

**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛУГ,  
ПО КОТОРЫМ ВОЗМОЖНО  
УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА ГОТОВНОСТИ  
В СВЯЗИ С ВЫХОДНЫМИ  
И ПРАЗДНИЧНЫМИ ДНЯМИ**

1.	2Ж6286	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену формальдегида
2.	2Ж6289	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену хомяка
3.	2Ж6290	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену мяса индейки
4.	2Ж6045	Геликобактер пилори IgG
5.	2Ж6305	Исследование антител (IgG) к антигенам клеток островков Лангерганса поджелудочной железы (сыворотка крови)
6.	2Ж6306	Исследование уровня лептина (сыворотка крови)
7.	2Ж6026	CYFRA 21-1 (растворимые фрагменты цитокератина 19)
8.	2Ж6322	Определение антител класса М (IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в сыворотке крови
9.	2Ж6323	Определение антител класса М (IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в сыворотке крови
10.	2Ж6325	Определение авидности антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в сыворотке крови
11.	2Ж6328	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps) в сыворотке крови
12.	2Ж6329	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (Mumps) в сыворотке крови
13.	2Ж6330	Определение антител к геликобактеру пилори (Helicobacter pylori) в крови (IgA)
14.	2Ж6331	Определение антител (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови
15.	2Ж6332	Определение антител (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови
16.	2Ж6333	Определение антител классов (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови
17.	2Ж6334	Определение антител классов (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови

18.	2Ж6335	Определение антител (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови
19.	2Ж6336	Определение антител классов (IgM) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamidia pneumoniae</i> ) в крови
20.	2Ж6337	Определение антител класса IgG к микоплазме хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в крови
21.	2Ж6338	Определение антител класса IgM к микоплазме хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в крови
22.	2Ж6339	Определение антител класса IgA к микоплазме хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в крови
23.	2Ж6340	Определение антител класса IgG к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови
24.	2Ж6341	Определение антител класса IgA к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови
25.	2Ж6342	Определение антител класса IgM к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови
26.	2Ж6343	Определение авидности антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxo gondii</i> ) в сыворотке крови
27.	2Ж6344	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям шистосомоза (суммарно: <i>Schistosoma mansoni</i> и <i>Schistosoma japonicum</i> ) в сыворотке крови
28.	2Ж6345	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю цистицеркоза ( <i>Taenia solium</i> - свиной цепень) в сыворотке крови
29.	2Ж6347	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа в сыворотке крови
30.	2Ж6348	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 ( <i>Parvovirus B19</i> ) в сыворотке крови
31.	2Ж6349	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 ( <i>Parvovirus B19</i> ) в сыворотке крови
32.	2Ж6350	Определение антител класса G (IgG) к грибам <i>Aspergillus</i> в сыворотке крови
33.	2Ж6351	Определение антител класса G (IgG) к грибам <i>Candida</i> в сыворотке крови
34.	2Ж6352	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в сыворотке крови
35.	2Ж6353	Определение антител класса M (IgM) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в сыворотке крови
36.	2Ж6354	Определение антител класса A (IgA) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в сыворотке крови

37.	2Ж6355	Определение антител (IgM) к вирусу лихорадки Западного Нила в крови
38.	2Ж6356	Определение антител (IgG) к вирусу лихорадки Западного Нила в крови
39.	2Ж6357	Определение антител класса М (IgM) к боррелиям (anti-Borrelia) в сыворотке крови
40.	2Ж6358	Определение антител класса G (IgG) к боррелиям (anti-Borrelia) в сыворотке крови
41.	2Ж6360	Определение антител к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> и anti- <i>Bordetella parapertussis</i> ) в реакции гемагглютинации в сыворотке крови
42.	2Ж6361	Определение антител к возбудителю менингита ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) в реакции гемагглютинации в сыворотке крови
43.	2Ж6362	Определение антител к возбудителю дизентерии ( <i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1 и anti- <i>Shigella sonnei</i> ) в реакции гемагглютинации в сыворотке крови
44.	2Ж6363	Определение антител к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в реакции гемагглютинации в сыворотке крови
45.	2Ж6364	Определение антител к возбудителю сальмонеллеза ( <i>Salmonella</i> A, B,C1,C2,D, E) в реакции гемагглютинации в сыворотке крови
46.	2Ж6365	Определение антител к возбудителю брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> Vi -а/г) в реакции гемагглютинации в сыворотке крови
47.	2Ж6367	Определение антител к возбудителю дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> ) в реакции гемагглютинации в сыворотке крови
48.	2Ж6370	Определение антител к возбудителю бруцеллеза ( <i>Brucella species</i> ) в реакции гемагглютинации в сыворотке крови
49.	2Ж6374	Исследование уровня плацентарного фактора роста (PLGF) в крови
50.	2Ж6376	Исследование уровня дигидротестостерона в крови
51.	2Ж6377	Исследование уровня андростендиона в крови
52.	2Ж6378	Исследование уровня 3-андростендиол глюкоронида в крови

53.	2Ж6380	Исследование уровня проинсулина в крови
54.	2Ж6381	Определение антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови
55.	2Ж6383	Определение антител к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к CCP) в крови
56.	2Ж6384	Определение антител к кардиолипину IgG в крови
57.	2Ж6385	Определение антител к кардиолипину IgM в крови
58.	2Ж6386	Определение антител к $\beta 2$ гликопротеину I IgG в крови
59.	2Ж6387	Определение антител к $\beta 2$ гликопротеину I IgM в крови
60.	2Ж6388	Определение антител к аннексину V IgG в крови
61.	2Ж6389	Определение антител к аннексину V IgM в крови
62.	2Ж6394	Исследование уровня HE 4 (секреторный белок эпидидимиса человека 4) в крови
63.	2Ж6396	Исследование уровня Белок S 100 в крови
64.	2Ж6397	Исследование уровня P1NP (маркер формирования костного матрикса) в крови
65.	2Ж6399	Определение антител класса M (IgM) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в сыворотке крови
66.	2Ж6406	Антитела IgG к миелопероксидазе (MPO) (сыворотка крови) (количественный)
67.	2Ж6407	Антитела IgG к базальной мембране клубочков почек (GBM) (сыворотка крови) (количественный)
68.	2Ж3066	Молекулярно-биологическое исследование крови на РНК ВИЧ-1 (кровь с ЭДТА) (количественный) (Аналитическая чувствительность - 25 копий/мл)
69.	2Ж6410	Антитела IgG к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) и нуклеосомам, 7 антигенов (нуклеосомы, Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70) (сыворотка крови) (качественный)
70.	2Ж3059	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus) (кровь с ЭДТА) (качественный)
71.	2Ж3057	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит A (Hepatitis A virus) (кровь с ЭДТА) (качественный)
72.	2Ж6427	Антитела IgG к деамидированному глиадину (DGP), IgG (количественный) (сыворотка из венозной крови)
73.	2Ж6429	Антитела IgG к париетальным клеткам желудка (PCA) (сыворотка крови) (количественный)

74.	2Ж3045	Молекулярно-генетическое исследование на наличие мутации гена UGT1A1 (диагностика синдрома Жильбера)
75.	2Ж3035	Молекулярно-генетическое исследование мутации гена IL28B
76.	2Ж6437	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, непрямая иммунофлуоресценция (сыворотка крови) (полуколичественный)
77.	2Ж3013	Генотипирование вируса гепатита С
78.	2Ж3012/1	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование высокочувствительное (чувствительность 30 МЕ/мл – 108 МЕ/мл).
79.	2Ж3008	Гепатит G (ПЦР)
80.	2Ж1141	Исследование уровня цинка в крови
81.	2Ж1126	Растворимый рецептор к трансферрину
82.	2Ж1008	Альфа-1-кислый гликопротеин
83.	2Ж6200	Спец.иммуноглобулин Е к таракану пруссаку (ИФА)(сыворотка крови)
84.	2Ж6181	Эритропоэтин
85.	2Ж6169	Катионный протеин эозинофилов
86.	2Ж6135	Спец. иммуноглобулин Е к пенициллину G (ИФА)
87.	2Ж6133	Спец. иммуноглобулин Е к аллергену арахиса
88.	2Ж6219	Спец.иммуноглобулин Е к апельсину (ИФА)(сыворотка крови)
89.	2Ж6221	Спец.иммуноглобулин Е к банану (ИФА)(сыворотка крови)
90.	2Ж6132	Спец. иммуноглобулин Е к яблоку (ИФА)(сыворотка крови)
91.	2Ж6130	Спец. иммуноглобулин Е к картофелю (ИФА)(сыворотка крови)
92.	2Ж6230	Спец. иммуноглобулин Е к кофе (ИФА)(сыворотка крови)
93.	2Ж6129	Спец. иммуноглобулин Е аллергену гороха
94.	2Ж6248	Спец.иммуноглобулин Е к осиному яду
95.	2Ж6254	Антитела к микросомам печени и почек (Anti-LKM)
96.	2Ж6128	Спец. иммуноглобулин Е к моркови (ИФА)(сыворотка крови)
97.	2Ж6127	Спец. иммуноглобулин Е к сое (ИФА)(сыворотка крови)

98.	2Ж6124	Спец. иммуноглобулин Е к ржаной муке (ИФА)(сыворотка крови)
99.	2Ж6121	Спец. иммуноглобулин Е к мясу курицы (ИФА)(сыворотка крови)
100	2Ж6275	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену трески
101	2Ж6120	Спец. иммуноглобулин Е к свинине (ИФА)(сыворотка крови)
102	2Ж6280	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену овсяной муки
103	2Ж6283	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену шершня
104	2Ж6285	Спец.иммуноглобулин Е к аллергену <i>Aspergillus niger</i>
105	2Ж1023	Гаптоглобин
106	2Ж6198	Спец. иммуноглобулин Е к аллергену пчелиного яда
107	2Ж6428	Антитела IgA к деамидированному глиадину (DGP), IgA (количественный) (сыворотка из венозной крови)
108	2Ж6392	Исследование уровня SCC - онкомаркера плоскоклеточной карциномы SCC (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций) в крови
109	2Ж6408	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total) (сыворотка крови) (полуколичественный)
110	2Ж6250	Панель аллергенов микроскопических грибов
111	2Ж3064	Молекулярно-биологическое исследование крови на парвовирус, ДНК Parvovirus B 19 (кровь с ЭДТА) (количественный)
112	2Ж6102	b-Cross Laps (диагностика нарушений резорбции костной ткани)
113	2Ж6291	Количественное определение HBs антигена
114	2Ж6433	Антитела суммарные IgA и IgG к эндомилию (АЭМА, Anti-ЕМА) (сыворотка крови) (полуколичественный)
115	2ж6425	Интерлейкин 6
116	2Ж3067	Молекулярно-биологическое исследование крови на краснуху, РНК Rubella virus (кровь с ЭДТА) (качественный)