

Прейскурант медицинских услуг ООО «Виктория – М», г. Мурманск, ул. Комсомольская, д. 15

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ООО «Виктория - М»

\_\_\_\_\_ В.Л. Костров

**«08» июня 2022 г.**

М.П.

## **ООО «Виктория - М»**

г. Мурманск, ул. Комсомольская, д. 15

**ПРЕЙСКУРАНТ**

**МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ**

**с 8 июня 2022 года**

<b>УСЛУГИ КЛИНИКО – ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ</b>				
<b>№/ №</b>	<b>Код</b>	<b>Название</b>	<b>Цены</b>	<b>Срок исполнения</b>
1	<b>Лаб 1</b>	<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ</b> исследование	<b>900</b>	
2	<b>Лаб 2</b>	<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ</b> исследование операционного и биопсийного материала (2 номера) простое	<b>2 000</b>	
3	<b>Лаб 3</b>	Спермограмма	<b>2200</b>	
4	<b>Лаб 4</b>	Тромбоциты по Фонио (ручной подсчет)	<b>150</b>	1 дн.
5	<b>Лаб 5</b>	Суточная протеинурия	<b>400</b>	
6	<b>КЛаб 1</b>	Забор крови из пальца	<b>100</b>	
7	<b>КЛаб 1а</b>	Анализ по cito (экспресс анализ)	<b>250</b>	2 часа
8	<b>КЛаб 2</b>	Забор крови из вены	<b>150</b>	
9	<b>КЛаб 3</b>	Обеспечение условий для забора проб мочи	<b>50</b>	
10	<b>КЛаб 4</b>	Забор мазка из зева на ПС	<b>250</b>	
11	<b>КЛаб 5</b>	Забор мазка из носа на ПС	<b>250</b>	
12	<b>КЛаб 7</b>	Забор мазка из носа на наличие эозинофилов	<b>250</b>	

13	Клаб	8	Забор соскоба на энтеробиоз	250	
14	Клаб	10	Анализ кала на скрытую кровь	200	1 дн.
15	Клаб	11	Анализ мочи по Нечипоренко	220	1 дн.
16	Клаб	12*	Анализ на LE - клетки	720	3 дн
17	Клаб	13*	Базофильная зернистость эритроцитов	110	1 дн.
18	Клаб	14	Гинекологический мазок на флору	400	
19	Клаб	15	Гинекологический мазок на флору (окраска по Грамму)	400	
20	Клаб	16*	Исследование крови на малярию	720	1 дн.
21	Клаб	17	Исследование на Демодекс	600	1 дн.
22	Клаб	18*	Исследование на микроценоз влагалища (окраска по Грамму) и чувствительность к а/б	1440	
23	Клаб	19	Исследование на эозинофилы	360	1 дн.
24	Клаб	20*	Карбоксигемоглобин	360	1 дн.
25	Клаб	22	Копрограмма	450	1 дн.
26	Клаб	23	Общий анализ крови без лейкоформулы	250	1 дн.
27	Клаб	24	Общий анализ крови с лейкоформулой, СОЭ	550	1 дн.
28	Клаб	25*	Общий анализ мокроты	625	1 дн.
29	Клаб	26	Общий анализ мочи	350	1 дн.
30	Клаб	27	Простейшие	360	1 дн.
31	Клаб	28	Ретикулоциты	170	1 дн.
32	Клаб	29	Соскоб на энтеробиоз	270	1 дн.
33	Клаб	30*	Углеводы	580	1 дн.
34	Клаб	31	Яйца гельминтов	300	1 дн.
35	Клаб	32	Риноцитограмма	360	1 дн.
36	Клаб	33*	Анализ кала на кальпротектин	3000	2-5 дней
<b>Система гемостаза</b>					
37	Клаб	38	АЧТВ	200	1 дн.
38	Клаб	39*	Волчаночный антикоагулянт (ВА)	870	1 дн.
39	Клаб	40*	Д – димер качественный	1 200	2-3 дн.
40	Клаб	43	Коагулограмма – скрининг 4 показателя	750	1 дн.
40	Клаб	47	Протромбиновый индекс и МНО	300	1 дн.
41	Клаб	51	Фибриноген	250	1 дн.

<b>Иммуногематология</b>					
42	<b>КЛаб</b>	<b>54*</b>	Кell антиген	<b>290</b>	1 дн.
43	<b>КЛаб</b>	<b>56*</b>	Антитела к резус-фактору (с указанием титра)	<b>620</b>	1 дн.
45	<b>КЛаб</b>	<b>58</b>	Группа крови, резус фактор	<b>365</b>	1 - 2 дн.
46	<b>КЛаб</b>	<b>59*</b>	Антигрупповые антитела с определением титра	<b>1 200</b>	1 дн.
47	<b>КЛаб</b>	<b>60*</b>	Антигрупповые антитела к эритроцитам мужа	<b>1 200</b>	1 дн.
48	<b>КЛаб</b>	<b>960*</b>	Антиэритроцитарные антитела	<b>620</b>	
49	<b>КЛаб</b>	<b>961*</b>	Антиэритроцитарные антитела (с указанием титра)	<b>620</b>	
<b>Аутоиммунные антитела</b>					
50	<b>КЛаб</b>	<b>62*</b>	Антиспермальные антитела	<b>1 200</b>	2 - 5 дн.
51	<b>КЛаб</b>	<b>63*</b>	Антиспермальные антитела в эякуляте	<b>1 200</b>	2 - 5 дн.
52	<b>КЛаб</b>	<b>64*</b>	Антитела к аннексину, IgG	<b>1 200</b>	2 - 5 дн.
53	<b>КЛаб</b>	<b>65*</b>	Антитела к аннексину, IgM	<b>1 200</b>	2 - 5 дн.
54	<b>КЛаб</b>	<b>66*</b>	Антитела к базальной мембране клубочков	<b>1 540</b>	2 - 5 дн.
55	<b>КЛаб</b>	<b>67*</b>	Антитела к Бета2 - гликопротеину IgA	<b>720</b>	2 - 5 дн.
56	<b>КЛаб</b>	<b>68*</b>	Антитела к Бета2 - гликопротеину IgG	<b>720</b>	2 - 5 дн.
57	<b>КЛаб</b>	<b>69*</b>	Антитела к Бета2 - гликопротеину IgM	<b>720</b>	2 - 5 дн.
58	<b>КЛаб</b>	<b>70*</b>	Антитела к Бетта клеткам поджелудочной железы	<b>1 200</b>	2 - 5 дн.
59	<b>КЛаб</b>	<b>71*</b>	Антитела к гладкой мускулатуре	<b>1 680</b>	2 - 5 дн.
60	<b>КЛаб</b>	<b>72*</b>	Антитела к глиадину, IgA	<b>550</b>	2 - 5 дн.
61	<b>КЛаб</b>	<b>73*</b>	Антитела к глиадину, IgG	<b>550</b>	3- 5 дн.
62	<b>КЛаб</b>	<b>74*</b>	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (АТ к GAD)	<b>1 440</b>	2 - 5 дн.
63	<b>КЛаб</b>	<b>75*</b>	Антитела к денатурированной ДНК (системная красная волчанка)	<b>1 200</b>	2 - 5 дн.
64	<b>КЛаб</b>	<b>76*</b>	Антитела к инсулину	<b>720</b>	2 - 5 дн.
65	<b>КЛаб</b>	<b>77*</b>	Антитела к кардиолипину IgA	<b>720</b>	2 - 5 дн.
66	<b>КЛаб</b>	<b>78*</b>	Антитела к кардиолипину IgG	<b>720</b>	2 - 5 дн.
67	<b>КЛаб</b>	<b>79*</b>	Антитела к кардиолипину IgM	<b>720</b>	2 - 5 дн.
68	<b>КЛаб</b>	<b>80*</b>	Антитела к коллагену	<b>1 660</b>	2 - 5 дн.
69	<b>КЛаб</b>	<b>81*</b>	Антитела к микросомальным антигенам (АТ к МАГ)	<b>470</b>	2 - 5 дн.
70	<b>КЛаб</b>	<b>82*</b>	Антитела к миокарду	<b>720</b>	7 - 14 дн.

71	<b>Клаб</b>	<b>83*</b>	Антитела к митохондриям (АМА)	<b>1 250</b>	2 - 5 дн.
72	<b>Клаб</b>	<b>84*</b>	Антитела к нативной ДНК (системная красная волчанка)	<b>1 200</b>	2 - 5 дн.
72	<b>Клаб</b>	<b>86*</b>	Антитела к протромбину IgG	<b>430</b>	2 - 5 дн.
73	<b>Клаб</b>	<b>87*</b>	Антитела к протромбину IgA	<b>670</b>	2 - 5 дн.
74	<b>Клаб</b>	<b>88*</b>	Антитела к протромбину IgM	<b>670</b>	2 - 5 дн.
75	<b>Клаб</b>	<b>89*</b>	Антитела к ретикулину	<b>1 660</b>	2 - 5 дн.
76	<b>Клаб</b>	<b>90*</b>	Антитела к рецепторам ТТГ	<b>1 200</b>	2 - 5 дн.
77	<b>Клаб</b>	<b>91*</b>	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG	<b>600</b>	3 - 5 дн.
78	<b>Клаб</b>	<b>92*</b>	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA	<b>600</b>	2 - 5 дн.
79	<b>Клаб</b>	<b>93*</b>	Антитела к ткани легкого	<b>1 420</b>	2 - 5 дн.
80	<b>Клаб</b>	<b>94*</b>	Антитела к ткани сердца	<b>720</b>	2 - 5 дн.
81	<b>Клаб</b>	<b>95*</b>	Антитела к фосфатидилсерину IgA	<b>670</b>	2 - 5 дн.
82	<b>Клаб</b>	<b>96*</b>	Антитела к фосфатидилсерину IgG	<b>670</b>	2 - 5 дн.
83	<b>Клаб</b>	<b>97*</b>	Антитела к фосфатидилсерину IgM	<b>670</b>	2 - 5 дн.
84	<b>Клаб</b>	<b>98*</b>	Антитела к фосфатидилхолину IgG	<b>670</b>	2 - 5 дн.
85	<b>Клаб</b>	<b>99*</b>	Антитела к фосфатидилхолину IgM	<b>670</b>	2 - 5 дн.
86	<b>Клаб</b>	<b>100*</b>	Антитела к фосфатидилхолину IgA	<b>670</b>	2 - 5 дн.
87	<b>Клаб</b>	<b>102*</b>	Антитела к фосфатидилэтаноламину IgG	<b>670</b>	2 - 5 дн.
88	<b>Клаб</b>	<b>103*</b>	Антитела к фосфатидилэтаноламину IgM	<b>670</b>	2 - 5 дн.
89	<b>Клаб</b>	<b>104*</b>	Антитела к фосфолипидам	<b>1 200</b>	2 - 5 дн.
90	<b>Клаб</b>	<b>105*</b>	Антитела к фосфолипидам IgG	<b>960</b>	2 - 5 дн.
91	<b>Клаб</b>	<b>106*</b>	Антитела к фосфолипидам IgM	<b>960</b>	2 - 5 дн.
92	<b>Клаб</b>	<b>107*</b>	Антитела к ХГЧ, IgG	<b>960</b>	2 - 5 дн.
93	<b>Клаб</b>	<b>108*</b>	Антитела к ХГЧ, IgM	<b>960</b>	2 - 5 дн.
94	<b>Клаб</b>	<b>109*</b>	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АЦЦП)	<b>2 400</b>	2 - 5 дн.
95	<b>Клаб</b>	<b>110*</b>	Антитела к цитоплазме нейтрофилов	<b>1 200</b>	2 - 5 дн.
96	<b>Клаб</b>	<b>111*</b>	Антитела к ядерным антигенам (антинуклеарные)	<b>1 440</b>	2 - 5 дн.
97	<b>Клаб</b>	<b>112*</b>	Антифосфолипидный синдром (АФС)	<b>3 360</b>	2 - 5 дн.
98	<b>Клаб</b>	<b>113*</b>	АТ к эндомизию	<b>1 680</b>	2 - 5 дн.
99	<b>Клаб</b>	<b>114*</b>	Аутоантитела к антигенам печени (цитоплазм. белки HeS-08-300, HeS-08-40, мембранные белки митохондрий печени)	<b>2 040</b>	2 - 5 дн.

100	Клаб	115*	Аутоантитела к антигенам сердца (бетта - адренорецепторы, NO-синтетаза, цитопл. белок CoS-05-40, белок мембран CoM-015-15)	720	2 - 5 дн.
101	Клаб	116*	Аутоантитела к антигенам тромбоцитов и эндотелия сосудов (мембранные белки TrM-001-15; TrM-008-10; TrM-015-12 и анионные белки)	1 560	2 - 5 дн.
102	Клаб	117*	Аутоантитела к микросомальной фракции печени и почек	1 540	2 - 5 дн.
103	Клаб	118*	Аутоантитела к микросомальному фактору ЩЖ	1 540	2 - 5 дн.
104	Клаб	119*	Аутоантитела к ткани толстого кишечника	1 500	2 - 5 дн.
105	Клаб	120*	Комплекс АТ к фосфолипидам	3 360	2 - 5 дн.
106	Клаб	121*	Овариальные антитела	1 200	2 - 5 дн.
<b>Онкомаркеры</b>					
107	Клаб	122*	S-100	1 440	1 - 3 дн.
108	Клаб	123*	SCC - антиген плоскоклеточной карциномы	1 440	1 - 3 дн.
109	Клаб	124*	UBC II - маркер рака мочевого пузыря	1 680	1 - 3 дн.
110	Клаб	125*	Бетта-2-микροглобулин	1 060	1 - 3 дн.
111	Клаб	126*	Бетта-2-микροглобулин в моче	1 060	1 - 3 дн.
112	Клаб	127*	Выявление онкобелка E7	2 760	
113	Клаб	128*	Выявление онкомаркера HE4	2 050	
114	Клаб	129*	Муциноподобный раковый антиген (MCA)	1 440	1 - 3 дн.
115	Клаб	130*	Нероспецифическая енолаза (NSE)	900	1 - 3 дн.
116	Клаб	131	Простатспецифический антиген (ПСА общий)	750	1 - 3 дн.
117	Клаб	132	Простатспецифический антиген (ПСА свободный)	750	1 - 3 дн.
118	Клаб	133	Раковоэмбриональный антиген (РЭА)	750	1 - 3 дн.
119	Клаб	134	Специфический антиген рака желудка (CA-72-4)	1 000	1 - 3 дн.
120	Клаб	135	Специфический антиген рака легкого и мочевого пузыря (Cyfra 21-1)	1 100	1 - 3 дн.
121	Клаб	136	Специфический антиген рака молочной железы (CA-15-3)	750	1 - 3 дн.
122	Клаб	137	Специфический антиген рака поджелудочной железы (CA-19-9)	750	1 - 3 дн.
123	Клаб	138*	Специфический антиген рака поджелудочной железы (CA-242)	1 060	1 - 3 дн.
124	Клаб	139	Специфический антиген рака яичников (CA-125)	750	1 - 3 дн.
<b>Иммунитет</b>					

125	<b>Клаб</b>	<b>140*</b>	НСТ-тест	<b>1 680</b>	5 - 10 дн.
126	<b>Клаб</b>	<b>141*</b>	Иммуноглобулин D	<b>400</b>	5 - 10 дн.
127	<b>Клаб</b>	<b>142</b>	Иммуноглобулин G	<b>400</b>	5 - 10 дн.
128	<b>Клаб</b>	<b>143</b>	Иммуноглобулин A	<b>400</b>	5 - 10 дн.
129	<b>Клаб</b>	<b>144</b>	Иммуноглобулин M	<b>400</b>	5 - 10 дн.
130	<b>Клаб</b>	<b>145*</b>	Индивидуальный подбор иммунокорректоров	<b>2 760</b>	5 - 10 дн.
131	<b>Клаб</b>	<b>146*</b>	Интерфероновый статус с определением чувствительности лейкоцитов к препаратам интерферона, иммуномодуляторам и индукторам интерф	<b>3 600</b>	5 - 10 дн.
132	<b>Клаб</b>	<b>150*</b>	Исследование субполяции лимфоцитов	<b>2 400</b>	5 - 10 дн.
133	<b>Клаб</b>	<b>151*</b>	Компоненты комплемента C1	<b>960</b>	5 - 10 дн.
134	<b>Клаб</b>	<b>152*</b>	Компоненты комплемента C3, C4	<b>920</b>	5 - 10 дн.
135	<b>Клаб</b>	<b>153*</b>	Определение уровня C-3 компонента комплемента	<b>960</b>	5 - 10 дн.
136	<b>Клаб</b>	<b>154*</b>	Определение уровня C-4 компонента комплемента	<b>960</b>	5 - 10 дн.
137	<b>Клаб</b>	<b>155*</b>	Оценка иммунного статуса	<b>4 700</b>	5 - 10 дн.
138	<b>Клаб</b>	<b>156*</b>	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	<b>1 440</b>	5 - 10 дн.
<b>Аллергология</b>					
139	<b>Клаб</b>	<b>157</b>	Панель 1 смешанная RIDA Allergy Screen (Клещ Derm. pteronyssinus; Клещ Derm. farinae; Ольха (пыльца); Береза (пыльца); Лещина (пыльца); Смесь трав (пыльца); Рожь (пыльца); Полынь (пыльца); Подорожник (пыльца); Кошка; Собака; Alternaria alternata; Яичный белок; Молока; Арахис; Лесной орех; Морковь; Пшеничная мука; Соевые бобы)	<b>7000</b>	1 день
140	<b>Клаб</b>	<b>158</b>	Панель 2 распылительная RIDA Allergy Screen (Клещ Derm. pteronyssinus; Клещ Derm. farinae; Ольха (пыльца); Береза (пыльца); Лещина (пыльца); Дуб (пыльца); Смесь трав (пыльца); Рожь (пыльца); Полынь (пыльца); Подорожник (пыльца); Кошка; Лошадь; Собака; Морская свинка; Золотистый хомячок; Кролик; Penicillium notatum; Cladosporium herbarium; Aspergillus fumigatus; Alternaria alternata)	<b>7000</b>	1 день
141	<b>Клаб</b>	<b>159</b>	Панель 3 пищевая RIDA Allergy Screen (Лесные орехи; Арахис; Грецкие орехи; Миндальные орехи; Молоко; Яичный белок; Яичный желток; Казеин; Картофель; Сельдерей; Морковь; Помидоры; Треска; Крабы; Апельсины; Яблоки; Пшеничная мука; Ржаная мука; Кунжутное семя; Соевые бобы)	<b>7000</b>	1 день

142	<b>Клаб</b>	<b>160</b>	Панель 4 педиатрическая RIDA Allergy Screen (Клещ Derm. pteronyssinus; Клещ Derm. farinae; Береза; Смесь трав; Кошка; Собака; Alternaria alternata; Молоко; α- локтальбумин; β-лактоглобулин; Казеин; Яичный белок; Яичный желток; Бычий сывороточный альбумин; Соевые бобы; Морковь; Картофель; Пшеничная мука; Лесные орехи; Арахис)	<b>7000</b>	1 день
143	<b>Клаб</b>	<b>161*</b>	Бытовые аллергены 1 (IgE) (Домашняя RC:R[32]C пыль, Перо подушки, Шерсть кошки, Шерсть собаки, Шерсть овцы, Клещ D.pteroniss., Клещ D. farina, Клещ T. putrescentia)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
144	<b>Клаб</b>	<b>162*</b>	Бытовые аллергены 2 (IgE) (Яд пчелы, Яд осы, Рыжий таракан, Шерсть морской свинки, Шерсть кролика, Перхоть лошади, Волос человека, Дафния (корм для рыб))	<b>1 270</b>	до 14 дн.
145	<b>Клаб</b>	<b>163*</b>	Грибковые аллергены (IgE) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporium Herb., Penicillium chris., Penicillium tardum, Candida albicans, Fusarium oxyspora)	<b>1 320</b>	до 14 дн.
146	<b>Клаб</b>	<b>164</b>	Иммуноглобулин E общий	<b>550</b>	1 дн.
147	<b>Клаб</b>	<b>165*</b>	Криоглобулин	<b>1 200</b>	5 - 7 дн.
148	<b>Клаб</b>	<b>166*</b>	Непищевая IgE панель (7) (S.Pyogenus, St.Pneumonia, S.Aureus, E.Coli, Proteus Vulgaris, Kleb.Pneumonia, Br.Cataralis)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
149	<b>Клаб</b>	<b>167*</b>	Непищевая IgE панель (8) (Alternaria tenuis, Mucor mucedo, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Pennicillium notabum, Botrytis cinerea, Candida albicans, Fisarium moniliforme)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
150	<b>Клаб</b>	<b>168*</b>	Непищевая IgE панель (9) (Дуб, Клен, Ясень, Береза, Тополь, Лещина, Ольха, Липа)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
151	<b>Клаб</b>	<b>169*</b>	Непищевая IgE панель (10) (Амброзия, Одуванчик, Мятлик, Тимофеевка, Ежа, Овсяница, Полынь, Райграс)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
152	<b>Клаб</b>	<b>170*</b>	Непищевая IgE панель (11) (Кошка, Собака, Шерсть овцы, Таракан, D.pteronyssinus, D.Farina, T.Putrescentia, Acarus siro)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
153	<b>Клаб</b>	<b>171*</b>	Непищевая IgE панель (12) (Мышь, Крыса, Хомяк, Морская свинка, Кролик, Лошадь, Перо волнистого попугая, Табак)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
154	<b>Клаб</b>	<b>172*</b>	Пищевая IgG4 панель (3)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
155	<b>Клаб</b>	<b>173*</b>	Пищевая IgG4 панель (4)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
156	<b>Клаб</b>	<b>174*</b>	Пищевая IgG4 панель (5)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
157	<b>Клаб</b>	<b>175*</b>	Пищевая IgG4 панель (6)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
158	<b>Клаб</b>	<b>176*</b>	Пищевая IgG4 панель (7)	<b>1 270</b>	до 14 дн.

159	<b>Клаб</b>	<b>177*</b>	Пищевая IgG4 панель (8)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
160	<b>Клаб</b>	<b>178*</b>	Пищевая IgG4 панель (9)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
161	<b>Клаб</b>	<b>179*</b>	Пищевая IgG4 панель (10)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
162	<b>Клаб</b>	<b>180*</b>	Пищевая IgG4 панель (11)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
163	<b>Клаб</b>	<b>181*</b>	Пищевая IgG4 панель (12)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
164	<b>Клаб</b>	<b>182*</b>	Пищевая IgG4 панель (13)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
165	<b>Клаб</b>	<b>183*</b>	Пищевая IgG4 панель (14)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
166	<b>Клаб</b>	<b>184*</b>	Пищевая IgG4 панель (15)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
167	<b>Клаб</b>	<b>185*</b>	Пищевая IgG4 панель (16)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
168	<b>Клаб</b>	<b>186*</b>	Пищевая IgG4 панель (17)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
169	<b>Клаб</b>	<b>187*</b>	Пищевая IgG4 панель (18)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
170	<b>Клаб</b>	<b>188*</b>	Пищевая IgG4 панель (19)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
171	<b>Клаб</b>	<b>189*</b>	Пищевая IgG4 панель (20)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
172	<b>Клаб</b>	<b>190*</b>	Пищевая IgG4 панель (21)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
173	<b>Клаб</b>	<b>191*</b>	Пищевая IgG4 панель (22)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
174	<b>Клаб</b>	<b>192*</b>	Пищевая IgG4 панель (23)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
175	<b>Клаб</b>	<b>193*</b>	Пищевая IgG4 панель (24)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
176	<b>Клаб</b>	<b>194*</b>	Пищевая IgG4 панель (25)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
177	<b>Клаб</b>	<b>195*</b>	Пищевая IgG4 панель (26)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
178	<b>Клаб</b>	<b>196*</b>	Пищевая IgG4 панель (27)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
179	<b>Клаб</b>	<b>197*</b>	Пищевая IgG4 панель (28)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
180	<b>Клаб</b>	<b>198*</b>	Пищевая IgG4 панель (29)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
181	<b>Клаб</b>	<b>199*</b>	Пищевая IgG4 панель (30)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
182	<b>Клаб</b>	<b>200*</b>	Пищевая IgG4 панель (31)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
183	<b>Клаб</b>	<b>201*</b>	Пищевая IgG4 панель (32)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
184	<b>Клаб</b>	<b>202*</b>	Пищевая IgG4 панель (33)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
185	<b>Клаб</b>	<b>203*</b>	Пищевая IgG4 панель (34)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
186	<b>Клаб</b>	<b>204*</b>	Пищевая IgE панель (1) (КОНТРОЛЬ, Молоко коровье, Молоко козье, Молоко овечье, Сыр, Творог, Сметана, Йогурт, Кефир)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
187	<b>Клаб</b>	<b>205*</b>	Пищевая IgE панель (2) (Пшеница, Рожь, Рис, Гречка, Овсяные хлопья, Перловая крупа, Пшено, Ячмень)	<b>1 270</b>	до 14 дн.



188	<b>Клаб</b>	<b>206*</b>	Пищевая IgE панель (3) (Фасоль, Горох, Чечевица, Кукуруза, Дрожжи пекарские, Белок куриного яйца, Желток куриного яйца, Яйцо перепелиное)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
189	<b>Клаб</b>	<b>207*</b>	Пищевая IgE панель (4) (Говядина, Телятина, Свинина, Баранина, Курица, Индейка, Утка, Гусь)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
190	<b>Клаб</b>	<b>208*</b>	Пищевая IgE панель (5) (Треска, Хек, Морской окунь, Камбала, Семга, Форель, Сельдь, Палтус)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
191	<b>Клаб</b>	<b>209*</b>	Пищевая IgE панель (6) (Сазан, Карп, Щука, Судак, Кефаль, Ледяная рыба, Пикша, Осетр)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
192	<b>Клаб</b>	<b>210*</b>	Пищевая IgE панель (7) (Кролик, Конина, Креветки, Крабы, Кальмары, Мидии, Морской гребешок, Морская капуста)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
193	<b>Клаб</b>	<b>211*</b>	Пищевая IgE панель (8) (Морская соль, Сахар, Фруктоза, Соль поваренная, Тростниковый сахар, Красный острый перец, Черный перец, Соль с пониженным содержанием натрия)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
194	<b>Клаб</b>	<b>212*</b>	Пищевая IgE панель (9) (Базилик, Петрушка, Кинза, Укроп, Лук зеленый, Лук порей, Лук репчатый, Чеснок)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
195	<b>Клаб</b>	<b>213*</b>	Пищевая IgE панель (10) (Картофель, Морковь, Свекла, Помидор, Перец сладкий, Огурец, Кабачок, Баклажан)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
196	<b>Клаб</b>	<b>214*</b>	Пищевая IgE панель (11) (Капуста белокочанная, Капуста красная, Капуста брюссельская, Брокколи, Капуста цветная, Капуста китайская, Капуста кольраби, Салат зеленый)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
197	<b>Клаб</b>	<b>215*</b>	Пищевая IgE панель (12) (Редис, Редька зеленая, Тыква, Шпинат, Сельдерей, Авокадо, Оливки/маслины, Шампиньоны)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
198	<b>Клаб</b>	<b>216*</b>	Пищевая IgE панель (13) (Апельсин, Грейпфрут, Мандарин, Лимон, Лайм, Помело, Яблоко, Груша)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
199	<b>Клаб</b>	<b>217*</b>	Пищевая IgE панель (14) (Абрикос, Персик, Слива, Инжир, Финики, Арбуз, Дыня, Айва)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
200	<b>Клаб</b>	<b>218*</b>	Пищевая IgE панель (15) (Ананас, Манго, Киви, Банан, Хурма, Гранат, Виноград зеленый, Виноград красный)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
201	<b>Клаб</b>	<b>219*</b>	Пищевая IgE панель (16) (Вишня, Малина садовая, Клубника, Клюква, Смородина красная, Смородина черная, Крыжовник, Черника)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
202	<b>Клаб</b>	<b>220*</b>	Пищевая IgE панель (17) (Арахис, Миндаль, Фундук, Грецкий орех, Фисташки, Кедровый орех, Кешью, Подсолнечник)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
203	<b>Клаб</b>	<b>221*</b>	Пищевая IgE панель (18) (Кофе, Чай черный, Чай зеленый, Каркаде, Мед (смесь), Шоколад, Соя, Клейковина)	<b>1 270</b>	до 14 дн.

204	<b>Клаб</b>	<b>222*</b>	Пищевая IgE панель (19) (Камамбер, Моцарелла, Сыр "Дор Блю", Козий сыр, Овечья брынза, Сыр Ольтермани, Ряженка, Яйца цесарки)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
205	<b>Клаб</b>	<b>223*</b>	Пищевая IgE панель (20) (Оленина, Мясо лося, Мясо кабана, Перепелка, Белые грибы, Опята, Лисички, Грибы вешанки)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
206	<b>Клаб</b>	<b>224*</b>	Пищевая IgE панель (21) (Морской язык, Тунец, Рыба меч, Севрюга, Стерлядь, Муксун, Угорь, Хариус)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
207	<b>Клаб</b>	<b>225*</b>	Пищевая IgE панель (22) (Окунь речной, Сом, Лещ, Кета, Лосось, Горбуша, Скумбрия, Навага)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
208	<b>Клаб</b>	<b>226*</b>	Пищевая IgE панель (23) (Форель речная, Рыба сиг, Дорадо, Икра красная, Раки, Лангуст, Устрицы, Осьминог)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
209	<b>Клаб</b>	<b>227*</b>	Пищевая IgE панель (24) (Желатин, Розмарин, Лавровый лист, Гвоздика, Тмин, Ваниль, Корица, Имбирь)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
210	<b>Клаб</b>	<b>228*</b>	Пищевая IgE панель (25) (Салат корн, Салат руккола, Салат латук, Салат айсберг, Щавель, Спаржа, Тархун, Хрен)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
211	<b>Клаб</b>	<b>229*</b>	Пищевая IgE панель (26) (Цуккини, Зеленая фасоль, Белая гигантская фасоль, Дайкон, Фенхель, Артишок, Топинамбур, Батат)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
212	<b>Клаб</b>	<b>230*</b>	Пищевая IgE панель (27) (Земляника, Брусника, Голубика, Ежевика, Черешня, Папайя, Маракуйя, Мангостин)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
213	<b>Клаб</b>	<b>231*</b>	Пищевая IgE панель (28) (Бразильский орех, Кокос, Льняное семя, Кунжутное семя, Мак, Горчица, Физалис, Маслины)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
214	<b>Клаб</b>	<b>232*</b>	Пищевая IgE панель (29) (Цвет липы, Шиповник, Бессмертник, Зверобой, Ромашка, Мят, Жасмин, Матэ)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
215	<b>Клаб</b>	<b>233*</b>	Пищевая IgE панель (30) (Тилапия, Ставрида, Барабулька, Сибас, Толстолобик, Хамса, Мойва, Сардины)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
216	<b>Клаб</b>	<b>234*</b>	Пищевая IgE панель (31) (Кари, Шафран, Тимьян, Цикорий, Облепиха, Кизил, Фейхоа, Лист малины)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
217	<b>Клаб</b>	<b>235*</b>	Пищевая IgE панель (32) (Вино белое, красное, розовое, Коньяк, Виски, Водка, Пиво, Пивные дрожжи)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
218	<b>Клаб</b>	<b>236*</b>	Пищевая IgE панель (33) (Джин, Ром, Саке, Текила, Можжевельник, Тысячелистник, Пангасиус, Рыба талисман)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
219	<b>Клаб</b>	<b>237*</b>	Пищевая IgE панель (34) (Капуста романсу, Патиссон, Репа, Гриб шиитаке, Барбарис, Кумкват, Нектарин, Нут)	<b>1 270</b>	до 14 дн.
220	<b>Клаб</b>	<b>238*</b>	Пищевая IgG4 панель (1)	<b>1 140</b>	до 14 дн.

221	<b>Клаб</b>	<b>239*</b>	Пищевая IgG4 панель (2)	<b>1 140</b>	до 14 дн.
222	<b>Клаб</b>	<b>240*</b>	Чувствительность к гентамицину	<b>1 140</b>	до 14 дн.
223	<b>Клаб</b>	<b>241*</b>	Чувствительность к лидокаину	<b>1 140</b>	до 14 дн.
224	<b>Клаб</b>	<b>242*</b>	Чувствительность к линкомицину	<b>1 140</b>	до 14 дн.
225	<b>Клаб</b>	<b>243*</b>	Чувствительность к ультракаину	<b>1 140</b>	до 14 дн.
226	<b>Клаб</b>	<b>244*</b>	Чувствительность к хлорамфениколу	<b>1 140</b>	до 14 дн.
227	<b>Клаб</b>	<b>245*</b>	Чувствительность к ципрофлоксацину	<b>1 140</b>	до 14 дн.
<b>Диагностика инфекционных заболеваний</b>					
228	<b>Клаб</b>	<b>246*</b>	Asperdilius IgG	<b>600</b>	2 - 3 дн.
230	<b>Клаб</b>	<b>250*</b>	Helicobacter pylori, IgA	<b>700</b>	2 - 3 дн.
231	<b>Клаб</b>	<b>251*</b>	Helicobacter pylori, IgG	<b>700</b>	2 - 3 дн.
232	<b>Клаб</b>	<b>252*</b>	Helicobacter pylori, IgM	<b>700</b>	2 - 3 дн.
233	<b>Клаб</b>	<b>253*</b>	Legionella pneumophila в моче, IgG	<b>720</b>	2 - 3 дн.
234	<b>Клаб</b>	<b>254*</b>	Legionella pneumophila в моче, IgM	<b>720</b>	2 - 3 дн.
235	<b>Клаб</b>	<b>255*</b>	Legionella pneumophila, IgA	<b>960</b>	2 - 3 дн.
237	<b>Клаб</b>	<b>257*</b>	Legionella pneumophila, IgM	<b>960</b>	2 - 3 дн.
238	<b>Клаб</b>	<b>260*</b>	Salmonella paratyphy A (H)	<b>720</b>	2 - 3 дн.
239	<b>Клаб</b>	<b>261*</b>	Salmonella paratyphy A (O)	<b>720</b>	2 - 3 дн.
240	<b>Клаб</b>	<b>262*</b>	Salmonella paratyphy B (H)	<b>720</b>	2 - 3 дн.
241	<b>Клаб</b>	<b>263*</b>	Salmonella paratyphy B (O)	<b>720</b>	2 - 3 дн.
242	<b>Клаб</b>	<b>264*</b>	Salmonella paratyphy C (H)	<b>720</b>	2 - 3 дн.
243	<b>Клаб</b>	<b>265*</b>	Salmonella paratyphy C (O)	<b>720</b>	2 - 3 дн.
244	<b>Клаб</b>	<b>269*</b>	Ureaplasma urealyticum, IgG	<b>470</b>	2 - 3 дн.
245	<b>Клаб</b>	<b>270*</b>	Ureaplasma urealyticum, IgM	<b>470</b>	2 - 3 дн.
246	<b>Клаб</b>	<b>271*</b>	Ureaplasma urealyticum, IgA	<b>470</b>	2 - 3 дн.
247	<b>Клаб</b>	<b>272*</b>	Аденовирус, антитела IgA	<b>720</b>	2 - 3 дн.
248	<b>Клаб</b>	<b>273*</b>	Аденовирус, антитела IgG	<b>720</b>	2 - 3 дн.
249	<b>Клаб</b>	<b>274*</b>	Амеба (Entamoeba histolytica), антитела IgG	<b>1 080</b>	2 - 3 дн.
250	<b>Клаб</b>	<b>275*</b>	Амеба (Entamoeba histolytica), антитела IgM	<b>1 080</b>	2 - 3 дн.
251	<b>Клаб</b>	<b>276*</b>	Антитела к S. aureus, IgG	<b>590</b>	2 - 3 дн.
252	<b>Клаб</b>	<b>277*</b>	Антитела к S. aureus, IgM	<b>590</b>	2 - 3 дн.

253	<b>Клаб</b>	<b>278*</b>	Антитела к Streptococcus, IgG	<b>590</b>	2 - 3 дн.
254	<b>Клаб</b>	<b>280*</b>	Антитела к листериям (Listeria monocyt.)	<b>590</b>	2 - 3 дн.
255	<b>Клаб</b>	<b>283*</b>	Аскарида (Ascaris lumbricoides), антитела IgG	<b>600</b>	2 - 3 дн.
256	<b>Клаб</b>	<b>284*</b>	Аскарида (Ascaris lumbricoides), антитела IgM	<b>600</b>	2 - 3 дн.
257	<b>Клаб</b>	<b>285*</b>	Ветряная оспа и опоясывающий лишай (Вирус Варицелла - Зостер), антитела IgG	<b>600</b>	2 - 3 дн.
258	<b>Клаб</b>	<b>286*</b>	Ветряная оспа и опоясывающий лишай (Вирус Варицелла - Зостер), антитела IgM	<b>600</b>	2 - 3 дн.
259	<b>Клаб</b>	<b>287*</b>	Вирус Варицелла - Зостер (Varicella - Zoster) IgG	<b>580</b>	2 - 3 дн.
260	<b>Клаб</b>	<b>288*</b>	Вирус Варицелла - Зостер (Varicella - Zoster) IgM	<b>580</b>	2 - 3 дн.
261	<b>Клаб</b>	<b>289*</b>	Вирус Варицелла - Зостер (Varicella - Zoster), авидность	<b>590</b>	2 - 3 дн.
262	<b>Клаб</b>	<b>290*</b>	Вирус герпеса 6 тип, антитела IgG	<b>600</b>	2 - 3 дн.
263	<b>Клаб</b>	<b>291*</b>	Вирус герпеса 6 тип, антитела IgM	<b>600</b>	2 - 3 дн.
264	<b>Клаб</b>	<b>292*</b>	Вирус герпеса 6 типа, авидность	<b>600</b>	2 - 3 дн.
265	<b>Клаб</b>	<b>293*</b>	Вирус герпеса 8 тип, антитела IgG	<b>600</b>	2 - 3 дн.
266	<b>Клаб</b>	<b>294*</b>	Вирус герпеса 8 тип, антитела IgM	<b>600</b>	2 - 3 дн.
267	<b>Клаб</b>	<b>295*</b>	Вирус клещевого энцефалита антиген	<b>650</b>	2 - 3 дн.
268	<b>Клаб</b>	<b>296*</b>	Вирус клещевого энцефалита, антитела IgG	<b>580</b>	2 - 3 дн.
269	<b>Клаб</b>	<b>297*</b>	Вирус клещевого энцефалита, антитела IgM	<b>580</b>	2 - 3 дн.
270	<b>Клаб</b>	<b>298*</b>	Вирус кори (anti-Measles virus) антитела IgM	<b>650</b>	2 - 3 дн.
271	<b>Клаб</b>	<b>299*</b>	Вирус кори (anti-Measles virus), антитела IgG	<b>650</b>	2 - 3 дн.
272	<b>Клаб</b>	<b>300*</b>	Вирус паротита (anti-Mumps), антитела IgG	<b>650</b>	2 - 3 дн.
273	<b>Клаб</b>	<b>301*</b>	Вирус паротита (anti-Mumps), антитела IgM	<b>650</b>	2 - 3 дн.
274	<b>Клаб</b>	<b>302</b>	Вирус простого герпеса 1тип, антитела IgG	<b>600</b>	2 - 3 дн.
275	<b>Клаб</b>	<b>303*</b>	Вирус простого герпеса 1тип, антитела IgM	<b>600</b>	2 - 3 дн.
276	<b>Клаб</b>	<b>304</b>	Вирус простого герпеса 2 тип, антитела IgG	<b>600</b>	2 - 3 дн.
277	<b>Клаб</b>	<b>305*</b>	Вирус простого герпеса 2 тип, антитела IgM	<b>600</b>	2 - 3 дн.
278	<b>Клаб</b>	<b>306*</b>	Вирус простого герпеса, авидность	<b>600</b>	2 - 3 дн.
279	<b>Клаб</b>	<b>307*</b>	Вирус Эпштейна-Барра качественный	<b>600</b>	2 - 3 дн.
280	<b>Клаб</b>	<b>308*</b>	Вирус Эпштейна-Барра (IgG к моноклеозу)	<b>600</b>	2 - 3 дн.
281	<b>Клаб</b>	<b>309*</b>	Вирус Эпштейна-Барра (IgM к моноклеозу)	<b>600</b>	2 - 3 дн.
282	<b>Клаб</b>	<b>310*</b>	Вирус Эпштейна-Барра (IgG к ранним белкам)	<b>600</b>	2 - 3 дн.

283	<b>Клаб</b>	<b>311*</b>	Вирус Эпштейн-Барра (IgG к капсидному а/г)	<b>600</b>	2 - 3 дн.
284	<b>Клаб</b>	<b>312*</b>	Вирус Эпштейн-Барра (IgG к ядерному а/г)	<b>600</b>	2 - 3 дн.
285	<b>Клаб</b>	<b>313*</b>	Вирус Эпштейн-Барра (IgM к капсидному а/г)	<b>600</b>	2 - 3 дн.
286	<b>Клаб</b>	<b>314*</b>	Вирус Эпштейн-Барра (ранние белки), IgM	<b>600</b>	2 - 3 дн.
287	<b>Клаб</b>	<b>315*</b>	Вирус Эпштейн-Барра (ядерный белок), IgM	<b>600</b>	2 - 3 дн.
288	<b>Клаб</b>	<b>316*</b>	Вирус Эпштейн-Барра, авидность	<b>600</b>	2 - 3 дн.
289	<b>Клаб</b>	<b>317*</b>	Возбудитель боррелиоза (B.burgdorferi), антитела IgG	<b>910</b>	2 - 3 дн.
290	<b>Клаб</b>	<b>318*</b>	Возбудитель боррелиоза (B.burgdorferi), антитела IgM	<b>910</b>	2 - 3 дн.
291	<b>Клаб</b>	<b>319*</b>	Возбудитель боррелиоза (B.burgdorferi), антитела IgA	<b>910</b>	2 - 3 дн.
292	<b>Клаб</b>	<b>320*</b>	Возбудитель бруцеллеза, IgG	<b>910</b>	2 - 3 дн.
293	<b>Клаб</b>	<b>321*</b>	Возбудитель бруцеллеза, IgM	<b>910</b>	2 - 3 дн.
294	<b>Клаб</b>	<b>322*</b>	Иерсиния (Yersinia enterocolitica), антитела IgG	<b>600</b>	2 - 3 дн.
295	<b>Клаб</b>	<b>323*</b>	Иерсиния (Yersinia enterocolitica), антитела IgM	<b>600</b>	2 - 3 дн.
296	<b>Клаб</b>	<b>324*</b>	Иерсиния (Yersinia enterocolitica), антитела IgA	<b>600</b>	2 - 3 дн.
297	<b>Клаб</b>	<b>325*</b>	Кандида альбиканс(Candida albicans), антитела IgA	<b>650</b>	2 - 3 дн.
298	<b>Клаб</b>	<b>326*</b>	Кандида альбиканс(Candida albicans), антитела IgG	<b>450</b>	2 - 3 дн.
299	<b>Клаб</b>	<b>327*</b>	Кандида альбиканс(Candida albicans), антитела IgM	<b>650</b>	2 - 3 дн.
300	<b>Клаб</b>	<b>328*</b>	Коклюш (anti-Bordutella pertussis), антитела IgA	<b>700</b>	2 - 3 дн.
301	<b>Клаб</b>	<b>329*</b>	Коклюш (anti-Bordutella pertussis), антитела IgG	<b>700</b>	2 - 3 дн.
302	<b>Клаб</b>	<b>330*</b>	Коклюш (anti-Bordutella pertussis), антитела IgM	<b>700</b>	2 - 3 дн.
303	<b>Клаб</b>	<b>331*</b>	Коклюш, авидность IgG	<b>600</b>	2 - 3 дн.
304	<b>Клаб</b>	<b>332*</b>	Краснуха (Rubella), авидность	<b>600</b>	2 - 3 дн.
305	<b>Клаб</b>	<b>333</b>	Краснуха (Rubella), антитела IgG	<b>600</b>	2 - 3 дн.
306	<b>Клаб</b>	<b>334*</b>	Краснуха (Rubella), антитела IgM	<b>600</b>	2 - 3 дн.
307	<b>Клаб</b>	<b>335*</b>	Лептоспироз IgG	<b>600</b>	
308	<b>Клаб</b>	<b>336*</b>	Лептоспироз IgM	<b>600</b>	
309	<b>Клаб</b>	<b>337*</b>	Листерия (anti-Listeria monocytogenes), антитела	<b>530</b>	2 - 3 дн.
310	<b>Клаб</b>	<b>338*</b>	Лямблия (Giardia Lamblia), антитела IgG	<b>530</b>	2 - 3 дн.
311	<b>Клаб</b>	<b>339*</b>	Лямблия (Giardia Lamblia), антитела IgM	<b>530</b>	2 - 3 дн.
312	<b>Клаб</b>	<b>340*</b>	Лямблия (Giardia Lamblia), антитела IgA	<b>530</b>	2 - 3 дн.
313	<b>Клаб</b>	<b>341*</b>	Лямблия (Giardia Lamblia), суммарные антитела	<b>530</b>	2 - 3 дн.

314	<b>Клаб</b>	<b>342*</b>	Лямблия ( <i>Giardia lamblia</i> ). Антиген в кале	<b>530</b>	1 - 2 дн.
315	<b>Клаб</b>	<b>343*</b>	Микобактерии туберкулёза IgG	<b>215</b>	1 - 2 дн.
316	<b>Клаб</b>	<b>344*</b>	Микобактерии туберкулёза IgM	<b>215</b>	1 - 2 дн.
317	<b>Клаб</b>	<b>345*</b>	Микобактерии туберкулеза, суммарные антитела	<b>430</b>	2 - 3 дн.
318	<b>Клаб</b>	<b>346*</b>	Микопlasма пневмонии, антитела IgA	<b>410</b>	2 - 3 дн.
319	<b>Клаб</b>	<b>347*</b>	Микопlasма пневмонии, антитела IgG	<b>410</b>	2 - 3 дн.
320	<b>Клаб</b>	<b>348*</b>	Микопlasма пневмонии, антитела IgM	<b>410</b>	2 - 3 дн.
321	<b>Клаб</b>	<b>349*</b>	Микопlasма хоминис, антитела IgG	<b>410</b>	2 - 3 дн.
322	<b>Клаб</b>	<b>350*</b>	Микопlasма хоминис, антитела IgA	<b>410</b>	2 - 3 дн.
323	<b>Клаб</b>	<b>351*</b>	Микопlasма хоминис, антитела IgM	<b>410</b>	2 - 3 дн.
324	<b>Клаб</b>	<b>352*</b>	Неоптерин	<b>1 990</b>	
325	<b>Клаб</b>	<b>353*</b>	Описторхис ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), антитела IgG	<b>450</b>	2 - 3 дн.
326	<b>Клаб</b>	<b>354*</b>	Описторхис ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), антитела IgM	<b>450</b>	2 - 3 дн.
327	<b>Клаб</b>	<b>358*</b>	Парвовирус, антитела IgG	<b>600</b>	2 - 3 дн.
328	<b>Клаб</b>	<b>359*</b>	Парвовирус, антитела IgM	<b>600</b>	2 - 3 дн.
329	<b>Клаб</b>	<b>363</b>	Токсокары ( <i>Toxocara</i> ), антитела IgG	<b>450</b>	2 - 3 дн.
330	<b>Клаб</b>	<b>365*</b>	Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), антитела IgG	<b>600</b>	2 - 3 дн.
331	<b>Клаб</b>	<b>366*</b>	Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), антитела IgM	<b>550</b>	2 - 3 дн.
332	<b>Клаб</b>	<b>367*</b>	Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), (авидность)	<b>550</b>	2 - 3 дн.
333	<b>Клаб</b>	<b>368*</b>	Трихинелла ( <i>Trichinella spiralis</i> ), антитела IgG	<b>450</b>	2 - 3 дн.
334	<b>Клаб</b>	<b>369*</b>	Трихинелла ( <i>Trichinella spiralis</i> ), антитела IgM	<b>450</b>	2 - 3 дн.
335	<b>Клаб</b>	<b>370*</b>	Трихомонас вагиналис, антитела IgG	<b>500</b>	2 - 3 дн.
336	<b>Клаб</b>	<b>371*</b>	Трихомонас вагиналис, антитела IgM	<b>500</b>	2 - 3 дн.
337	<b>Клаб</b>	<b>372*</b>	Хламидия пневмонии, антитела IgA	<b>600</b>	2 - 3 дн.
338	<b>Клаб</b>	<b>373*</b>	Хламидия пневмонии, антитела IgG	<b>600</b>	2 - 3 дн.
339	<b>Клаб</b>	<b>374*</b>	Хламидия пневмонии, антитела IgM	<b>600</b>	2 - 3 дн.
400	<b>Клаб</b>	<b>378*</b>	Хламидия трахоматис, антитела IgA	<b>600</b>	2 - 3 дн.
401	<b>Клаб</b>	<b>379*</b>	Хламидия трахоматис, антитела IgG	<b>600</b>	2 - 3 дн.
402	<b>Клаб</b>	<b>380*</b>	Хламидия трахоматис, антитела IgM	<b>600</b>	2 - 3 дн.
403	<b>Клаб</b>	<b>381*</b>	Цитомегаловирус, авидность	<b>600</b>	2 - 3 дн.
404	<b>Клаб</b>	<b>382</b>	Цитомегаловирус, антитела IgG	<b>600</b>	2 - 3 дн.

405	Клаб	383*	Цитомегаловирус, антитела IgM	600	2 - 3 дн.
405	Клаб	384*	Шигеллы (anti-Shigella Sonnea) IgG	550	
407	Клаб	385*	Шигеллы (anti-Shigella Sonnea) IgM	550	
408	Клаб	386*	Шигеллы (anti-Shigella flexneri 1 - V,VI) IgG	550	
409	Клаб	387*	Шигеллы (anti-Shigella flexneri 1 - V,VI) IgM	550	
410	Клаб	388*	Эхинококки (Echinococcus granulosus), антитела IgG	500	2 - 3 дн.
<b>Серология</b>					
411	Клаб	391	ВИЧ-1/2: Исследование уровня антител классов М, G (IgM,IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ1/2 immunodeficiency virus HIV1/2 Agr 24) в крови	400	2 - 3 дн.
412	Клаб	392	РИФ — реакция иммунофлуоресценции на возбудитель сифилиса Treponema pallidum	760	1 - 2 дн.
413	Клаб	394*	Гепатит А, антитела anti-HAV IgG	600	1 - 2 дн.
414	Клаб	395*	Гепатит А, антитела anti-HAV IgM	600	1 - 2 дн.
415	Клаб	397	Гепатит С, антитела anti-HCV суммарные	700	2 - 3 дн.
416	Клаб	398*	Гепатит С, антитела anti-HCV cor IgG	700	1 - 2 дн.
417	Клаб	399*	Гепатит С, антитела anti-HCV cor IgM	470	1 - 2 дн.
418	Клаб	400*	Гепатит D, антитела anti-HDV cor IgG	720	1 - 2 дн.
419	Клаб	401*	Гепатит D, антитела anti-HDV cor IgM	480	1 - 2 дн.
420	Клаб	402*	Гепатит D, антитела anti-HDV сум.	960	1 - 2 дн.
421	Клаб	403*	Гепатит В, антиген HBeAg	700	1 - 2 дн.
422	Клаб	404	Гепатит В, антиген HBsAg	400	2 - 3 дн.
423	Клаб	405*	Гепатит В, антитела anti – HB cor суммарные	630	1 - 2 дн.
424	Клаб	406*	Гепатит В, антитела anti – HB cor IgG	630	1 - 2 дн.
425	Клаб	407*	Гепатит В, антитела anti – HB cor IgM	630	1 - 2 дн.
426	Клаб	408*	Гепатит В, антитела anti – HBs Ag	700	1 - 2 дн.
427	Клаб	409*	Гепатит В, антитела anti-HBe	630	1 - 2 дн.
428	Клаб	410*	Гепатит Е, антитела anti-HEV IgG	700	1 - 2 дн.
429	Клаб	411*	Гепатит Е, антитела anti-HEV IgM	700	1 - 2 дн.
430	Клаб	413*	Сальмонеллы, суммарные антитела	1 560	1 - 2 дн.
431	Клаб	414	Неспецифическая серологическая реакция для обнаружения сифилиса- RPR (реакция быстрых плазменных реагинов)	400	2 - 3 дн.
432	Клаб	415*	Сифилис, ТРНА	300	1 - 2 дн.

433	<b>Клаб</b>	<b>416*</b>	Сифилис, антитела IgG	<b>550</b>	1 - 2 дн.
434	<b>Клаб</b>	<b>417*</b>	Сифилис, антитела IgM	<b>550</b>	1 - 2 дн.
<b>Биохимия крови</b>					
435	<b>Клаб</b>	<b>418</b>	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	<b>200</b>	1 дн.
436	<b>Клаб</b>	<b>419</b>	Альбумин	<b>250</b>	1 дн.
437	<b>Клаб</b>	<b>420*</b>	альфа1- антитрипсин	<b>1 440</b>	3 - 5 дн.
438	<b>Клаб</b>	<b>421*</b>	альфа1- кислый гликопептид (серомукоид)	<b>1 440</b>	1 дн.
439	<b>Клаб</b>	<b>422</b>	Альфа - амилаза	<b>200</b>	1 дн.
440	<b>Клаб</b>	<b>423</b>	Альфа - амилаза панкреатическая	<b>270</b>	1 дн.
441	<b>Клаб</b>	<b>425</b>	Антистрептолизин-О (АСЛО)	<b>400</b>	1 - 2 дн.
442	<b>Клаб</b>	<b>426*</b>	Аполипопротеин А1	<b>360</b>	3 дн.
443	<b>Клаб</b>	<b>427*</b>	Аполипопротеин В	<b>670</b>	1 дн.
444	<b>Клаб</b>	<b>428</b>	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	<b>200</b>	1 дн.
445	<b>Клаб</b>	<b>429*</b>	Белковые фракции	<b>340</b>	1 дн.
446	<b>Клаб</b>	<b>430*</b>	Бета - липопротеиды	<b>480</b>	1 дн.
447	<b>Клаб</b>	<b>431</b>	Билирубин непрямой	<b>200</b>	1 дн.
448	<b>Клаб</b>	<b>432</b>	Билирубин общий	<b>200</b>	1 дн.
449	<b>Клаб</b>	<b>433</b>	Билирубин прямой	<b>200</b>	1 дн.
450	<b>Клаб</b>	<b>434*</b>	Вальпроевая кислота	<b>2 640</b>	1 дн.
451	<b>Клаб</b>	<b>435</b>	Гамма - глютамилтранспептидаза (ГГТ)	<b>200</b>	1 дн.
452	<b>Клаб</b>	<b>436*</b>	Гаптоглобин	<b>450</b>	1 дн.
453	<b>Клаб</b>	<b>437*</b>	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (ЛДГ1,2)	<b>240</b>	1 дн.
454	<b>Клаб</b>	<b>439</b>	Гликированный гемоглобин (HbAс1)	<b>600</b>	1 дн.
455	<b>Клаб</b>	<b>440*</b>	Глутаматдегидрогеназа (ГЛДГ)	<b>200</b>	1 дн.
456	<b>Клаб</b>	<b>441</b>	Глюкоза	<b>200</b>	1 дн.
457	<b>Клаб</b>	<b>442</b>	Глюкозотолерантный тест. (Измерение уровня глюкозы аппаратом OneTouch, глюкоза натощак, глюкоза после нагрузки)	<b>360</b>	1 дн.
458	<b>Клаб</b>	<b>443*</b>	Глютатионпероксидаза в эритроцитах	<b>960</b>	1 дн.
459	<b>Клаб</b>	<b>444</b>	Индекс атерогенности	<b>200</b>	1 дн.
460	<b>Клаб</b>	<b>445</b>	Калий	<b>200</b>	1 дн.
461	<b>Клаб</b>	<b>446</b>	Кальций ионизированный	<b>200</b>	1 дн.



462	<b>Клаб</b>	<b>447</b>	Кальций общий	<b>200</b>	1 дн.
463	<b>Клаб</b>	<b>448</b>	Комплекс К, Na, Ca +	<b>500</b>	2 - 5 дн.
464	<b>Клаб</b>	<b>449</b>	Комплекс К, Na, Cl -	<b>500</b>	1 дн.
465	<b>Клаб</b>	<b>450*</b>	Коэффициент насыщения трансферрина железом	<b>1 200</b>	1 дн.
466	<b>Клаб</b>	<b>451</b>	Креатинин	<b>200</b>	1 дн.
467	<b>Клаб</b>	<b>452*</b>	Креатинкиназа	<b>250</b>	1 дн.
468	<b>Клаб</b>	<b>453*</b>	Креатинфосфокиназа - MB	<b>500</b>	1 дн.
469	<b>Клаб</b>	<b>454*</b>	Лактат	<b>720</b>	1 дн.
470	<b>Клаб</b>	<b>455*</b>	Лактатдегидрогеназа - 1 (ЛДГ - 1)	<b>250</b>	1 дн.
471	<b>Клаб</b>	<b>456*</b>	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	<b>250</b>	1 дн.
472	<b>Клаб</b>	<b>457*</b>	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	<b>720</b>	1 дн.
473	<b>Клаб</b>	<b>458*</b>	Лептин	<b>1 680</b>	1 дн.
474	<b>Клаб</b>	<b>459</b>	Липаза	<b>400</b>	1 дн.
475	<b>Клаб</b>	<b>460*</b>	Липопротеин (a)	<b>340</b>	1 дн.
476	<b>Клаб</b>	<b>461</b>	Магний	<b>200</b>	1 дн.
477	<b>Клаб</b>	<b>462*</b>	Малоновый диальдегид (ПОЛ)	<b>815</b>	1 дн.
478	<b>Клаб</b>	<b>463*</b>	Медь	<b>500</b>	1 дн.
479	<b>Клаб</b>	<b>464*</b>	Миоглобин	<b>1 680</b>	1 дн.
480	<b>Клаб</b>	<b>465</b>	Мочевая кислота	<b>200</b>	1 дн.
481	<b>Клаб</b>	<b>466</b>	Мочевина	<b>200</b>	1 дн.
482	<b>Клаб</b>	<b>467</b>	Натрий	<b>200</b>	1 дн.
483	<b>Клаб</b>	<b>468*</b>	Неэстерифицированные жирные кислоты (НЭЖК)	<b>1 100</b>	1 дн.
484	<b>Клаб</b>	<b>469*</b>	Общая антиоксидантная способность	<b>1 395</b>	1 дн.
485	<b>Клаб</b>	<b>470*</b>	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	<b>250</b>	1 дн.
486	<b>Клаб</b>	<b>471*</b>	Общая окислительная способность	<b>960</b>	1 дн.
487	<b>Клаб</b>	<b>472</b>	Общий белок	<b>200</b>	1 дн.
488	<b>Клаб</b>	<b>473*</b>	Преальбумин	<b>865</b>	1 дн.
489	<b>Клаб</b>	<b>474</b>	Ревматоидный фактор (РФ)	<b>400</b>	1 - 2 дн.
490	<b>Клаб</b>	<b>476*</b>	Серомукоид	<b>270</b>	1 дн.
491	<b>Клаб</b>	<b>477*</b>	Сиаловая кислота	<b>1000</b>	1 дн.
492	<b>Клаб</b>	<b>478</b>	C - реактивный белок (СРБ)	<b>400</b>	1 дн.

493	<b>Клаб</b>	<b>479*</b>	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	<b>700</b>	1 дн.
494	<b>Клаб</b>	<b>480</b>	Сывороточное железо	<b>200</b>	1 дн.
495	<b>Клаб</b>	<b>481*</b>	Тимоловая проба	<b>360</b>	1 дн.
496	<b>Клаб</b>	<b>482*</b>	Трансферрин	<b>480</b>	1 дн.
497	<b>Клаб</b>	<b>483</b>	Триглицериды	<b>200</b>	1 дн.
498	<b>Клаб</b>	<b>484*</b>	Тропонин I	<b>730</b>	1 дн.
499	<b>Клаб</b>	<b>485*</b>	Тропонин T	<b>1 000</b>	1 дн.
500	<b>Клаб</b>	<b>486</b>	Ферритин	<b>750</b>	1 дн.
501	<b>Клаб</b>	<b>487*</b>	Фосфатаза кислая	<b>410</b>	1 дн.
502	<b>Клаб</b>	<b>488*</b>	Фосфатаза кислая простатическая	<b>410</b>	
503	<b>Клаб</b>	<b>489</b>	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	<b>200</b>	1 дн.
504	<b>Клаб</b>	<b>490</b>	Фосфор неорганический	<b>200</b>	1 дн.
505	<b>Клаб</b>	<b>491*</b>	Фруктозамин	<b>480</b>	1 дн.
506	<b>Клаб</b>	<b>492</b>	Хлориды	<b>200</b>	1 дн.
507	<b>Клаб</b>	<b>493</b>	Холестерин ЛПВП	<b>200</b>	1 дн.
508	<b>Клаб</b>	<b>494</b>	Холестерин ЛПНП	<b>250</b>	1 дн.
509	<b>Клаб</b>	<b>495*</b>	Холестерин ЛПОНП	<b>200</b>	1 дн.
510	<b>Клаб</b>	<b>496</b>	Холестерин общий	<b>200</b>	1 дн.
511	<b>Клаб</b>	<b>497*</b>	Холинэстераза	<b>315</b>	1 дн.
512	<b>Клаб</b>	<b>498*</b>	Церулоплазмин	<b>470</b>	1 дн.
513	<b>Клаб</b>	<b>499*</b>	Эритропоэтин	<b>1 200</b>	1 - 2 дн.
<b>Биохимия мочи</b>					
514	<b>Клаб</b>	<b>500*</b>	5 - гидроксипиридоксальная кислота в моче сут.	<b>1 080</b>	1 - 2 дн.
515	<b>Клаб</b>	<b>501</b>	Альфа - амилаза в моче в суточной	<b>300</b>	1 - 2 дн.
516	<b>Клаб</b>	<b>502</b>	Альфа - амилаза в моче разовой	<b>300</b>	1 - 2 дн.
517	<b>Клаб</b>	<b>503</b>	Альфа - амилаза панкреатическая в моче	<b>300</b>	1 - 2 дн.
518	<b>Клаб</b>	<b>504*</b>	Аммиак	<b>200</b>	1 - 2 дн.
519	<b>Клаб</b>	<b>505*</b>	Арилфосфатаза A в моче суточной	<b>300</b>	1 - 2 дн.
520	<b>Клаб</b>	<b>506*</b>	Белковые фракции в моче суточной	<b>960</b>	
521	<b>Клаб</b>	<b>507*</b>	Белок Бенс - Джонса в суточной моче	<b>3 900</b>	1 - 2 дн.
522	<b>Клаб</b>	<b>508*</b>	Билирубин общий в моче	<b>200</b>	1 - 2 дн.

523	Клаб	509*	Ванилилминдальная кислота	1 080	1 - 2 дн.
524	Клаб	510*	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ) в моче суточной	300	1 - 2 дн.
525	Клаб	511	Глюкоза в моче разовой	200	1 - 2 дн.
526	Клаб	512	Глюкоза в моче суточной	200	1 - 2 дн.
527	Клаб	513*	Гомованилиновая кислота в моче сут.	1 080	1 - 2 дн.
528	Клаб	514*	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	1 320	1 - 2 дн.
529	Клаб	515*	Иммунофорез белков мочи	1 200	
530	Клаб	516	Калий в моче	200	1 дн.
531	Клаб	517	Кальций в моче	200	1 дн.
532	Клаб	518	Кальций в моче суточной	200	1 дн.
533	Клаб	519*	Креатинин в моче разовой	200	1 дн.
534	Клаб	520	Креатинин в моче суточной	200	1 дн.
535	Клаб	521*	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) в моче суточной	300	1 - 2 дн.
536	Клаб	522*	Медь в моче	480	1 - 2 дн.
537	Клаб	523	Микроальбумин в моче	700	1 - 2 дн.
538	Клаб	525*	Мочевая кислота в моче суточной	200	1 дн.
539	Клаб	526*	Мочевина в моче разовой	200	1 - 2 дн.
540	Клаб	527*	Мочевина в моче суточной	200	1 - 2 дн.
541	Клаб	528	Натрий в моче	200	1 дн.
542	Клаб	529*	Общий белок в моче	200	1 - 2 дн.
543	Клаб	530*	Общий белок в моче суточной	200	1 - 2 дн.
544	Клаб	531*	Оксалаты в моче	200	1 - 2 дн.
545	Клаб	532*	Проба Реберга (суточная моча)	720	1 - 2 дн.
546	Клаб	533*	pH мочи разовой	200	1 - 2 дн.
547	Клаб	534*	Ураты мочи суточной	200	1 - 2 дн.
548	Клаб	535*	Фосфаты мочи суточной	200	1 - 2 дн.
549	Клаб	536*	Фосфор неорганический в моче разовой	200	1 - 2 дн.
550	Клаб	537*	Фосфор неорганический в моче суточной	200	1 - 2 дн.
<b>Гормональные исследования</b>					
551	Клаб	539*	17-ОН-прогестерон	505	1 дн.
552	Клаб	540*	Beta - Cross Laps	550	1 - 2 дн.

553	Клаб	541*	P1NP (N-терминальный пропептидпроколлагена 1 типа)	840	3 - 5 дн.
554	Клаб	542*	Адреналин и норадреналин	1 920	5 - 7 дн.
555	Клаб	543*	Адреналин, норадреналин и дофамин	2 330	5 - 7 дн.
556	Клаб	544	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	750	1 дн.
557	Клаб	545*	Альдостерон	1 060	1 дн.
558	Клаб	546	Альфа - фетопроtein (АФП)	750	1 дн.
559	Клаб	547*	Андростендиол глюкуронид	550	
560	Клаб	548*	Андростендион	1 250	1 дн.
561	Клаб	549	Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	600	2 - 5 дн.
562	Клаб	550	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	600	2 - 5 дн.
563	Клаб	551*	Белок плазмы А, ассоциированный с беременностью (РАРР-А)	750	1 дн.
564	Клаб	552*	Гастрин	2 210	1 - 10 дн.
565	Клаб	553*	Гистамин	1 200	3 - 5 дн.
566	Клаб	554*	Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ)	550	1 дн.
567	Клаб	555	Гомоцистеин	1 800	1 дн.
568	Клаб	556*	Гормон Антимюллера	1100	1 - 2 дн.
569	Клаб	557	Дегидроэпиандростендион - сульфат (ДГЭА-С)	450	1 дн.
570	Клаб	558*	Дигидротестостерон	1 250	1 дн.
571	Клаб	559*	Ингибин Б	1 730	1 - 2 дн.
572	Клаб	560*	Индекс свободного тестостерона	550	1 дн.
573	Клаб	561*	Индекс тироксинсвязывающей способности	750	1 дн.
574	Клаб	562	Инсулин	600	1 дн.
575	Клаб	563	Кальцитонин (лед)	1000	1 - 2 дн.
576	Клаб	564*	Катехоламины в крови	3 410	5 - 7 дн.
577	Клаб	565	Кортизол	450	1 дн.
578	Клаб	566*	Кортизол в слюне	1 730	
579	Клаб	567	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	450	1 дн.
580	Клаб	568*	Макропролактин	840	1 дн.
581	Клаб	569*	Мозговой натрийуретический гормон (BNP)	1 600	1 дн.
582	Клаб	570	Остеокальцин (лед)	900	3 - 5 дн.
583	Клаб	571	Паратгормон	750	1 дн.

584	<b>Клаб</b>	<b>572*</b>	Пепсиноген I	<b>1 540</b>	7 - 14 дн.
585	<b>Клаб</b>	<b>573*</b>	Пепсиноген II	<b>1 540</b>	1 дн.
586	<b>Клаб</b>	<b>574*</b>	Плацентарный лактоген	<b>700</b>	1 дн.
587	<b>Клаб</b>	<b>575*</b>	Пренатальный скрининг трисомий I триместра (8-13 недель).	<b>1 570</b>	1 дн.
588	<b>Клаб</b>	<b>576*</b>	Пренатальный скрининг трисомий II триместра (14-21 недель).	<b>1 760</b>	1 дн.
589	<b>Клаб</b>	<b>577</b>	Прогестерон	<b>450</b>	1 дн.
590	<b>Клаб</b>	<b>578*</b>	Проинсулин	<b>1 030</b>	1 - 2 дн.
591	<b>Клаб</b>	<b>579*</b>	Прокальцитонин	<b>2 300</b>	1 - 2 дн.
592	<b>Клаб</b>	<b>580</b>	Пролактин	<b>450</b>	1 дн.
593	<b>Клаб</b>	<b>582*</b>	Ренин и ангиотензин	<b>1 200</b>	1 дн.
594	<b>Клаб</b>	<b>583*</b>	Ренин и ангиотензин I (лед)	<b>1 680</b>	1 дн.
595	<b>Клаб</b>	<b>584*</b>	Серотонин	<b>3 600</b>	5 - 7 дн.
596	<b>Клаб</b>	<b>585*</b>	Соматомедин С	<b>1 680</b>	1 дн.
597	<b>Клаб</b>	<b>586*</b>	Соматотропный гормон (СТГ)	<b>600</b>	1 дн.
598	<b>Клаб</b>	<b>587</b>	С-пептид	<b>550</b>	1 дн.
599	<b>Клаб</b>	<b>588</b>	Тестостерон	<b>450</b>	1 дн.
600	<b>Клаб</b>	<b>589*</b>	Тестостерон свободный	<b>700</b>	1 дн.
601	<b>Клаб</b>	<b>590</b>	Тиреоглобулин (ТГ)	<b>750</b>	1 дн.
602	<b>Клаб</b>	<b>591</b>	Тиреотропный гормон (ТТГ)	<b>500</b>	1 дн.
603	<b>Клаб</b>	<b>592</b>	Тироксин (Т4) общий	<b>500</b>	1 дн.
604	<b>Клаб</b>	<b>593</b>	Тироксин (Т4) свободный	<b>500</b>	1 дн.
605	<b>Клаб</b>	<b>594*</b>	Трийодтиронин (Т3) общий	<b>500</b>	1 дн.
606	<b>Клаб</b>	<b>595</b>	Трийодтиронин (Т3) свободный	<b>500</b>	1 дн.
607	<b>Клаб</b>	<b>596</b>	Фоликулостимулирующий гормон (ФСГ)	<b>450</b>	1 дн.
608	<b>Клаб</b>	<b>597</b>	Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ) свободный	<b>700</b>	1 дн.
609	<b>Клаб</b>	<b>598</b>	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	<b>700</b>	1 дн.
610	<b>Клаб</b>	<b>599</b>	Эстрадиол	<b>450</b>	1 дн.
611	<b>Клаб</b>	<b>600*</b>	Эстриол свободный	<b>450</b>	1 дн.
612	<b>Клаб</b>	<b>966</b>	Стероидный профиль (кровь) Масс-спектральный анализ (17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол,	<b>5800</b>	3-5 дн

			кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол)		
613	Клаб	967	Стероидный профиль (слюна) Масс-спектральный анализ (17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол)	5320	3-5 дн
614	Клаб	968	Генетический паспорт для женщин	20 500,0 0	21 - 30 дн.
615	Клаб	970	Генетический паспорт для мужчин	20 500,0 0	21 - 30 дн.
<b>Гормональные исследования мочи</b>					
616	Клаб	601*	17 - ОКС	760	5 - 7 дн.
617	Клаб	602*	17 - КС	760	5 - 7 дн.
618	Клаб	603*	Адреналин и норадреналин	2 200	5 - 7 дн.
619	Клаб	604*	Адреналин, норадреналин и дофамин	3 300	5 - 7 дн.
620	Клаб	605*	Альдостерон, моча	1 060	5 - 7 дн.
621	Клаб	607*	Дофамин в моче суточный	960	5 - 7 дн.
622	Клаб	608*	Катехоламины суточной мочи	2 330	5 - 7 дн.
623	Клаб	609*	Свободный кортизол	825	5 - 7 дн.
624	Клаб	610*	Серотонин в моче суточной	1 150	5 - 7 дн.
625	Клаб	611*	Содержание метанефрина и норметанефрина	4 040	5 - 7 дн.
626	Клаб	612*	Тестостерон в моче	410	5 - 7 дн.
<b>ПЦР диагностика инфекций</b>					
627	Клаб	613*	anti-Bordetella parapertussis	700	1 - 2 дн.
628	Клаб	614*	Aspergillus fumigatus	250	1 - 2 дн.
629	Клаб	615*	Bordetella pertussis	700	1 - 2 дн.
630	Клаб	616*	Candida albicans	250	5 дн.
631	Клаб	618*	Chlamydia psittaci	250	1 - 2 дн.
632	Клаб	619*	Chlamydia trachomatis	250	6 дн.
633	Клаб	621*	Corynebacterium pyogen	250	1 - 2 дн.
634	Клаб	622*	Coxsackie Virus	250	1 - 2 дн.

635	<b>КЛаб</b>	<b>623*</b>	Cytomegalovirus (CMV)	<b>250</b>	6 дн.
636	<b>КЛаб</b>	<b>624*</b>	E. coli	<b>250</b>	1 - 2 дн.
637	<b>КЛаб</b>	<b>625*</b>	Epstein-Barr virus (EBV)	<b>250</b>	1 - 2 дн.
638	<b>КЛаб</b>	<b>626*</b>	Gardnerella vaginalis	<b>250</b>	6 дн.
639	<b>КЛаб</b>	<b>627*</b>	Haemophilus influenzae	<b>250</b>	1 - 2 дн.
640	<b>КЛаб</b>	<b>628*</b>	Helicobacter pylori	<b>250</b>	1 - 2 дн.
641	<b>КЛаб</b>	<b>632*</b>	Legionella pneumophila	<b>250</b>	1 - 2 дн.
642	<b>КЛаб</b>	<b>634*</b>	Mycoplasma genitalium	<b>250</b>	6 дн.
643	<b>КЛаб</b>	<b>635*</b>	Mycoplasma hominis	<b>250</b>	6 дн.
644	<b>КЛаб</b>	<b>636*</b>	Mycoplasma species	<b>250</b>	6 дн.
645	<b>КЛаб</b>	<b>637*</b>	Neisseria gonorrhoeae	<b>250</b>	5 дн.
646	<b>КЛаб</b>	<b>638*</b>	Neisseria meningitidis	<b>250</b>	1 - 2 дн.
647	<b>КЛаб</b>	<b>639*</b>	Neisseria species	<b>250</b>	1 - 2 дн.
648	<b>КЛаб</b>	<b>640*</b>	Respiratory Syncytial virus	<b>250</b>	1 - 2 дн.
649	<b>КЛаб</b>	<b>641*</b>	Rubella virus	<b>250</b>	1 - 2 дн.
650	<b>КЛаб</b>	<b>642*</b>	Shigella	<b>250</b>	1 - 2 дн.
651	<b>КЛаб</b>	<b>643*</b>	Staphylococcus aureus	<b>250</b>	1 - 2 дн.
652	<b>КЛаб</b>	<b>644*</b>	Staphylococcus sp.	<b>250</b>	1 - 2 дн.
653	<b>КЛаб</b>	<b>645*</b>	Streptococcus pneumoniae	<b>250</b>	1 - 2 дн.
654	<b>КЛаб</b>	<b>646*</b>	Streptococcus pyogenes	<b>250</b>	1 - 2 дн.
655	<b>КЛаб</b>	<b>647*</b>	Streptococcus species	<b>250</b>	1 - 2 дн.
656	<b>КЛаб</b>	<b>648*</b>	Toxoplasma gondii	<b>250</b>	1 - 2 дн.
657	<b>КЛаб</b>	<b>649*</b>	Trichomonas vaginalis	<b>250</b>	6 дн.
658	<b>КЛаб</b>	<b>650*</b>	Ureaplasma parvum	<b>250</b>	6 дн.
659	<b>КЛаб</b>	<b>651*</b>	Ureaplasma species	<b>250</b>	1 - 2 дн.
660	<b>КЛаб</b>	<b>652*</b>	Ureaplasma spec-parvum	<b>250</b>	1 - 2 дн.
661	<b>КЛаб</b>	<b>653*</b>	Ureaplasma T-960	<b>250</b>	6 дн.
662	<b>КЛаб</b>	<b>654*</b>	Ureaplasma urealyticum	<b>250</b>	6 дн.
663	<b>КЛаб</b>	<b>655*</b>	Ureaplasma urealyticum-parvum	<b>250</b>	1 - 2 дн.
664	<b>КЛаб</b>	<b>656*</b>	Varicella-Zoster(VZV)	<b>250</b>	1 - 2 дн.
665	<b>КЛаб</b>	<b>657*</b>	Аденовирусы	<b>400</b>	1 - 2 дн.

666	<b>Клаб</b>	<b>658*</b>	Астровирус	<b>400</b>	1 - 2 дн.
667	<b>Клаб</b>	<b>659*</b>	Бактероиды (Bacteroides spp.)	<b>250</b>	1 - 2 дн.
668	<b>Клаб</b>	<b>660*</b>	Бруцелла (Brucella species)	<b>720</b>	1 - 2 дн.
669	<b>Клаб</b>	<b>661*</b>	Вирус герпеса IV типа	<b>250</b>	1 - 2 дн.
670	<b>Клаб</b>	<b>662*</b>	Вирус герпеса VI типа	<b>250</b>	1 - 2 дн.
671	<b>Клаб</b>	<b>663*</b>	Вирус герпеса VIII типа	<b>250</b>	1 - 2 дн.
672	<b>Клаб</b>	<b>664*</b>	Вирус гриппа А/Н1 (грипп свиней)	<b>250</b>	1 - 2 дн.
673	<b>Клаб</b>	<b>665*</b>	Вирус папилломы человека (HPV) Тип 16	<b>250</b>	1 - 2 дн.
674	<b>Клаб</b>	<b>666*</b>	Вирус папилломы человека (HPV) Тип 16, 31, 35	<b>250</b>	1 - 2 дн.
675	<b>Клаб</b>	<b>667*</b>	Вирус папилломы человека (HPV) Тип 18	<b>250</b>	1 - 2 дн.
676	<b>Клаб</b>	<b>668*</b>	Вирус папилломы человека (HPV) Тип 18, 45, 39, 59	<b>840</b>	1 - 2 дн.
677	<b>Клаб</b>	<b>669*</b>	Вирус папилломы человека (HPV) Тип 33, 52,58	<b>250</b>	1 - 2 дн.
678	<b>Клаб</b>	<b>670*</b>	Вирус папилломы человека (HPV) Тип 35, 45	<b>250</b>	1 - 2 дн.
679	<b>Клаб</b>	<b>671*</b>	Вирус папилломы человека (HPV) Тип 45, 52	<b>250</b>	1 - 2 дн.
680	<b>Клаб</b>	<b>672*</b>	Вирус папилломы человека (HPV), типы 6,11	<b>250</b>	1 - 2 дн.
681	<b>Клаб</b>	<b>673*</b>	Вирус папилломы человека (HPV), типы 16,18	<b>250</b>	6 дн.
682	<b>Клаб</b>	<b>674*</b>	Вирус папилломы человека (HPV)Типы 31,33	<b>250</b>	1 - 2 дн.
683	<b>Клаб</b>	<b>675*</b>	Вирус папилломы человека (ВПЧ), типы 16, 31, 35, 39, 59	<b>840</b>	1 - 2 дн.
684	<b>Клаб</b>	<b>676*</b>	Вирус папилломы человека (ВПЧ), типы 18, 33, 45, 52, 58, 67	<b>840</b>	1 - 2 дн.
685	<b>Клаб</b>	<b>677*</b>	Вирус папилломы человека (ВПЧ), типы 51,26	<b>250</b>	1 - 2 дн.
686	<b>Клаб</b>	<b>678*</b>	Вирус папилломы человека общий	<b>840</b>	6 дн.
687	<b>Клаб</b>	<b>679*</b>	Вирус папилломы человека тип (ВПЧ) 56, 58	<b>250</b>	1 - 2 дн.
688	<b>Клаб</b>	<b>680*</b>	Вирус парагрипп: Parainfluenzae virus group (PIV 1, PIV 2, PIV 3)	<b>250</b>	1 - 2 дн.
689	<b>Клаб</b>	<b>681*</b>	Вирус простого герпеса 1, 2 (ВПГ-1,2)	<b>250</b>	1 - 2 дн.
690	<b>Клаб</b>	<b>682*</b>	Вирус респираторно-синцитиальный: Respiratory Syncytial virus	<b>670</b>	1 - 2 дн.
691	<b>Клаб</b>	<b>683*</b>	Вирус эпидемического паротита	<b>530</b>	1 - 2 дн.
692	<b>Клаб</b>	<b>684*</b>	ВПЧ ВКР скрин	<b>3 600</b>	1 - 3 дн.
693	<b>Клаб</b>	<b>685*</b>	ВПЧ - Генотипирование	<b>3 600</b>	1 - 3 дн.
694	<b>Клаб</b>	<b>686*</b>	Гемофилы (Haemophilus ducrei)	<b>250</b>	1 - 2 дн.
695	<b>Клаб</b>	<b>687*</b>	Дайджин тест	<b>3 600</b>	1 - 2 дн.



696	Клаб	688*	ДНК Вируса гепатита В (HBV) количественно	720	1 - 2 дн.
697	Клаб	689*	ДНК Salmonella/Shigella/Campylobacter/Adenovirus	360	1 - 2 дн.
698	Клаб	690*	ДНК Shigella/E.coli	360	1 - 2 дн.
699	Клаб	691*	ДНК Вируса гепатита В (HBV) (генотипирование)	6 000	1 - 2 дн.
700	Клаб	692*	ДНК Вируса гепатита В (HBV) качественный	720	1 - 2 дн.
701	Клаб	693*	ДНК Вируса гепатита ТTV	960	1 - 2 дн.
702	Клаб	694*	Иерсиния (Yersinia pseudotuberculosis)	250	1 - 2 дн.
703	Клаб	695*	Иерсиния (Yersinia enterocolitica)	250	
704	Клаб	696*	Количественное определение ДНК вируса Эпштейна-Барр	1 320	
705	Клаб	697*	Количественное определения РНК-вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1)	1 920	1 - 3 дн.
706	Клаб	698*	Лактобактерии (Lactobacillus spp.)	250	1 - 2 дн.
707	Клаб	699*	Листерия (Listeria monocytogenes)	480	1 - 2 дн.
708	Клаб	701*	Микобактерии туберкулёза	480	1 - 2 дн.
709	Клаб	702*	Микопlasма пневмонии	250	1 - 2 дн.
710	Клаб	703*	Мобилункус (Mobiluncus curtissi)	250	1 - 2 дн.
711	Клаб	704*	Норовирус 1 и 2 типов	400	1 - 2 дн.
712	Клаб	705*	РНК Вируса гепатита G (HGV)	960	1 - 2 дн.
713	Клаб	706*	РНК Вируса гепатита D (HDV)	550	1 - 2 дн.
714	Клаб	707*	РНК Вируса гепатита А (HAV)	550	1 - 2 дн.
715	Клаб	708*	РНК Rotavirus/Astrovirus/Norovirus/Enterovirus	360	1 - 2 дн.
716	Клаб	709*	РНК Вируса гепатита С (HCV) (генотипирование)	2 160	1 - 5 дн.
717	Клаб	710*	РНК Вируса гепатита С (HCV) (качественный)	550	1 - 3 дн.
718	Клаб	711*	РНК Вируса гепатита С (HCV) (количественный)	2 880	1 - 3 дн.
719	Клаб	712*	РНК вируса гриппа А,А/Н1N1/СA/2009, В	2 400	1 - 2 дн.
720	Клаб	713*	Ротавирус А и С	360	1 - 2 дн.
721	Клаб	714*	Сальмонелла (Salmonella species)	250	1 - 2 дн.
722	Клаб	715*	Стрептококк пневмонии (Streptococcus pneumoniae)	250	1 - 2 дн.
723	Клаб	716*	Трепонема бледная	250	5 дн.
724	Клаб	717*	Фемофлор 16	5 760	2 - 3 дн.
725	Клаб	718*	Хламидия пневмонии	250	1 - 2 дн.
726	Клаб	719*	Цитомегаловирус (Количественно)	910	1 - 2 дн.

727	Клаб	720*	Энтеровирус	500	1 - 2 дн.
<b>Бактериология</b>					
728	Клаб	721*	Брюшной тиф (anti-Salmonella typhi Vi - a\г), антиген	460	3 - 5 дн.
729	Клаб	724*	Мазок из носа на флору	960	3 - 5 дн.
730	Клаб	725*	Мазок из раны на флору	960	3 - 5 дн.
731	Клаб	726*	Мазок на КПИ	360	3 - 5 дн.
732	Клаб	727*	Микробиологический анализ микрофлоры кишечника (дисбактериоз кишечника) с определением чувствительности бактериофагам	1 100	3 - 5 дн.
733	Клаб	728*	Посев кала на обнаружение Yersinia, Salmonella, Shigella, Campylobacter, Candida, Streptococcus aureus	1 200	3 - 5 дн.
734	Клаб	729*	Мазок из носа на риноцитограмму	960	3 - 5 дн.
735	Клаб	730*	Посев на B.papertussis (паракоклюш)	480	3 - 5 дн.
736	Клаб	731*	Посев на B.pertussis (коклюш)	480	3 - 5 дн.
737	Клаб	732	Посев на Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	480	3 - 5 дн.
738	Клаб	733*	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	1 200	3 - 5 дн.
739	Клаб	735*	Посев на Helicobacter pylori	960	3 - 5 дн.
740	Клаб	737*	Посев на M. hominis и чувствительность к антибиотикам мочи	815	3 - 5 дн.
741	Клаб	738*	Посев на M. hominis и чувствительность к антибиотикам с миндалин	815	3 - 5 дн.
742	Клаб	739*	Посев на N. meningitidis и чувствительность к антибиотикам	960	3 - 5 дн.
743	Клаб	740*	Посев на Neisseria gonorrhoeae с определением чувствительности к антибиотикам	960	3 - 5 дн.
744	Клаб	741*	Посев на Trichomonas vaginalis с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	960	3 - 5 дн.
745	Клаб	742*	Посев на Ur. spec + parv и чувствительность к антибиотикам	960	3 - 5 дн.
746	Клаб	743*	Посев на Ur. urealyticum и чувствительность к антибиотикам	960	3 - 5 дн.
747	Клаб	744*	Посев на Ur. urealyticum и чувствительность к антибиотикам в моче	960	3 - 5 дн.
748	Клаб	745*	Посев на анаэробные микроорганизмы, возбудители ПТИ	1 920	3 - 5 дн.
749	Клаб	746*	Посев на грибы	480	3 - 5 дн.

750	Клаб	748*	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к а/б	480	3 - 5 дн.
751	Клаб	749*	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) без определения чувствительности к а/б	400	
752	Клаб	750*	Посев на иерсиния с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	480	3 - 5 дн.
753	Клаб	751*	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	960	3 - 5 дн.
754	Клаб	753	Чувствительность к бактериофагам	480	3 - 5 дн.
<b>Цитологические исследования</b>					
755	Клаб	754*	Исследование на околоплодные воды	600	
756	Клаб	755*	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	600	1 - 2 дн.
757	Клаб	756*	Исследование экскретов	700	1 - 2 дн.
758	Клаб	757*	Мазок отпечаток с ВМС	700	1 - 2 дн.
759	Клаб	758*	Мазок отпечаток с головки полового члена	600	1 - 2 дн.
760	Клаб	760*	Цитологическое исследование	550	1 - 2 дн.
761	Клаб	761*	Цитологическое исследование молочной железы	550	1 - 2 дн.
762	Клаб	762*	Цитологическое исследование вакуум аспирата из полости матки	550	1 - 2 дн.
763	Клаб	763*	Цитологическое исследование лимфоузла	550	1 - 2 дн.
764	Клаб	764*	Цитологическое исследование на <i>Helicobacter pylori</i>	550	1 - 2 дн.
765	Клаб	765*	Цитологическое исследование полипа толстой кишки	550	1 - 2 дн.
766	Клаб	766*	Цитологическое исследование секрета простаты	700	1 - 2 дн.
767	Клаб	767*	Цитологическое исследование соскоба	550	1 - 2 дн.
768	Клаб	768*	Цитологическое исследование соскоба из уретры	550	1 - 2 дн.
769	Клаб	769*	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	550	1 - 2 дн.
770	Клаб	770*	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала (Pap-тест)	600	1 - 2 дн.
771	Клаб	771*	Цитологическое исследование соскоба с заднего свода влагалища	550	1 - 2 дн.
772	Клаб	772*	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	550	1 - 2 дн.
773	Клаб	773*	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки (Pap-тест)	600	1 - 2 дн.
<b>Гистологические исследования</b>					

774	<b>Клаб</b>	<b>774*</b>	Гистологическое исследование биопсийного материала I	<b>3 600</b>	3 - 5 дн.
775	<b>Клаб</b>	<b>775*</b>	Гистологическое исследование операционного материала	<b>6 000</b>	3 - 5 дн.
776	<b>Клаб</b>	<b>776*</b>	Гистологическое исследование операционного материала при амбулаторных операциях	<b>6 000</b>	3 - 5 дн.
777	<b>Клаб</b>	<b>777*</b>	Рецепторы андрогенов	<b>4 800</b>	7 - 10 дн.
778	<b>Клаб</b>	<b>778*</b>	Рецепторы прогестерона	<b>4 800</b>	7 - 10 дн.
779	<b>Клаб</b>	<b>779*</b>	Рецепторы эстрогенов	<b>4 800</b>	7 - 10 дн.
<b>Молекулярно-генетические исследования</b>					
780	<b>Клаб</b>	<b>780*</b>	HLA B27	<b>1 920</b>	7 - 10 дн.
781	<b>Клаб</b>	<b>781*</b>	MTRR	<b>2 400</b>	
782	<b>Клаб</b>	<b>782*</b>	Анализ носительства спинальной амиотрофии (мутации гена SMN1)	<b>9 120</b>	14 - 21 дн.
783	<b>Клаб</b>	<b>783*</b>	Болезнь Вильсона-Коновалова	<b>3 120</b>	
784	<b>Клаб</b>	<b>784*</b>	Болезнь Крона	<b>2 640</b>	
785	<b>Клаб</b>	<b>785*</b>	Гемохроматоз	<b>4 800</b>	
786	<b>Клаб</b>	<b>786*</b>	Генетика гемостаза 4 показателя (полиморфизмы 5G/4G-675 гена PAI, C677T гена MTHFR, G20210A гена F2, arg506gln гена F5)	<b>4 800</b>	
787	<b>Клаб</b>	<b>787*</b>	Генетич. предрасположенности к гиперхолестеринемии, гипертриглицеридемии и развитию атеросклероза	<b>6 000</b>	7 - 10 дн.
788	<b>Клаб</b>	<b>788*</b>	Генетическая предрасположенность к нарушению свертывания крови (полиморфизмы: G20210A G> A, R506Q G> A, -675 (5G/4G), -455 G> A, L3)	<b>4 800</b>	7 - 10 дн.
789	<b>Клаб</b>	<b>789*</b>	Генетические маркеры риска развития рака молочной железы и яичников (полиморфизмы: 185 delAG, C61G, T181G T> G, 4153 delA, 5382in)	<b>10 080</b>	7 - 10 дн.
790	<b>Клаб</b>	<b>790*</b>	Генетические маркеры синдрома поликистозных яичников (мутации генов INS, PPARγ2, CYP11A, AR)	<b>5 280</b>	
791	<b>Клаб</b>	<b>791*</b>	Генетический риск развития рака молочной железы и яичников (мутация гена BRCA1, BRSA2, CHEK2)	<b>12 000</b>	
792	<b>Клаб</b>	<b>792*</b>	Генетическое исследование на синдром Жильбера	<b>6 000</b>	7 - 10 дн.
793	<b>Клаб</b>	<b>793*</b>	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	<b>15 600</b>	
794	<b>Клаб</b>	<b>794*</b>	Дегенеративные изменения сетчатки (мутация гена CFH)	<b>4 320</b>	
795	<b>Клаб</b>	<b>795*</b>	Измерение длины теломер	<b>19 200</b>	7 - 10 дн.

796	<b>Клаб</b>	<b>796*</b>	Ингибитор активатора плазминогена 1	<b>6 000</b>	7 - 10 дн.
797	<b>Клаб</b>	<b>797*</b>	Ингибиторы АПФ, флувастин, блокаторы рецепторов AT2	<b>5 280</b>	
798	<b>Клаб</b>	<b>798*</b>	Исследование хориона (5 параметров)	<b>18 340</b>	7 - 10 дн.
799	<b>Клаб</b>	<b>799*</b>	Исследования мутаций гена цитохрома CYP2C9	<b>5 280</b>	
800	<b>Клаб</b>	<b>800*</b>	Кариотип (1 пациент)	<b>6 900</b>	7 - 10 дн.
801	<b>Клаб</b>	<b>801*</b>	Комплексный анализ на аминокислоты 12	<b>5 640</b>	7 - 10 дн.
802	<b>Клаб</b>	<b>802*</b>	Метаболизм аспирина	<b>2 880</b>	
803	<b>Клаб</b>	<b>803*</b>	Метаболизм варфарина	<b>6 000</b>	
804	<b>Клаб</b>	<b>804*</b>	Метаболизм клопидогрела	<b>4 320</b>	
805	<b>Клаб</b>	<b>805*</b>	Молекулярно-генетические исследования гена СНЕК2	<b>3 600</b>	
806	<b>Клаб</b>	<b>806*</b>	Мутации гена CFTR (муковисцидоз), 16 мутаций	<b>7 680</b>	
807	<b>Клаб</b>	<b>807*</b>	Мутации II фактора свертывания (мутация тромбоцита)	<b>1 920</b>	
808	<b>Клаб</b>	<b>808*</b>	Мутации V фактора свертывания (мутация Лейдена)	<b>1 920</b>	
809	<b>Клаб</b>	<b>809*</b>	Мутации VII фактора свертывания	<b>1 920</b>	
810	<b>Клаб</b>	<b>810*</b>	Мутации Y-хромосомы (фактор AZF)	<b>4 800</b>	
811	<b>Клаб</b>	<b>811*</b>	Мутации антигена дифференциации моноцитов	<b>5 040</b>	
812	<b>Клаб</b>	<b>812*</b>	Мутации гена CFTR (муковисцидоз - delF508, del121kb, W1282X, delI507, 1677delTA, 5T) - 6 мутаций	<b>4 800</b>	
813	<b>Клаб</b>	<b>813*</b>	Мутации гена CFTR (Муковисцидоз), 11 мутаций	<b>4 800</b>	7 - 10 дн.
814	<b>Клаб</b>	<b>814*</b>	Мутации гена SRY (нарушения детерминации пола)	<b>8 400</b>	
815	<b>Клаб</b>	<b>815*</b>	Мутации генов apoB arg3500gln и apoB R3531C	<b>6 000</b>	7 - 10 дн.
816	<b>Клаб</b>	<b>817*</b>	Мутации интерлейкина 28В	<b>6 000</b>	
817	<b>Клаб</b>	<b>818*</b>	Мутации интерлейкинов (1 бетта,2,4,6,10)	<b>8 400</b>	
818	<b>Клаб</b>	<b>819*</b>	Мутации интерлейкинов (IL-1)	<b>1 920</b>	
819	<b>Клаб</b>	<b>820*</b>	Мутации интерлейкинов (IL-2)	<b>1 920</b>	
820	<b>Клаб</b>	<b>821*</b>	Мутации интерлейкинов (IL-4)	<b>1 920</b>	
821	<b>Клаб</b>	<b>822*</b>	Мутации интерлейкинов (IL-6)	<b>1 920</b>	
822	<b>Клаб</b>	<b>823*</b>	Мутации интерлейкинов (IL-10)	<b>1 920</b>	
823	<b>Клаб</b>	<b>824*</b>	Мутации при адреногентитальном синдроме	<b>8 400</b>	
824	<b>Клаб</b>	<b>825*</b>	Мутации рецептора витамина D	<b>2 880</b>	
825	<b>Клаб</b>	<b>826*</b>	Мутация аполипопротеина E	<b>840</b>	

826	Клаб	827*	Мутация гена BRCA1 (5382insC, 185delAG)	6 000	
827	Клаб	828*	Мутация гена BRCA2 (6174delT)	6 000	
828	Клаб	829*	Мутация тромбоцитарного гликопротеина 1b	960	
829	Клаб	831*	Мутация фибриногена бета субъединицы	1 920	
830	Клаб	832*	Нарушение сперматогенеза	4800	
831	Клаб	833*	Нарушения липидного обмена	10 080	
832	Клаб	834*	Нарушения метаболизма лактозы	2 880	
833	Клаб	835*	Нарушения обмена фолиевой кислоты	6 000	
834	Клаб	836*	Нарушения фибринолиза	8 400	
835	Клаб	837*	Нарушения функций тромбоцитов	2 400	
836	Клаб	838*	Невынашивание беременности	9 600	
837	Клаб	839*	Нейросенсорная тугоухость	4 800	
838	Клаб	840*	Носительство мутаций гена PAH (Фенилкетонурия)	4 800	
839	Клаб	841*	Обследование родственников пробанда на предмет носительства мутации	7 200	7 - 10 дн.
840	Клаб	842*	Определение делеций в гене дистрофина, включая измерение уровня КФК (мышечная дистрофия Дюшенна / Беккера)	7 200	
841	Клаб	843*	Определение частых мутаций в генах CFTR, PAH, SMN1, GJB2 (1 чел.)	16 800	
842	Клаб	844*	Остеопороз (предрасположенность)	10 800	
843	Клаб	845*	Поиск мутации delF508 в гене CFTR (1 чел.)	1 200	
844	Клаб	846*	Полиморфизм A66G гена редуктазы метионинсинтазы (MTRR)	1 920	
845	Клаб	847*	Полиморфизм A2756G гена метионинсинтазы (MTR)	1 920	
846	Клаб	848*	Полиморфизм генов системы детоксикации	2 640	
847	Клаб	849*	Полиморфизм рецептора андрогенов	8 400	
848	Клаб	850*	Полиморфизмы C677T и A1298C гена метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR)	1 920	
849	Клаб	851*	Полное секвенирование гена HPGD	25 200	
850	Клаб	852*	Полное секвенирование гена SLCO2A1	36 000	до 30 дн.

851	Клаб	853*	Предрасположенность к артериальной гипертензии	18 720	
852	Клаб	855*	Премутации синдрома ломкой X-хромосомы	9 120	
853	Клаб	856*	Развернутое генетическое обследование для женщин	26 400	
854	Клаб	857*	Риск возникновения атеросклероза	4 800	
855	Клаб	858*	Риск колоректального рака и рака простаты	3 600	
856	Клаб	859*	Риск развития инсульта и инфаркта	16 800	
857	Клаб	860*	Риск развития преждевременной недостаточности яичников	8 160	
858	Клаб	861*	Риск хронических миелопролиферативных заболеваний	1 200	
859	Клаб	862*	Сахарный диабет 2 и ожирение	9 120	
860	Клаб	863*	Скрининг 4 мутаций системы гемостаза (фактор II, фактор V, PAI-1, МТГФР)	6 240	7 - 10 дн.
861	Клаб	864*	Скрининг 5 мутаций системы гемостаза (фактор II, фактор V, фактор VII, PAI-1, МТГФР)	7 200	
862	Клаб	865*	Скрининг мутаций генов GSTP, GSTM, GSTT	7 200	
863	Клаб	867*	Типирование генов HLA II класса	5 640	7 - 10 дн.
864	Клаб	868*	Тканевой активатор плазминогена (PLAT)	1 680	1 - 12 дн.
865	Клаб	869*	Факторы мужского бесплодия	7 200	
866	Клаб	871*	Хронические болезни нижних дыхательных путей	6 960	
867	Клаб	872*	Язвенный колит	2 640	
<b>Иммунология</b>					
868	Клаб	873*	Интерлейкин 1-бета	1 010	7 - 10 дн.
869	Клаб	874*	Интерлейкин 2	1 010	7 - 10 дн.
870	Клаб	875*	Интерлейкин 4	1 200	7 - 10 дн.
871	Клаб	876*	Интерлейкин 6	1 010	7 - 10 дн.
872	Клаб	877*	Интерлейкин 8	1 010	7 - 10 дн.
873	Клаб	878*	Интерлейкин 10	1 010	7 - 10 дн.
874	Клаб	879*	Интерлейкиновый статус	5 040	7 - 10 дн.
875	Клаб	880*	Интерферон - гамма	960	7 - 10 дн.
876	Клаб	881*	Нарушение функции тромбоцитов	4 800	
877	Клаб	882*	ФНО-альфа	1 440	7 - 10 дн.

<b>Лекарственный мониторинг</b>					
878	<b>Клаб</b>	<b>883*</b>	Амфетамин	<b>2 880</b>	5 - 7 дн.
879	<b>Клаб</b>	<b>884*</b>	Барбитураты	<b>2 400</b>	5 - 7 дн.
880	<b>Клаб</b>	<b>885*</b>	Дигоксин	<b>1 250</b>	5 - 7 дн.
881	<b>Клаб</b>	<b>886*</b>	Каннабиноиды	<b>2 880</b>	5 - 7 дн.
882	<b>Клаб</b>	<b>888*</b>	Кокаин	<b>2 880</b>	5 - 7 дн.
883	<b>Клаб</b>	<b>889*</b>	Литий	<b>480</b>	1 дн.
884	<b>Клаб</b>	<b>890*</b>	Метамфетамин	<b>2 880</b>	5 - 7 дн.
885	<b>Клаб</b>	<b>891*</b>	Первичная постановка концентрации препарата	<b>7 200</b>	5 - 7 дн.
886	<b>Клаб</b>	<b>892*</b>	Содержание медицинского препарата в крови	<b>3 600</b>	3 - 5 дн.
<b>Прочие исследования</b>					
887	<b>Клаб</b>	<b>904*</b>	Катионный протеин эозинофилов	<b>1 580</b>	3 - 5 дн.
888	<b>Клаб</b>	<b>906*</b>	Омега - 3 индекс	<b>4888</b>	3-5 дн.
889	<b>Клаб</b>	<b>907*</b>	Панкреатическая эластаза	<b>1 440</b>	3 - 5 дн.
890	<b>Клаб</b>	<b>921*</b>	Сертификат ВИЧ	<b>240</b>	3 - 5 дн.
<b>Профили (забор бесплатный)</b>					
891	<b>Клаб</b>	<b>924</b>	Женский гормональный профиль (Кортизол, Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Тестостерон, ТТГ, Фоликулостимулирующий гормон (ФСГ), Прогестерон, Эстрадиол, Тироксин (Т4) свободный, Глюкоза)	<b>4500</b>	1 дн.
892	<b>Клаб</b>	<b>925</b>	Здоровье – залог молодости (Железо, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, ГГТ, Глюкоза, Кальций общий, Креатинин, ЛПВП, ЛПНП, Мочевина, Об.белок, С - реакт. белок, Триглицериды, Холестерин общий, Щелочная фосфатаза, ТТГ, ОАК, Гликировапнный гб.)	<b>4500</b>	1 дн.
893	<b>Клаб</b>	<b>926</b>	Онкориск женский (Канцероматозные антигены: СА 15-3, СА 19-9, АФП, РЭА, СА 125.	<b>3800</b>	1 дн.
894	<b>Клаб</b>	<b>927</b>	Онкориск мужской (Канцероматозные антигены: СА 19-9. ПСА общий и свободный. АФП. РЭА.)	<b>3 800</b>	1 дн.
895	<b>Клаб</b>	<b>928</b>	Диагностика остеопароза (Кальций, Фосфор, Паратгормон, Osteocalцин, Щелочная фотофаза, Кратинин, Витамин D3)	<b>4 800</b>	1 дн.
896	<b>Клаб</b>	<b>929</b>	Функция почек (Калий. Натрий. Хлориды. Креатинин. Мочевина. Общ. белок. Общий анализ мочи)	<b>1 500</b>	1 дн.
897	<b>Клаб</b>	<b>930</b>	Функция щитовидной железы (Антитела к Тиреоглобулину. Антитела к ТПО. Т3- своб., Т4 - своб. ТТГ.)	<b>2 500</b>	1 дн.



898	<b>КЛаб</b>	<b>931</b>	Здоровое сердце (АСТ, АЛТ, Калий, Натрий, Кальций, Хлор, Холестерин общий, ЛПНП, ЛПВН, Триглицериды, Индекс атерогенности, Глюкоза, Креатинин, Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Тропонин Т, Общий анализ мочи)	<b>3 400</b>	1 дн.
899	<b>КЛаб</b>	<b>932</b>	Лишний вес (Холестерин общий, ЛПНП, ЛПВН, Триглицериды, Индекс атерогенности, ТТГ, Гликированный гемоглобин количественный, Глюкоза, АЛТ, АСТ, Креатинин)	<b>2 500</b>	1 дн.
900	<b>КЛаб</b>	<b>933</b>	Здоровье женщины (АСТ, АЛТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Креатинин, Калий, Натрий, Кальций, Хлор, Холестерин общий, ЛПНП, ЛПВН, Триглицериды, Индекс атерогенности, Общий анализ крови с лейкоформулой+СОЭ, Онкомаркер рака молочной железы СА15-3, Онкомаркер рака яичников СА 125, общий анализ мочи)	<b>4 300</b>	1 дн.
901	<b>КЛаб</b>	<b>934</b>	Мужской гормональный профиль (ТТГ, Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Тестостерон, ТТГ, Фоликулостимулирующий гормон (ФСГ), Прогестерон, Простатспецифический антиген (ПСА общий), Простатспецифический антиген (ПСА свободный)	<b>4 170</b>	1 дн.
902	<b>КЛаб</b>	<b>935</b>	Здоровье мужчины (АСТ, АЛТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Креатинин, Калий, Натрий, Кальций, Хлор, Холестерин общий, ЛПНП, ЛПВН, Триглицериды, Индекс атерогенности, Общий анализ крови с лейкоформулой+СОЭ Специфический антиген рака поджелудочной железы (СА-19-9), Простатспецифический антиген (ПСА общий), Простатспецифический антиген (ПСА свободный), ОАМ)	<b>6 200</b>	1 дн.
903	<b>КЛаб</b>	<b>962</b>	Госпитальный комплекс: (гепатит В, гепатит С, Сифилис RPR, антитела к ВИЧ-1/2, ОАМ, ОАК с лейкоформулой + СОЭ, Коагулограмма-скрининг, АСТ, АЛТ, ГГТ, билирубин общий, билирубин прямой, глюкоза, креатинин, фосфатаза щелочная (ЩФ), мочевины, холестерин общий).	<b>4 200</b>	1дн

904	Клаб	963	Комплекс анализов для беременных «I триместр (1-13 неделя)» (Общий анализ крови с лейкоформулой, СОЭ; ОАМ; Группа крови, резус фактор; Коаулограмма, скрининг(после помтановки на учет и после 32-х недель); Глюкоза; Общий белок; Билирубин прямой; Билирубин общий; Холестерин общий; АЛТ; АСТ, Креатинин; Мочевина; Антитела IgM, IgG к ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24); Гепатит В, антиген HBsAg; Гепатит С, антитела anti-HCV суммарные; Антитела IgG и IgM к вирусу краснухи; Сифилис, ТРНА; Антитела IgG и IgM к токсоплазме)	9 400	
905	Клаб	964	Комплекс анализов для беременных «II триместр (14-27 неделя)» (Общий анализ крови с лейкоформулой, СОЭ; ОАМ; Группа крови, резус фактор; Глюкоза; Общий белок; Билирубин прямой; Билирубин общий; Холестерин общий; АЛТ; АСТ, Креатинин; Мочевина; Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-18 недель): исследование уровня АФП, общего бета-ХГЧ, эстриола свободного в крови; Антитела IgM, IgG к ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24); Гепатит В, антиген HBsAg; Гепатит С, антитела anti-HCV суммарные; Антитела IgG и IgM к вирусу краснухи; Сифилис, ТРНА; Антитела IgG и IgM к токсоплазме)	10 400	
906	Клаб	965	Комплекс анализов для беременных «III триместр (29-40 неделя)» (Общий анализ крови с лейкоформулой, СОЭ; ОАМ; Группа крови, резус фактор; Коаулограмма, скрининг(после помтановки на учет и после 32-х недель) Глюкоза; Общий белок; Билирубин прямой; Билирубин общий; Холестерин общий; АЛТ; АСТ, Креатинин; Мочевина; Антитела IgM, IgG к ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24); Гепатит В, антиген HBsAg; Гепатит С, антитела anti-HCV суммарные; Антитела IgG и IgM к вирусу краснухи; Сифилис, ТРНА; Антитела IgG и IgM к токсоплазме)	9 400	
<b>Диагностика паразитарных заболеваний</b>					
907	Клаб	937*	Стронгилоидоз	840	
<b>Микронутриенты</b>					
908	Клаб	961*	25 – гидроксид - витамин D3 (масс-спектральный анализ)	3600	3 дн
909	Клаб	962	25 – гидроксид - витамин D3 (кальциферол)	2 400	3 дн.
910	Клаб	940*	Алюминий	720	1 дн.
911	Клаб	941*	Анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов	6 000	3 - 5 дн.
912	Клаб	942*	Анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13)	4 080	1 дн.
913	Клаб	943*	Анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23)	5 040	1 дн.

914	<b>Клаб</b>	<b>944*</b>	Анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40)	<b>6 000</b>	1 дн.
915	<b>Клаб</b>	<b>945*</b>	Витамин А	<b>1 200</b>	1 дн.
916	<b>Клаб</b>	<b>946*</b>	Витамин В1	<b>3 170</b>	1 дн.
917	<b>Клаб</b>	<b>947*</b>	Витамин В2	<b>3 120</b>	
918	<b>Клаб</b>	<b>948*</b>	Витамин В5	<b>3 120</b>	
919	<b>Клаб</b>	<b>949*</b>	Витамин В6	<b>3 170</b>	1 дн.
920	<b>Клаб</b>	<b>950</b>	Витамин В12	<b>950</b>	1 дн.
921	<b>Клаб</b>	<b>951*</b>	Витамин Е	<b>1 200</b>	1 дн.
922	<b>Клаб</b>	<b>952*</b>	Комплексный анализ крови на витамины (14 показателей)	<b>40 800</b>	1 - 5 дн.
923	<b>Клаб</b>	<b>953*</b>	Свинец	<b>480</b>	1 дн.
924	<b>Клаб</b>	<b>954*</b>	Селен	<b>960</b>	1 дн.
925	<b>Клаб</b>	<b>956*</b>	Хром	<b>480</b>	1 дн.
926	<b>Клаб</b>	<b>957*</b>	Цинк	<b>480</b>	1 дн.
927	<b>Клаб</b>	<b>958</b>	Фемофлор 8	<b>2 600</b>	1 дн.
928	<b>Клаб</b>	<b>959</b>	Андрофлор. Дисбиоз половых органов у мужчин	<b>4 400</b>	1 дн.
929	<b>Клаб</b>	<b>960*</b>	Витамин В9 (фолат, фолиевая кислота)	<b>1 000</b>	5-7 дн.
930	<b>КлабКо в1</b>		Тест для выявления антител IgG/IgM к коронавирусу иммунохроматографическим методом	<b>500</b>	15 мин.
931	<b>Клаб3/ COVID- 19</b>		Исследование методом ПЦР на коронавирус SARS CoV-2, возбудитель COVID-19	<b>1 800</b>	6-24 часа
934	<b>КлабКо в2</b>		Тест для выявления антигена SARS CoV-2 иммунохроматографическим методом	<b>2 000</b>	15 мин
935	<b>КлабКо в3</b>		Определение антител к коронавирусу Ig M к SARS CoV-2 (количественный метод)	<b>1 500</b>	48 часов
936	<b>КлабКо в4</b>		Определение антител к коронавирусу Ig G к SARS CoV-2 (количественный метод)	<b>1 500</b>	48 часов