum, M.hominis в соскобе со слизистой уретры	1155
88	Определение чувствительности к антибиотикам U.urealyticum, M.hominis в соскобе со слизистой цервикального канала	1155
п/п	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>	
1	Исследование крови на калий (K <sup>+</sup> ), натрий (NA <sup>+</sup> ), хлор (Cl <sup>-</sup> )	390
2	Альфа-1-антитрипсин	760
3	Креатинкиназа MB	390
4	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	1020
5	Антитела к гладким мышцам	730
6	Исследование крови на тропонин	815
7	Исследование крови на содержание вальпроевой кислоты	1815
8	Исследование крови на аланин-аминотрансферазу (АЛТ)	190
9	Исследование крови на альбумин	210
10	Исследование крови на амилазу	210
11	Исследование крови на АСЛО	330
12	Исследование крови на аспартат-аминотрансферазу (АСТ)	190
13	Исследование крови на белок общий + белковые фракции: альбумин, альфа-1-глобулины, альфа-2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины) методом электро	660
14	Исследование крови на Бета-2 микроглобулин (кровь)	760
15	Исследование крови на билирубин общий	210

16	Исследование крови на билирубин прямой	210
17	Исследование крови на гаптоглобулин	610
18	Исследование крови на ГГТ-гамма-глутамилтрансферазу	190
19	Исследование крови на гликозилированный гемоглобин	440
20	Исследование крови на глюкозу	165
21	Исследование крови на кальций	210
22	Исследование крови на кальций ионизированный – Ca <sup>++</sup>	545
23	Исследование крови на коэффициент атерогенности	90
24	Исследование крови на креатинин	190
25	Исследование крови на креатинкиназу	265
26	Исследование крови на лактатдегидрогеназу	210
27	Исследование крови на липазу	350
28	Исследование крови на магний	210
29	Исследование крови на медь	850
30	Исследование крови на мочевую кислоту	190
31	Исследование крови на общий белок	180
32	Исследование крови на ревматоидный фактор	360
33	Исследование крови на С-реактивный белок	300
34	Исследование крови на триглицериды	210
35	Исследование крови на фосфор	180
36	Исследование крови на холестерин	165

37	Исследование крови на холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП)	210
38	Исследование крови на холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)	210
39	Исследование крови на церулоплазмин	660
40	Исследование крови на цинк	850
41	Исследование крови на щелочную фосфатазу	190
42	Исследование крови на мочевины	170
п/п	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>	
1	Определение кальция в суточной моче	230
2	Определение фосфора в суточной моче	290
3	Медь в моче	830
4	Исследование мочи на бета-2 микроглобулин	720
5	Ванилинминдальная кислота в моче	1040
6	Глюкоза в моче	170
7	Диастаза мочи	200
п/п	<b>ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
1	Исследование на генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	4220
2	Исследование на активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	240
3	Исследование на антитромбин III	400
4	Исследование на волчаночный антикоагулянт	970



5	Исследование на протромбиновое время по Квику + МНО	225
6	Исследование на РФМК (растворимые фибри- мономерные комплексы)	240
7	Исследование на тромбиновое время	265
8	Исследование на фибриноген	300
9	исследование крови на протеин С	1700
10	исследование крови на протеин S свободный	1700
п/п	<b>ГЕНЕТИКА</b>	
1	Генетический риск развития тромбофилии (с интерпретацией результатов)	2520
2	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный) (с интерпретацией результатов)	3990
3	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	2780
п/п	<b>ГОРМОНЫ</b>	
1	Исследование крови на лептин	920

2	Исследование крови на дезоксипиридинолин в моче (в утренней)	2490
3	Исследование крови на 17-кетостероиды в моче	815
4	Исследование крови на 17-ОН-прогестерон	520
5	Исследование крови на адреналин в суточной моче	1270
6	Исследование крови на адренокортикотропный гормон (АКТГ)	700
7	Исследование крови на альдостерон	1050
8	Исследование крови на андростендион	750
9	Исследование крови на антимюллеров гормон	1330
10	Исследование крови на ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	410
11	Исследование крови на ДГЭА-S	410
12	Исследование крови на дигидротестерон	1365

13	Исследование крови на дофамин в суточной моче	1330
14	Исследование крови на ингибин В	1730
15	Исследование крови на инсулиноподобный фактор роста - I	1155
16	Исследование крови на кальцитонин	735
17	Исследование крови на катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	1930
18	Исследование крови на кортизол	395
19	Исследование крови на ЛГ	430
20	Исследование крови на метанефрин свободный в моче	1155
21	Исследование крови на норадреналин в суточной моче	1560
22	Исследование крови на норметанефрин свободный	1050
23	Исследование крови на норметанефрины общие (свободные плюс связанные) в моче	1050

24	Исследование крови на паратиреоидный гормон	580
25	Исследование крови на плацентарный лактоген	980
26	Исследование крови на прогестерон	390
27	Исследование крови на прокальцитонин	2195
28	Исследование крови на пролактин	430
29	Исследование крови на пролактин мономер	560
30	Исследование крови на ренин	1040
31	Исследование крови на свободный бета субъединица ХГЧ	690
32	Исследование на кортизол в суточной моче	650
33	Исследование крови на соматотропный гормон	510
34	Исследование крови на Т-захват	900

<b>35</b>	<b>Исследование крови на Т3</b>	<b>400</b>
<b>36</b>	<b>Исследование крови на Т3 свободный</b>	<b>390</b>
<b>37</b>	<b>Исследование крови на Т4</b>	<b>390</b>
<b>38</b>	<b>Исследование крови на Т4 свободный</b>	<b>380</b>
<b>39</b>	<b>Исследование крови на тестостерон</b>	<b>380</b>
<b>40</b>	<b>Исследование крови на тестостерон свободный</b>	<b>1000</b>
<b>41</b>	<b>Исследование крови на тиреоглобулин</b>	<b>650</b>
<b>42</b>	<b>Исследование крови на ТТГ</b>	<b>400</b>
<b>43</b>	<b>Исследование крови на ФСГ</b>	<b>390</b>
<b>44</b>	<b>Исследование крови на ХГЧ</b>	<b>525</b>
<b>45</b>	<b>Исследование крови на эстрадиол</b>	<b>390</b>

46	Исследование крови на эстриол свободный	605
п/п	<b>ДИАГНОСТИКА АНЕМИИ</b>	
1	Исследование крови на HLA-B27-типирование	1790
2	Исследование крови на витамин B12	640
3	Исследование крови на железо	200
4	Исследование крови на железосвязывающую способность	210
5	Исследование крови на трансферрин	520
6	Исследование крови на ферритин	430
7	Исследование крови на фолиевую кислоту	970
8	Исследование крови на эритропоэтин	1155
9	Исследование крови на витамин B6 (пиридоксин)	1800
п/п	<b>ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ</b>	
1	Исследование на гомоцистеин	980

2	Исследование на Д-димер	700
п/п	<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
1	Исследование крови на иммуноглобулины класса G	320
2	Исследование крови на иммуноглобулины класса A	300
3	Исследование крови на иммуноглобулины класса M	300
4	Исследование крови на циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	580
п/п	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ИФА</b>	
1	Исследование уровня антител классов M,G (igM, igG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 в крови (метод иммунного блока)	2625
2	Исследование крови на chlamydia trachomatis Ig A	270
3	Исследование крови на chlamydia trachomatis Ig G	270
4	Исследование крови на chlamydophila pneumoniae Ig G	290

5	Исследование крови на <i>chlamydomphila pneumoniae</i> Ig M	290
6	Исследование крови на <i>helicobacter pylori</i> Ig G	320
7	Исследование крови на <i>mycoplasma hominis</i> Ig A	280
8	Исследование крови на <i>mycoplasma hominis</i> Ig G	280
9	Исследование крови на <i>mycoplasma pneumoniae</i> Ig G	380
10	Исследование крови на <i>mycoplasma pneumoniae</i> Ig M	380
11	Исследование крови на <i>toxoplasma gondii</i> Ig G	340



12	Исследование крови на <i>Toxoplasma gondii</i> Ig M	340
13	Исследование крови на <i>Toxoplasma gondii</i> индекс авидности Ig G	380
14	Исследование крови на <i>Treponema pallidum</i> суммарные антитела	420
15	Исследование крови на <i>Ureaplasma urealyticum</i> Ig A	280
16	Исследование крови на <i>Ureaplasma urealyticum</i> Ig G	280
17	Исследование крови на аскариды Ig G	350
18	Исследование крови на вирус Варицелла-Зостер Ig G	350

<b>19</b>	<b>Исследование крови на вирус Варицелла-Зостер Ig M</b>	<b>370</b>
<b>20</b>	<b>Исследование крови на вирус ВПГ 6 типа Ig G</b>	<b>380</b>
<b>21</b>	<b>Исследование крови на вирус ВПГ 8 типа Ig G</b>	<b>450</b>
<b>22</b>	<b>Исследование крови на вирус краснухи Ig G</b>	<b>300</b>
<b>23</b>	<b>Исследование крови на вирус краснухи Ig M</b>	<b>340</b>
<b>24</b>	<b>Исследование крови на вирус Эпштейн - Барр Ig G - EA</b>	<b>370</b>
<b>25</b>	<b>Исследование крови на вирус Эпштейн - Барр Ig G - NA</b>	<b>370</b>

26	Исследование крови на вирус Эпштейн - Барр Ig M	370
27	Исследование крови на ВИЧ суммарные антитела	390
28	Исследование крови на ВПГ (вирус простого герпеса) Ig G 1 типа, 2 типа	340
29	Исследование крови на ВПГ (вирус простого герпеса) Ig M 1 + 2 тип	340
30	Исследование крови на ВПГ (вирус простого герпеса) индекс avidности Ig G	400
31	Исследование крови на гепатит В HB e Ag	495
32	Исследование крови на гепатит А а/т HAV Ig G	740

<b>33</b>	<b>Исследование крови на гепатит А а/г HAV Ig M</b>	<b>460</b>
<b>34</b>	<b>Исследование крови на гепатит В а/г HB cor Ag Ig G</b>	<b>350</b>
<b>35</b>	<b>Исследование крови на гепатит В а/г HB cor Ag Ig M</b>	<b>350</b>
<b>36</b>	<b>Исследование крови на гепатит В а/г HB e Ag</b>	<b>495</b>
<b>37</b>	<b>Исследование крови на гепатит В HB s Ag</b>	<b>450</b>
<b>38</b>	<b>Исследование крови на гепатит С а/г HCV Ig M</b>	<b>450</b>
<b>39</b>	<b>Исследование крови на гепатит С а/г HCV total</b>	<b>410</b>

40	Исследование крови на гепатит С а/т HCV спектр-антитела к Core, NS3, NS4, NS5	440
41	Исследование крови на гранулоцитарный эрлихиоз человека (ГЭЧ) Ig G	350
42	Исследование крови на гранулоцитарный эрлихиоз человека (ГЭЧ) Ig M	350
43	Исследование крови на клещевой боррелиоз Ig G	350
44	Исследование крови на клещевой боррелиоз Ig M	350
45	Исследование крови на клещевой энцефалит Ig G	380
46	Исследование крови на клещевой энцефалит Ig M	380
47	Исследование крови на лямблии суммарные антитела (А,М,С)	320
48	Исследование крови на лямблии Ig M	320
49	Исследование крови на описторхисы Ig G	270
50	Исследование крови на токсокары Ig G	270
51	Исследование крови на трихинеллы Ig G	295

52	Исследование крови на ЦМВ (цитомегаловирус) Ig G	370
53	Исследование крови на ЦМВ (цитомегаловирус) Ig M	370
54	Исследование крови на ЦМВ (цитомегаловирус) индекс авидности Ig G	380
55	Исследование крови на эхинококки Ig G	270
56	Исследование крови на helicobacter pylori Ig G	320
57	Исследование крови на вирус Эпштейн - Барр Ig G - VCA	370
п/п	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР</b>	
1	Исследование микрофлоры урогенитального тракта методом Real-time PCR «Фемофлор» (16 показателей)	2260
2	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A	630
3	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln	630
4	Фибриноген, бета полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A	630
5	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	630
6	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G	630
7	ДНК Treponema pallidum -исследование из материала: отделяемое слизистой	290
8	ПЦР кровь ДНК ЦМВ	630
9	ДНК Chlamydia trachomatis – первичное исследование из материала: моча, эякулят	290

10	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> – первичное исследование из материала: отделяемое слизистой	290
11	ДНК <i>Chlamydophila pneumoniae</i> – исследование из материала: мокрота, слюна	315
12	ДНК <i>Chlamydophila pneumoniae</i> – исследование из материала: отделяемое слизистой	330
13	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> – первичное исследование из материала: моча, эякулят	290
14	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> – первичное исследование из материала: отделяемое слизистой	290
15	ДНК <i>H.pylori</i> – исследование из материала: кал	340
16	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> – первичное исследование из материала: моча, эякулят	290
17	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> – первичное исследование из материала: отделяемое слизистой	290
18	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> – первичное исследование из материала: моча, эякулят	290
19	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> – первичное исследование из материала: отделяемое слизистой	290
20	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> – исследование из материала: мокрота, слюна	315
21	ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> – исследование из материала: отделяемое слизистой	480
22	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> – первичное исследование из материала: моча, эякулят	290
23	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> – первичное исследование из материала: отделяемое слизистой	290
24	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> – первичное исследование из материала: моча, эякулят	290
25	ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> – первичное исследование из материала: отделяемое слизистой	290

26	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> – первичное исследование из материала: моча, эякулят	290
27	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> – первичное исследование из материала: отделяемое слизистой	290
28	ДНК боррелий (возбудителя клещевого боррелиоза) – материал: кровь	970
29	ДНК вируса гепатита В – качественная реакция – материал: кровь	660
30	ДНК вируса гепатита В – количественная реакция – материал: кровь	2730
31	ДНК вируса герпеса 6 типа – первичное исследование из материала: моча, эякулят	290
32	ДНК вируса герпеса 6 типа – первичное исследование из материала: отделяемое слизистой	290
33	ДНК вируса простого герпеса (ВПГ) – первичное исследование из материала: моча, эякулят	290
34	ДНК вируса простого герпеса (ВПГ) – первичное исследование из материала: отделяемое слизистой	290
35	ДНК вируса Эпштейна Барр (ВЭБ) – первичное исследование из материала: моча, эякулят	290
36	ДНК вируса Эпштейна Барр (ВЭБ) – первичное исследование из материала: отделяемое слизистой	290
37	ДНК ВПЧ 16, 18 типа – первичное исследование из материала: моча, эякулят, отделяемое слизистой	290
38	ДНК ВПЧ 6, 11 типа – исследование из материала: отделяемое слизистой	340



39	ДНК ВПЧ квант 15 (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 типов) –исследование из материала: отделяемое слизистой	800
40	ДНК грибов рода Candida – первичное исследование из материала: моча, эякулят	290
41	ДНК грибов рода Candida – первичное исследование из материала: отделяемое слизистой	290
42	ДНК цитомегаловируса (ЦМВ) – первичное исследование из материала: отделяемое слизистой	290
43	ДНК цитомегаловируса (ЦМВ) – первичное исследование из материала: моча, эякулят	290
44	Исследование «Скрининг ВПЧ 6, 11, 16, 18 типа» методом Real-time PCR	660
45	ПЦР Кровь вирус Эпштейна-Барр, цитомегаловирус, вирус простого герпеса 6 тип	1365
46	РНК вируса гепатита С – качественная реакция – материал: кровь	945
47	РНК вируса гепатита С – количественная реакция – материал: кровь	2730
48	РНК вируса клещевого энцефалита – материал: кровь	970
49	Ureaplasma parvum, ДНК количественно (Реал-тайм ПЦР)	480
50	Ureaplasma urealiticum, ДНК количественно (Реал-тайм ПЦР)	480

51	Mycoplasma hominis, ДНК количественно (Реал-тайм ПЦР)	200
52	Андрофлор (исследование биоценоза для диагностики облигатных патогенов, вирусов и условно-патогенных организмов у мужчин)	2260
53	Исследование микрофлоры урогенитального тракта методом ПЦР «Фемофлор 17 показателей» (СКРИН)	2260
54	Вирус гепатита С – генотипирование	1360
п/п	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ НА АУТОИМУННЫЕ</b>	
1	Исследование крови на ENA - профиль антиядерные антитела- блот	6000
2	Исследование крови на антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	1610
3	Исследование крови на антитела к цитоплазме нейтрофилов (суммарные антитела) (АНЦА)	3960
4	Исследование крови на антитела к островковым клеткам (бета-клеткам) поджелудочной железы	1375
5	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	2940
6	Антитела к ?2-гликопротеину (IgM)	1130
7	Антитела к ?2-гликопротеину (IgG)	1130
8	Исследование крови на ENA – экстрагируемые ядерные антитела	630

9	Исследование крови на антинуклеарные антитела (ANA) (колич.)	980
10	Исследование крови на антинуклеарный фактор (АНФ)	1100
11	Исследование крови на антиспермальные антитела	980
12	Исследование крови на антитела к глиадину – Ig A	350
13	Исследование крови на антитела к глиадину – Ig G	350
14	Исследование крови на антитела к кардиолипину суммарные	690
15	Исследование крови на антитела к митохондриям / Антимитохондриальные антитела (АМА)(колич)	920
16	Исследование крови на антитела к нативной ДНК	1050
17	Исследование крови на антитела к рецепторам ТТГ	1270
18	Исследование крови на антитела к тиреоглобулину	430
19	Исследование крови на антитела к тканевой трансглутаминазе – Ig A	460
20	Исследование крови на антитела к тканевой трансглутаминазе - Ig G	460

21	Исследование крови на антитела к ТПО	430
22	Исследование крови на антитела к циклическому цитрулиновому пептиду	1090
23	Исследование крови на антитела к цитоплазме нейтрофилов (IgG) (АНЦА)	1970
24	Антитела к двухцепочечной ДНК	1050
<b>п/п</b>	<b>КЛИНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
1	Исследование pH кала	210
2	Исследование на суточную потерю белка в моче	230
3	Исследование на белок в моче количественно	200
4	Анализ мочи по Зимницкому	350
5	Анализ мочи по Нечипоренко	265
6	Анализ мочи по Сулковичу	230
7	Исследование на АФЛ	1045

8	Исследование на группу крови, резус-принадлежность по системе АВО/Д	440
9	Исследование на длительность кровотечения	230
10	Исследование крови на иммунные антитела	500
11	Исследование на криптоспоридии (протозоозы)	250
12	Исследование на цисты лямблий	180
13	Исследование на яйца гельминтов	150
14	Исследование кала на скрытую кровь	460
15	Клиническое исследование мокроты	350
16	Копрограмма расширенная	440
17	Микроальбумины в моче	640
18	Общий анализ кала (копрограмма)	290
19	Общий анализ крови с определением СОЭ, тромбоцитов, лейкоцитарной формулой	350

20	Общий анализ мочи	250
21	Исследование крови на ретикулоциты	250
22	Исследование крови на свертываемость	230
23	Содержание углеводов в кале	460
24	Исследование на СОЭ	180
25	Тетрование резус-антител	1135
26	Исследование кала на кальпротектин	2200
27	Анализ по СІТО( готовится в течении часа)	50
п/п	<b>МАРКЕРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>	
1	Проинсулин	1155
2	Исследование крови на инсулин	495
3	Исследование крови на С-пептид	460
п/п	<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	

1	Гистологическое исследование биоптата	2135
2	Исследование на энтеробиоз	145
3	Исследование отделяемого слизистой зева на эозинофилы	290
4	Исследование отделяемого слизистой носа на эозинофилы	290
5	Исследование соскобов или придатков кожи на грибы	350
6	Исследование соскобов или придатков кожи на клеща демодекс	350
7	Исследование состава микрофлоры отделяемого слизистой уретры (в т.ч. гонококк, трихомонад, «ключевые клетки»)	290
8	Исследование состава микрофлоры отделяемого слизистой цервикального канала (в т.ч. гонококк, трихомонад, «ключевые клетки»)	290
9	Исследование сока простаты	230

10	Цитологическое исследование аспирата молочной железы	690
11	Цитологическое исследование аспирата полости матки	530
12	Цитологическое исследование материала, полученного при бронхоскопии, гастроскопии и т.д. ( бронхи, брюшная полость, желудок, пищевод, прямая кишка и т	690
13	Цитологическое исследование отделяемого цервикального канала и шейки матки	460
14	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	690
15	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов и экскретов (асцитическая жидкость, ликвор, плевральная жидкость, отделяемое из сосков	690
<b>п/п</b>	<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>	
1	Исследование крови на Cyfra 21-1	1155
2	Исследование крови на HE4	2540
3	Исследование крови на NSE (нейронспецифическая енолаза)	1500
4	Исследование крови на S-100	2255
5	Исследование крови на SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	1695



6	Исследование крови на антиген UBC в моче	1440
7	Исследование крови на АФП	410
8	Исследование крови на онкобелок E7	1210
9	Исследование крови на ПСА общий	460
10	Исследование крови на ПСА свободный	595
11	Исследование крови на PAPP-A	615
12	Исследование крови на РЭА	605
13	Исследование крови на СА 72-4	925
14	Исследование крови на СА-125	580
15	Исследование крови на СА-15-3	690
16	Исследование крови на СА-19-9	640
17	Исследование крови на СА-242	1670
18	Исследование крови на тумор-M2	3070
19	Исследование крови на хромогранин А	3300
п/п	<b>ОСТЕОПОРОЗ</b>	
1	Исследование крови на 25 (ОН) Витамин Д	1210
2	Исследование крови на Betta-ClossLaps	890

3	Исследование крови на P1NP маркер синтеза кости	1525
4	Исследование крови на остеокальцин	820
5	Исследование крови на пиридонолин (моча)	1820
6	Исследование крови на соматимедин	1470
п/п	<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
1	Исследование крови на аллерген - сёмга	370
2	Исследование крови на аллерген- <i>Malassezia spp</i>	630
3	Исследование крови на аллерген - <i>Altemaria tenius</i>	370
4	Исследование крови на аллерген - <i>Aspergillus flavus</i>	370
5	Исследование крови на аллерген - <i>Aspergillus fumigatus</i>	630
6	Исследование крови на аллерген - <i>Aspergillus niger</i>	350

7	Исследование крови на аллерген - <i>Branchamella catharrhalis</i>	370
8	Исследование крови на аллерген - <i>Candida albicans</i>	630
9	Исследование крови на аллерген - <i>Candida kruzei</i>	370
10	Исследование крови на аллерген - <i>Cladosporium herbarum</i>	630
11	Исследование крови на аллерген - <i>Dermatophagoides farinae</i>	370
12	Исследование крови на аллерген - <i>Dermatophagoides microceras</i>	390
13	Исследование крови на аллерген - <i>Dermatophagoides pteronyssimus</i>	370
14	Исследование крови на аллерген - <i>E.colli</i>	370
15	Исследование крови на аллерген - <i>Fusarium oxyspora</i>	630

16	Исследование крови на аллерген - Haemophilus influenza	370
17	Исследование крови на аллерген - Ig E общий	360
18	Исследование крови на аллерген - Klebsiella pneumoniae	370
19	Исследование крови на аллерген - Mucor pusillus	370
20	Исследование крови на аллерген - Penicillium expansum	370
21	Исследование крови на аллерген - Penicillium notatum	630
22	Исследование крови на аллерген - Penicillium tardum	370
23	Исследование крови на аллерген - Proteus vulgaris	370
24	Исследование крови на аллерген - Pseudomonas aeruginosa	370

25	Исследование крови на аллерген - Rizopus nigricans	370
26	Исследование крови на аллерген - Streptococcus aureus	630
27	Исследование крови на аллерген - Streptococcus epidermidis	630
28	Исследование крови на аллерген - Streptococcus mutant	630
29	Исследование крови на аллерген - Streptococcus pneumoniae	630
30	Исследование крови на аллерген - Streptococcus pyodenes	630
31	Исследование крови на аллерген - Альфа-лактальбумин	370
32	Исследование крови на аллерген - Бета-лактальбумин	370
33	Исследование крови на аллерген - абрикос	630

<b>34</b>	<b>Исследование крови на аллерген - авокадо</b>	<b>370</b>
<b>35</b>	<b>Исследование крови на аллерген - акация</b>	<b>370</b>
<b>36</b>	<b>Исследование крови на аллерген - аллерген аскариды</b>	<b>390</b>
<b>37</b>	<b>Исследование крови на аллерген - амброзия</b>	<b>630</b>
<b>38</b>	<b>Исследование крови на аллерген - амоксициллин</b>	<b>1100</b>
<b>39</b>	<b>Исследование крови на аллерген - ампицилин</b>	<b>1100</b>
<b>40</b>	<b>Исследование крови на аллерген - анальгин</b>	<b>1100</b>
<b>41</b>	<b>Исследование крови на аллерген - ананас</b>	<b>630</b>
<b>42</b>	<b>Исследование крови на аллерген - апельсин</b>	<b>370</b>

<b>43</b>	<b>Исследование крови на аллерген - арахис</b>	<b>630</b>
<b>44</b>	<b>Исследование крови на аллерген - арбуз</b>	<b>630</b>
<b>45</b>	<b>Исследование крови на аллерген - артикаин / ультракаин</b>	<b>1010</b>
<b>46</b>	<b>Исследование крови на аллерген - ацетатное волокно</b>	<b>370</b>
<b>47</b>	<b>Исследование крови на аллерген - ацетилсалициловая кислота</b>	<b>1010</b>
<b>48</b>	<b>Исследование крови на аллерген - базилик</b>	<b>630</b>
<b>49</b>	<b>Исследование крови на аллерген - баклажаны</b>	<b>630</b>
<b>50</b>	<b>Исследование крови на аллерген - банан</b>	<b>370</b>
<b>51</b>	<b>Исследование крови на аллерген - баранина</b>	<b>630</b>

<b>52</b>	<b>Исследование крови на аллерген - бензокаин</b>	<b>950</b>
<b>53</b>	<b>Исследование крови на аллерген - береза бородавчатая</b>	<b>370</b>
<b>54</b>	<b>Исследование крови на аллерген - брусника</b>	<b>370</b>
<b>55</b>	<b>Исследование крови на аллерген - вата</b>	<b>370</b>
<b>56</b>	<b>Исследование крови на аллерген - вешенки</b>	<b>370</b>
<b>57</b>	<b>Исследование крови на аллерген - виноград</b>	<b>370</b>
<b>58</b>	<b>Исследование крови на аллерген - вишня</b>	<b>630</b>
<b>59</b>	<b>Исследование крови на аллерген - волос человека</b>	<b>370</b>
<b>60</b>	<b>Исследование крови на аллерген - вяз</b>	<b>630</b>



<b>61</b>	<b>Исследование крови на аллерген - гвоздика</b>	<b>630</b>
<b>62</b>	<b>Исследование крови на аллерген - гентамицин</b>	<b>1010</b>
<b>63</b>	<b>Исследование крови на аллерген - глютен</b>	<b>630</b>
<b>64</b>	<b>Исследование крови на аллерген - говядина</b>	<b>370</b>
<b>65</b>	<b>Исследование крови на аллерген - горбуша</b>	<b>370</b>
<b>66</b>	<b>Исследование крови на аллерген - горох</b>	<b>630</b>
<b>67</b>	<b>Исследование крови на аллерген - горчица</b>	<b>630</b>
<b>68</b>	<b>Исследование крови на аллерген - гранат</b>	<b>370</b>
<b>69</b>	<b>Исследование крови на аллерген - грейпфрут</b>	<b>630</b>

<b>70</b>	<b>Исследование крови на аллерген - грецкий орех</b>	<b>630</b>
<b>71</b>	<b>Исследование крови на аллерген - гречка</b>	<b>370</b>
<b>72</b>	<b>Исследование крови на аллерген - грибы лесные</b>	<b>370</b>
<b>73</b>	<b>Исследование крови на аллерген - груша</b>	<b>370</b>
<b>74</b>	<b>Исследование крови на аллерген - дафния</b>	<b>370</b>
<b>75</b>	<b>Исследование крови на аллерген - диклофенак</b>	<b>1010</b>
<b>76</b>	<b>Исследование крови на аллерген - доксициклин</b>	<b>1010</b>
<b>77</b>	<b>Исследование крови на аллерген - домашняя пыль</b>	<b>330</b>
<b>78</b>	<b>Исследование крови на аллерген - дрожжи пекарские</b>	<b>630</b>

<b>79</b>	<b>Исследование крови на аллерген - дрожжи пивные</b>	<b>630</b>
<b>80</b>	<b>Исследование крови на аллерген - дуб</b>	<b>630</b>
<b>81</b>	<b>Исследование крови на аллерген - дыня</b>	<b>630</b>
<b>82</b>	<b>Исследование крови на аллерген - ежа сборная</b>	<b>630</b>
<b>83</b>	<b>Исследование крови на аллерген - ель</b>	<b>370</b>
<b>84</b>	<b>Исследование крови на аллерген - животный белок</b>	<b>370</b>
<b>85</b>	<b>Исследование крови на аллерген - ибупрофен</b>	<b>1010</b>
<b>86</b>	<b>Исследование крови на аллерген - ива</b>	<b>630</b>
<b>87</b>	<b>Исследование крови на аллерген - икра красная</b>	<b>370</b>

<b>88</b>	<b>Исследование крови на аллерген - индометацин</b>	<b>1010</b>
<b>89</b>	<b>Исследование крови на аллерген - инжир</b>	<b>370</b>
<b>90</b>	<b>Исследование крови на аллерген - йогурт</b>	<b>370</b>
<b>91</b>	<b>Исследование крови на аллерген - кабачки</b>	<b>370</b>
<b>92</b>	<b>Исследование крови на аллерген - казеин</b>	<b>370</b>
<b>93</b>	<b>Исследование крови на аллерген - какао</b>	<b>370</b>
<b>94</b>	<b>Исследование крови на аллерген - кальмары</b>	<b>370</b>
<b>95</b>	<b>Исследование крови на аллерген - камбала</b>	<b>630</b>
<b>96</b>	<b>Исследование крови на аллерген - капуста белокочанная</b>	<b>630</b>

<b>97</b>	<b>Исследование крови на аллерген - капуста квашеная</b>	<b>630</b>
<b>98</b>	<b>Исследование крови на аллерген - капуста морская</b>	<b>630</b>
<b>99</b>	<b>Исследование крови на аллерген - капуста цветная</b>	<b>630</b>
<b>100</b>	<b>Исследование крови на аллерген - каркаде</b>	<b>630</b>
<b>101</b>	<b>Исследование крови на аллерген - карп</b>	<b>630</b>
<b>102</b>	<b>Исследование крови на аллерген - картофель</b>	<b>370</b>
<b>103</b>	<b>Исследование крови на аллерген - каштан</b>	<b>630</b>
<b>104</b>	<b>Исследование крови на аллерген - кефир</b>	<b>630</b>
<b>105</b>	<b>Исследование крови на аллерген - кешью</b>	<b>630</b>

<b>106</b>	<b>Исследование крови на аллерген - киви</b>	<b>630</b>
<b>107</b>	<b>Исследование крови на аллерген - кинза</b>	<b>630</b>
<b>108</b>	<b>Исследование крови на аллерген - клен</b>	<b>630</b>
<b>109</b>	<b>Исследование крови на аллерген - клубника, земляника</b>	<b>370</b>
<b>110</b>	<b>Исследование крови на аллерген - клюква</b>	<b>630</b>
<b>111</b>	<b>Исследование крови на аллерген - козье молоко</b>	<b>630</b>
<b>112</b>	<b>Исследование крови на аллерген - кока-кола</b>	<b>630</b>
<b>113</b>	<b>Исследование крови на аллерген - кокос</b>	<b>630</b>
<b>114</b>	<b>Исследование крови на аллерген - колбаса вареная</b>	<b>630</b>

<b>115</b>	<b>Исследование крови на аллерген - колбаса копченая</b>	<b>630</b>
<b>116</b>	<b>Исследование крови на аллерген - комар</b>	<b>630</b>
<b>117</b>	<b>Исследование крови на аллерген - конопля</b>	<b>630</b>
<b>118</b>	<b>Исследование крови на аллерген - костер</b>	<b>630</b>
<b>119</b>	<b>Исследование крови на аллерген - кофе молотый</b>	<b>630</b>
<b>120</b>	<b>Исследование крови на аллерген - кофе растворимый</b>	<b>630</b>
<b>121</b>	<b>Исследование крови на аллерген - крабовое мясо</b>	<b>630</b>
<b>122</b>	<b>Исследование крови на аллерген - крапива</b>	<b>630</b>
<b>123</b>	<b>Исследование крови на аллерген - красная смородина</b>	<b>630</b>

<b>124</b>	<b>Исследование крови на аллерген - креветки</b>	<b>630</b>
<b>125</b>	<b>Исследование крови на аллерген - крупа перловая</b>	<b>630</b>
<b>126</b>	<b>Исследование крови на аллерген - крупа ячневая</b>	<b>630</b>
<b>127</b>	<b>Исследование крови на аллерген - крыжовник</b>	<b>630</b>
<b>128</b>	<b>Исследование крови на аллерген - кукуруза</b>	<b>390</b>
<b>129</b>	<b>Исследование крови на аллерген - кура</b>	<b>330</b>
<b>130</b>	<b>Исследование крови на аллерген - куриное яйцо</b>	<b>370</b>
<b>131</b>	<b>Исследование крови на аллерген - куриные перья</b>	<b>370</b>
<b>132</b>	<b>Исследование крови на аллерген - лавровый лист</b>	<b>630</b>



<b>133</b>	<b>Исследование крови на аллерген - латекс</b>	<b>630</b>
<b>134</b>	<b>Исследование крови на аллерген - лебеда</b>	<b>370</b>
<b>135</b>	<b>Исследование крови на аллерген - лещ</b>	<b>370</b>
<b>136</b>	<b>Исследование крови на аллерген - лидокаин / ксилокаин</b>	<b>1010</b>
<b>137</b>	<b>Исследование крови на аллерген - лимон</b>	<b>630</b>
<b>138</b>	<b>Исследование крови на аллерген - липа</b>	<b>630</b>
<b>139</b>	<b>Исследование крови на аллерген - лисохвост</b>	<b>370</b>
<b>140</b>	<b>Исследование крови на аллерген - лосось</b>	<b>630</b>
<b>141</b>	<b>Исследование крови на аллерген - лук зеленый</b>	<b>630</b>

<b>142</b>	<b>Исследование крови на аллерген - лук репчатый</b>	<b>630</b>
<b>143</b>	<b>Исследование крови на аллерген - лютик</b>	<b>630</b>
<b>144</b>	<b>Исследование крови на аллерген - майонез</b>	<b>630</b>
<b>145</b>	<b>Исследование крови на аллерген - мак пищевой</b>	<b>630</b>
<b>146</b>	<b>Исследование крови на аллерген - малина</b>	<b>630</b>
<b>147</b>	<b>Исследование крови на аллерген - манго</b>	<b>630</b>
<b>148</b>	<b>Исследование крови на аллерген - мандарин</b>	<b>630</b>
<b>149</b>	<b>Исследование крови на аллерген - масло оливковое</b>	<b>630</b>
<b>150</b>	<b>Исследование крови на аллерген - масло растительное</b>	<b>630</b>

<b>151</b>	<b>Исследование крови на аллерген - масло сливочное</b>	<b>630</b>
<b>152</b>	<b>Исследование крови на аллерген - мед</b>	<b>630</b>
<b>153</b>	<b>Исследование крови на аллерген - мидии</b>	<b>630</b>
<b>154</b>	<b>Исследование крови на аллерген - миндаль</b>	<b>630</b>
<b>155</b>	<b>Исследование крови на аллерген - минтай</b>	<b>630</b>
<b>156</b>	<b>Исследование крови на аллерген - молоко коровье</b>	<b>370</b>
<b>157</b>	<b>Исследование крови на аллерген - морковь</b>	<b>370</b>
<b>158</b>	<b>Исследование крови на аллерген - мука пшеничная</b>	<b>370</b>
<b>159</b>	<b>Исследование крови на аллерген - мука ржаная</b>	<b>370</b>

<b>160</b>	<b>Исследование крови на аллерген - мясо индейки</b>	<b>630</b>
<b>161</b>	<b>Исследование крови на аллерген - мясо кролика</b>	<b>630</b>
<b>162</b>	<b>Исследование крови на аллерген - мясо утки</b>	<b>630</b>
<b>163</b>	<b>Исследование крови на аллерген - мятлик луговой</b>	<b>630</b>
<b>164</b>	<b>Исследование крови на аллерген - напроксен</b>	<b>1010</b>
<b>165</b>	<b>Исследование крови на аллерген - облепиха</b>	<b>630</b>
<b>166</b>	<b>Исследование крови на аллерген - овес</b>	<b>370</b>
<b>167</b>	<b>Исследование крови на аллерген - овсяница луговая</b>	<b>630</b>
<b>168</b>	<b>Исследование крови на аллерген - огурец</b>	<b>630</b>

169	Исследование крови на аллерген - одуванчик	370
170	Исследование крови на аллерген - окунь	630
171	Исследование крови на аллерген - оливки	630
172	Исследование крови на аллерген - ольха серая	370
173	Исследование крови на аллерген - орешник	370
174	Исследование крови на аллерген - оса	630
175	Исследование крови на аллерген - парацетамол	1010
176	Исследование крови на аллерген - пенициллин G	1010
177	Исследование крови на аллерген - пенициллин v	1010

178	Исследование крови на аллерген - перепелиное яйцо	630
180	Исследование крови на аллерген - перец болгарский	630
181	Исследование крови на аллерген - перец черный	630
182	Исследование крови на аллерген - перо подушки	630
183	Исследование крови на аллерген - персик	630
184	Исследование крови на аллерген - перхоть коровы	630
185	Исследование крови на аллерген - перхоть лошади	630
186	Исследование крови на аллерген - перья волнистого попугайчика	370
187	Исследование крови на аллерген - петрушка	630

<b>188</b>	<b>Исследование крови на аллерген - печень говяжья</b>	<b>630</b>
<b>189</b>	<b>Исследование крови на аллерген - пилианидное волокно</b>	<b>630</b>
<b>190</b>	<b>Исследование крови на аллерген - пиразолон</b>	<b>1010</b>
<b>191</b>	<b>Исследование крови на аллерген - пироксикам</b>	<b>1010</b>
<b>192</b>	<b>Исследование крови на аллерген - подорожник</b>	<b>630</b>
<b>193</b>	<b>Исследование крови на аллерген - подсолнечник</b>	<b>630</b>
<b>194</b>	<b>Исследование крови на аллерген - полевица</b>	<b>630</b>
<b>195</b>	<b>Исследование крови на аллерген - полынь обыкновенная</b>	<b>370</b>
<b>196</b>	<b>Исследование крови на аллерген - прилокаин / цитанест</b>	<b>1010</b>

<b>197</b>	<b>Исследование крови на аллерген - прокаин / новокаин</b>	<b>1010</b>
<b>198</b>	<b>Исследование крови на аллерген - пчела</b>	<b>630</b>
<b>199</b>	<b>Исследование крови на аллерген - пшеница</b>	<b>370</b>
<b>200</b>	<b>Исследование крови на аллерген - пшено</b>	<b>370</b>
<b>201</b>	<b>Исследование крови на аллерген - пыль библиотечная</b>	<b>370</b>
<b>202</b>	<b>Исследование крови на аллерген - пырей</b>	<b>370</b>
<b>203</b>	<b>Исследование крови на аллерген - райграс многолетний</b>	<b>630</b>
<b>204</b>	<b>Исследование крови на аллерген - редис</b>	<b>370</b>
<b>205</b>	<b>Исследование крови на аллерген - репа</b>	<b>370</b>



<b>206</b>	<b>Исследование крови на аллерген - рис</b>	<b>370</b>
<b>207</b>	<b>Исследование крови на аллерген - рожь</b>	<b>370</b>
<b>208</b>	<b>Исследование крови на аллерген - ромашка</b>	<b>630</b>
<b>209</b>	<b>Исследование крови на аллерген - рябина черноплодная</b>	<b>630</b>
<b>210</b>	<b>Исследование крови на аллерген - сазан</b>	<b>630</b>
<b>211</b>	<b>Исследование крови на аллерген - салат</b>	<b>630</b>
<b>212</b>	<b>Исследование крови на аллерген - сардина</b>	<b>630</b>
<b>213</b>	<b>Исследование крови на аллерген - свекла</b>	<b>630</b>
<b>214</b>	<b>Исследование крови на аллерген - свинина</b>	<b>370</b>

215	Исследование крови на аллерген - сельдерей	630
216	Исследование крови на аллерген - сельдь	370
217	Исследование крови на аллерген - семечки (подсолнечник)	370
218	Исследование крови на аллерген - сирень	370
219	Исследование крови на аллерген - скумбрия	630
220	Исследование крови на аллерген - слива	630
221	Исследование крови на аллерген - смесь аллергенов злаков (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис)	390
222	Исследование крови на аллерген - смесь бытовых аллергенов (Dermatophagoides pteronyssimus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки)	390
223	Исследование крови на аллерген - смесь деревьев позднего цветения (клен, бук, дуб, ива, тополь)	390

224	Исследование крови на аллерген - смесь деревьев раннего цветения (береза, орешник, вяз, ясень)	390
225	Исследование крови на аллерген - смесь из детского питания (яичный белок, молоко, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток)	390
226	Исследование крови на аллерген - смесь орехов (бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех)	390
227	Исследование крови на аллерген - смесь плесневых аллергенов ( <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Mucor racemosus</i> , <i>Altern</i> )	390
228	Исследование крови на аллерген - смесь рыб	390
229	Исследование крови на аллерген - смесь сорных трав 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, марь белая, постенница лекарственная)	390
230	Исследование крови на аллерген - смесь сорных трав 2 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник, золотая розга)	390
231	Исследование крови на аллерген - смесь трав (колосок душистый, ежа сборная, овсяница луговая, райграс многолетний, тимофеевка, мятлик луговой)	390
232	Исследование крови на аллерген - сметана	390

<b>233</b>	<b>Исследование крови на аллерген - соевые бобы</b>	<b>390</b>
<b>234</b>	<b>Исследование крови на аллерген - сосна</b>	<b>630</b>
<b>235</b>	<b>Исследование крови на аллерген - соя</b>	<b>370</b>
<b>236</b>	<b>Исследование крови на аллерген - стрептомицин</b>	<b>1010</b>
<b>237</b>	<b>Исследование крови на аллерген - судак</b>	<b>370</b>
<b>238</b>	<b>Исследование крови на аллерген - сульфаметоксазол</b>	<b>1010</b>
<b>239</b>	<b>Исследование крови на аллерген - таракан</b>	<b>630</b>
<b>240</b>	<b>Исследование крови на аллерген - тартразин</b>	<b>1010</b>
<b>241</b>	<b>Исследование крови на аллерген - творог</b>	<b>370</b>

242	Исследование крови на аллерген - телятина	370
243	Исследование крови на аллерген - теофиллин/аминофиллин	1010
244	Исследование крови на аллерген - тетрациклин	1010
245	Исследование крови на аллерген - тимофеевка	630
246	Исследование крови на аллерген - томаты	370
247	Исследование крови на аллерген - тополь трехгранный	370
248	Исследование крови на аллерген - треска	370
249	Исследование крови на аллерген - триметоприм / бисептол	1010
250	Исследование крови на аллерген - тунец	370

<b>251</b>	<b>Исследование крови на аллерген - тыква</b>	<b>630</b>
<b>252</b>	<b>Исследование крови на аллерген - укроп</b>	<b>630</b>
<b>253</b>	<b>Исследование крови на аллерген - фанга</b>	<b>630</b>
<b>254</b>	<b>Исследование крови на аллерген - фасоль</b>	<b>630</b>
<b>255</b>	<b>Исследование крови на аллерген - фенацитин</b>	<b>1010</b>
<b>256</b>	<b>Исследование крови на аллерген - финики</b>	<b>630</b>
<b>257</b>	<b>Исследование крови на аллерген - фисташки</b>	<b>630</b>
<b>258</b>	<b>Исследование крови на аллерген - форель</b>	<b>630</b>
<b>259</b>	<b>Исследование крови на аллерген - фруктоза</b>	<b>630</b>

<b>260</b>	<b>Исследование крови на аллерген - фундук</b>	<b>630</b>
<b>261</b>	<b>Исследование крови на аллерген - хек</b>	<b>630</b>
<b>262</b>	<b>Исследование крови на аллерген - хурма</b>	<b>630</b>
<b>263</b>	<b>Исследование крови на аллерген - цефаклор</b>	<b>1010</b>
<b>264</b>	<b>Исследование крови на аллерген - цефалоспорин С</b>	<b>1010</b>
<b>265</b>	<b>Исследование крови на аллерген - циклохена</b>	<b>1010</b>
<b>266</b>	<b>Исследование крови на аллерген - ципрофлоксацин</b>	<b>1010</b>
<b>267</b>	<b>Исследование крови на аллерген - черешня</b>	<b>630</b>
<b>268</b>	<b>Исследование крови на аллерген - черная смородина</b>	<b>630</b>

<b>269</b>	<b>Исследование крови на аллерген - черника</b>	<b>630</b>
<b>270</b>	<b>Исследование крови на аллерген - чеснок</b>	<b>630</b>
<b>271</b>	<b>Исследование крови на аллерген - шампиньоны</b>	<b>630</b>
<b>272</b>	<b>Исследование крови на аллерген - шерсть кролика</b>	<b>370</b>
<b>273</b>	<b>Исследование крови на аллерген - шоколад</b>	<b>370</b>
<b>274</b>	<b>Исследование крови на аллерген - шпинат</b>	<b>630</b>
<b>275</b>	<b>Исследование крови на аллерген - щавель</b>	<b>630</b>
<b>276</b>	<b>Исследование крови на аллерген - щука</b>	<b>370</b>
<b>277</b>	<b>Исследование крови на аллерген - эозинофильный катионный белок</b>	<b>950</b>



278	Исследование крови на аллерген - эпителий и шерсть овцы	370
279	Исследование крови на аллерген - эпителий кошки	390
280	Исследование крови на аллерген - эпителий крысы	630
281	Исследование крови на аллерген - эпителий морской свинки	630
282	Исследование крови на аллерген - эпителий мыши	630
283	Исследование крови на аллерген - эпителий собаки	390
284	Исследование крови на аллерген - эпителий хомяка	630
285	Исследование крови на аллерген - эритромицин	1010
286	Исследование крови на аллерген - яблоко	330

287	Исследование крови на аллерген - яичный белок	370
288	Исследование крови на аллерген - яичный желток	370
289	Исследование крови на аллерген - яичный порошок	630
290	Исследование крови на аллерген - ясень	630
291	Исследование крови на смесь аллергенов перьев птиц ex71 (Immuno CAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	1100
292	Исследование крови на смесь аллергенов животных №72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки	630
<b>п/п</b>	<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
1	Исследование крови на ГЛПС (гемолитическая лихорадка с почечным синдромом)	590
2	Исследование крови на бруцеллез суммарные антитела – РА	390
3	Исследование крови на брюшной тиф суммарные антитела – РНГА	420
4	Исследование крови на дизентерию (3 определения) суммарные антитела – РНГА	750
5	Исследование крови на дифтерию напряженность иммунитета – РА	370
6	Исследование крови на кишечный иерсиниоз (О3) суммарные антитела – РНГА	440

7	Исследование крови на кишечный иерсиниоз (O9) суммарные антитела – РНГА	440
8	Исследование крови на коклюш напряженность иммунитета – РА	715
9	Исследование крови на лептоспироз суммарные антитела – РА	1000
10	Исследование крови на паракоклюш напряженность иммунитета – РА	370
11	Исследование крови на псевдотуберкулез суммарные антитела – РНГА	440
12	Исследование крови на сальмонеллез суммарные антитела – РНГА	560
13	Исследование крови на сыпной тиф суммарные антитела – РНГА	440
14	Исследование крови на туляремию суммарные антитела – РНГА	330
15	Исследование крови на корь напряженность иммунитета	1100
16	Исследование крови на столбняк напряженность иммунитета	610
17	Исследование крови на краснуху напряженность иммунитета	495