

**Медицинское частное учреждение
«Нефросовет-Ярославль»**

Обособленное подразделение в г. Рыбинске

Адрес места нахождения головной медицинской организации:

394026 г. Воронеж, Московский проспект дом 109А

Адрес места нахождения обособленного подразделения в г. Рыбинске:

152931, г. Рыбинск, ул. Карякинская, д. 88, ИНН 3662252478, КПП 366201001

ОГРН 1173600010319 от 07.08.2017, Р/сч.: 40703810313000000830

ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК Г. ВОРОНЕЖ

К/с: 30101810600000000681, БИК 042007681

Телефон: +7 (4855) 40-40-46, e-mail: doctor-rybinsk@nefrosovnet.ru

Лицензия № ЛО-76-01-002548 от 25.03.2019 г.



Прейскурант платных медицинских услуг (работ)

от 02.05.2019 г.

Часть 1. Лабораторные исследования

№ п/п	код медуслуги	Наименование лабораторного исследования	Биоматериал	Цена, руб.	Срок выполнения*
1	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	-	90	-
№ п/п	код медуслуги	Наименование лабораторного исследования	Биоматериал	Цена**, руб.	Срок выполнения*
Гематологические исследования					
2	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	кровь с EDTA	170	1 рабочий день
3	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	кровь с EDTA	340	1 рабочий день
4	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	кровь с EDTA	85	1 рабочий день
5	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	кровь с EDTA	180	1 рабочий день
Изосерология					
6	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	кровь с EDTA	200	1 рабочий день
7	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	кровь с EDTA	200	1 рабочий день

№ п/п	код медуслуги	Наименование лабораторного исследования	Биоматериал	Цена**, руб.	Срок выполнения*
Химико-микроскопические исследования					
8	В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	моча	190	1 рабочий день
9	В03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	моча	190	1 рабочий день
10	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	кал	215	до 2 рабочих дней
11	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	кал	215	до 2 рабочих дней
12	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	кал	200	до 2 рабочих дней
13	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	кал	850	до 2 рабочих дней
Биохимические исследования крови					
14	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	сыворотка	120	1 рабочий день
15	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	сыворотка	120	1 рабочий день
16	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	сыворотка	120	1 рабочий день
17	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	сыворотка	120	1 рабочий день
18	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	сыворотка	120	1 рабочий день
19	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	сыворотка	120	1 рабочий день
20	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	сыворотка	150	1 рабочий день
21	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	сыворотка	190	до 6 рабочих дней
22	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	сыворотка	170	1 рабочий день
23	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	сыворотка	170	1 рабочий день
24	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	сыворотка	220	1 рабочий день
25	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	сыворотка	170	1 рабочий день
26	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	сыворотка	190	1 рабочий день
27	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	сыворотка	120	1 рабочий день
28	A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	сыворотка	340	до 4 рабочих дней
29	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	сыворотка	120	1 рабочий день
30	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	сыворотка	120	1 рабочий день
31	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	сыворотка	120	1 рабочий день
32	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	сыворотка	640	до 4 рабочих дней
33	A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, в крови	сыворотка	490	1 рабочий день
34	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	сыворотка	260	1 рабочий день
35	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	сыворотка	2750	до 5 рабочих дней
36	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	сыворотка	410	до 4 рабочих дней

№ п/п	код медуслуги	Наименование лабораторного исследования	Биоматериал	Цена**, руб.	Срок выполнения*
37	A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	сыворотка	380	до 4 рабочих дней
38	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	сыворотка	380	до 5 рабочих дней
39	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	сыворотка	260	1 рабочий день
40	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	сыворотка	230	1 рабочий день
41	A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	сыворотка	790	до 4 рабочих дней
42	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	кровь с фторидом натрия	90	1 рабочий день
43	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	кровь с EDTA	340	1 рабочий день
44	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	сыворотка	340	до 5 рабочих дней
45	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови (лактат)	сыворотка	470	до 7 рабочих дней
46	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	сыворотка	120	1 рабочий день
47	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	сыворотка	120	1 рабочий день
48	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	сыворотка	120	1 рабочий день
49	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	сыворотка	150	1 рабочий день
50	A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	сыворотка	290	1 рабочий день
51	A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В в крови	сыворотка	290	1 рабочий день
52	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	сыворотка	80	1 рабочий день
53	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	сыворотка	80	1 рабочий день
54	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	сыворотка	80	1 рабочий день
55	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	сыворотка	130	1 рабочий день
56	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	кровь с гепарином	180	1 рабочий день
57	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	сыворотка	170	1 рабочий день
58	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	сыворотка	150	1 рабочий день
59	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	сыворотка	280	до 5 рабочих дней
60	A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	сыворотка	280	до 5 рабочих дней
61	A09.05.270	Исследование уровня марганца в крови	сыворотка	420	до 6 рабочих дней
62	A09.05.276	Исследование уровня селена в крови	сыворотка	420	до 6 рабочих дней
63	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	сыворотка	150	1 рабочий день
64	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	сыворотка	310	1 рабочий день
65	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	сыворотка	320	1 рабочий день
66	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	сыворотка	170	1 рабочий день
67	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	сыворотка	660	до 6 рабочих дней
68	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	сыворотка	470	1 рабочий день

№ п/п	код услуги	Наименование лабораторного исследования	Биоматериал	Цена**, руб.	Срок выполнения*
69	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	сыворотка	490	1 рабочий день
70	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	сыворотка	990	1 рабочий день
Биохимические исследования мочи					
71	A09.28.003	Определение белка в моче	моча	120	1 рабочий день
72	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	моча	260	1 рабочий день
73	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	моча	120	1 рабочий день
74	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	моча	150	1 рабочий день
75	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	суточная моча, сыворотка	215	1 рабочий день
76	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	моча	130	1 рабочий день
77	A09.28.010	Исследование уровня мочево́й кислоты в моче	моча	130	1 рабочий день
78	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	моча	130	1 рабочий день
79	A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	моча	80	1 рабочий день
80	A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	моча	80	1 рабочий день
81	A09.28.067	Исследование уровня хлоридов в моче	моча	80	1 рабочий день
82	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	моча	150	1 рабочий день
Гормоны					
83	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	сыворотка	220	1 рабочий день
84	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	сыворотка	220	1 рабочий день
85	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	сыворотка	220	1 рабочий день
86	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	сыворотка	220	1 рабочий день
87	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	сыворотка	220	1 рабочий день
88	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	сыворотка	310	1 рабочий день
89	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	сыворотка	300	1 рабочий день
90	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	сыворотка	970	1 рабочий день
91	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	сыворотка	220	1 рабочий день
92	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	сыворотка	220	1 рабочий день
93	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	сыворотка	220	1 рабочий день
94	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	сыворотка	220	1 рабочий день
95	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	сыворотка	220	1 рабочий день
96	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	сыворотка	430	до 5 рабочих дней
97	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	сыворотка	260	1 рабочий день
98	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	сыворотка	280	1 рабочий день

№ п/п	код медуслуги	Наименование лабораторного исследования	Биоматериал	Цена**, руб.	Срок выполнения*
99	A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	сыворотка	740	до 5 рабочих дней
100	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	сыворотка	880	до 9 рабочих дней
101	A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	сыворотка	260	1 рабочий день
102	A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	сыворотка	1040	до 6 рабочих дней
103	A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	сыворотка	440	1 рабочий день
104	A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	сыворотка	390	1 рабочий день
105	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	сыворотка	210	1 рабочий день
106	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	сыворотка	300	1 рабочий день
107	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	сыворотка	550	1 рабочий день
108	A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена I-го типа (PINP) в крови	сыворотка	1200	до 6 рабочих дней
109	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	сыворотка	290	1 рабочий день
110	A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	моча	740	до 5 рабочих дней
111	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	сыворотка	280	1 рабочий день
112	A09.28.036	Исследование уровня 17-гидрооксикортикостероидов (17-ОКС) в моче	моча с консервантом (лимонная кислота)	740	до 10 рабочих дней
Онкомаркеры					
113	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	сыворотка	320	1 рабочий день
114	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	сыворотка	360	1 рабочий день
115	A09.05.231	Исследование уровня опухлеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	сыворотка	350	1 рабочий день
116	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	сыворотка	340	1 рабочий день
117	A09.05.299	A09.05.200 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	сыворотка	740	1 рабочий день
118	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	сыворотка	1190	1 рабочий день
119	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	сыворотка	280	1 рабочий день
120	A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	сыворотка	640	до 4 рабочих дней
Иммунологические исследования					
121	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	сыворотка	210	1 рабочий день

№ п/п	код медуслуги	Наименование лабораторного исследования	Биоматериал	Цена**, руб.	Срок выполнения*
122	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	сыворотка	420	1 рабочий день
123	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	сыворотка	195	1 рабочий день
124	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	сыворотка	370	до 6 рабочих дней
125	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	сыворотка	360	до 6 рабочих дней
126	A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	сыворотка	320	до 3 рабочих дней
127	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	сыворотка	320	1 рабочий день
128	A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	сыворотка	320	до 6 рабочих дней
129	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	сыворотка	195	1 рабочий день
130	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	сыворотка	240	до 2 рабочих дней
131	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	сыворотка	320	1 рабочий день
132	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	сыворотка	320	1 рабочий день
133	A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	сыворотка	640	до 7 рабочих дней
Молекулярная диагностика инфекционных заболеваний					
134	A26.05.030	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита А (Hepatitis A virus)	кровь с EDTA	690	до 4 рабочих дней
135	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	кровь с EDTA	310	до 2 рабочих дней
136	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	кровь с EDTA	1850	до 5 рабочих дней
137	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	кровь с EDTA	890	до 2 рабочих дней
138	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	кровь с EDTA	440	до 2 рабочих дней
139	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	кровь с EDTA	2050	до 2 рабочих дней
140	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	кровь с EDTA	180	до 2 рабочих дней

* - Внимание! Указанный срок выполнения лабораторного исследования не включает день взятия биологического материала.

** - Цена включает агентское вознаграждение Исполнителя в размере 1%