

УТВЕРЖДАЮ
 Директор
 НУЗ "Дорожная клиническая
 больница на станции
 Красноярск ОАО "РЖД"

Г.Э.Карапетян

ПРЕЙСКУРАНТ
 на медицинские платные услуги
 НУЗ "Дорожная клиническая больница
 на станции Красноярск ОАО "РЖД"
 действующий с " 01 " января 2018 г.

№ п/п	Код по прејскуранту	Наименование услуги	Стоимость услуги, руб.
-------	---------------------	---------------------	------------------------

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Клинические исследования

1	КДЛ 001	Анализ мочи общий	390
2	КДЛ 002	Исследование уровня глюкозы в моче	160
3	КДЛ 003	Обнаружение кетоновых тел в моче с помощью тест-полоски	110
4	КДЛ 004	Определение белка в моче	160
5	КДЛ 220	Определение белка в суточной моче	160
6	КДЛ 005	Исследование уровня билирубина в моче	140
7	КДЛ 006	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	140
8	КДЛ 007	Определение объема мочи (по Зимницкому)	180
9	КДЛ 008	Исследование осадка мочи (по Нечипоренко)	310
10	КДЛ 010	Анализ мочевых камней	470
11	КДЛ 011	Микроскопическое исследование эякулята	900
12	КДЛ 012	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	170
13	КДЛ 221	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты (в моче)	170
14	КДЛ 013	Исследование физических свойств мокроты	270
15	КДЛ 014	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	530
16	КДЛ 016	Исследование дуоденального содержимого микроскопическое	320
17	КДЛ 019	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	200
18	КДЛ 021	Исследование соскоба на гельминты	180
19	КДЛ 207	Исследование кала на простейшие и гельминты (на фильтрах "Парацел")	690
20	КДЛ 022	Копрограмма	240
21	КДЛ 023	Исследование кала на скрытую кровь	130
22	КДЛ 024	Микроскопическое исследование кала на простейшие	140
23	КДЛ 025	Паразитологическое исследование отделяемого на атрофозоиты трихомонад, гоноккоки	390
24	КДЛ 026	Микробиологическое исследование отделяемого на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)	360
25	КДЛ 028	Исследование отделяемого на наличие эозинофилов	150
26	КДЛ 029	Исследование на патогенные грибы	260
27	КДЛ 030	Исследование на микобактерии (с различных материалов)	530
28	КДЛ 201	Исследование экссудатов и трансудатов	550
29	КДЛ 200	Исследования ликвора	580
30	КДЛ 211	Исследование алкоголя в моче с помощью тест-полоски	180
31	КДЛ 237	Определение наличия психоактивных веществ в моче с помощью тест-полоски	800

Гематологические исследования

31	КДЛ 032	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	850
32	КДЛ 033	Общий (клинический) анализ крови	550
33	КДЛ 034	Взятие крови из пальца	100
34	КДЛ 035	Исследование оседания эритроцитов (СОЭ)	70
35	КДЛ 038	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	170
37	КДЛ 043	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	210
38	КДЛ 044	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	290
39	КДЛ 046	Исследование времени кровотечения	130



НУЗ «Дорожная клиническая больница на станции Красноярск ОАО «РЖД»
 г. Красноярск, ул. Ломоносова, д.47
 8-391-229-22-22 / www.dkb24.ru

40	КДЛ 047	Определение времени свертывания крови	150
41	КДЛ 048	Исследование крови на малярийные паразиты	510
42	КДЛ 049	Определение клеток красной волчанки	470
43	КДЛ 050	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	160

Гормональные исследования

44	КДЛ 056	Исследование уровня (ТТГ)	580
45	КДЛ 059	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки крови (свободный Т4)	580
46	КДЛ 060	Исследование свободного трийодтиронина в крови (Т3)	620
47	КДЛ 061	Исследование антител к ткани щитовидной железы (а/т к ТПО)	630
48	КДЛ 062	Исследование антител к тиреоглобулину (а/т к тиреоглобулину)	620
49	КДЛ 064	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	580
50	КДЛ 065	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	570
51	КДЛ 066	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	560
52	КДЛ 067	Исследование уровня пролактина в крови	580
53	КДЛ 068	Исследование уровня прогестерона в крови	570
54	КДЛ 069	Исследование уровня общего тестостерона в крови	590
55	КДЛ 070	Исследование уровня общего кортизола в крови	620
56	КДЛ 071	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА - S)	600
57	КДЛ 072	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	670
58	КДЛ 051	Исследование уровня С-пептида	660

Биохимические исследования

59	КДЛ 087	Исследование уровня альбумина в крови	170
60	КДЛ 205	Исследование уровня амилазы в крови	290
61	КДЛ 213	Определение альфа-амилазы в моче (диастазы)	290
62	КДЛ 091	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови (АСТ)	320
63	КДЛ 086	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	320
64	КДЛ 107	Исследование уровня общего белка в крови	160
65	КДЛ 094	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови (белковые фракции)	730
66	КДЛ 109	Исследование уровня общего, свободного и связанного билирубина в крови	390
67	КДЛ 124	Определение глюкозы в крови	180
68	КДЛ 081	Гликемическая кривая с нагрузкой глюкозы	430
69	КДЛ 093	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	710
70	КДЛ 082	Гликемический профиль	490
71	КДЛ 092	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	320
72	КДЛ 096	Исследование уровня железа сыворотки крови	280
73	КДЛ 123	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	300
74	КДЛ 097	Исследование уровня калия в крови	220
75	КДЛ 108	Исследование уровня общего кальция в крови	220
76	КДЛ 222	Исследование уровня креатинкиназы - МВ в крови	320
77	КДЛ 098	Исследование уровня креатинина в крови	340
78	КДЛ 119	Исследование функции нефронов (клиренс) (Проба Реберга)	450
79	КДЛ 100	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	340
80	КДЛ 120	Исследования уровня магния в крови	240
81	КДЛ 225	Исследования уровня натрия в крови	250
82	КДЛ 105	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	220
83	КДЛ 104	Исследование уровня мочевины в крови	280
84	КДЛ 128	Порфирин в моче	250
85	КДЛ 112	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	340
86	КДЛ 118	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	310
87	КДЛ 115	Исследование уровня фосфора в моче	220
88	КДЛ 117	Исследование уровня холестерина в крови	260
89	КДЛ 088	Исследование уровня альфа-липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП)	320
90	КДЛ 102	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности в крови (ЛПНП)	310
91	КДЛ 113	Исследование уровня триглицеридов в крови	220
92	КДЛ 116	Исследование уровня хлоридов в крови	230
93	КДЛ 122	Обнаружение кетоновых тел в сыворотке	110



НУЗ «Дорожная клиническая больница на станции Красноярск ОАО «РЖД»
г. Красноярск, ул. Ломоносова, д.47
8-391-229-22-22 / www.dkb24.ru

94	КДЛ 075	Определение тропонина Т (реагент "Roche")	1 380
95	КДЛ 076	Определение миоглобина	1 060
96	КДЛ 196	Микроальбумин мочи	750
97	КДЛ 212	Исследование алкоголя в крови с помощью тест-полоски	180
98	КДЛ 215	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	500
99	КДЛ 216	Исследование уровня витамина В12 в сыворотке крови	580
100	КДЛ 217	Комплексное исследование газов крови и электролитов: исследование концентрации водородных ионов (рН), исследование уровня кислорода, исследование уровня углекислого газа, исследование уровня натрия, калия, хлора и ионизированного кальция, исследование метгемоглобина в крови, исследование карбоксигемоглобина в крови	1 580

Исследование системы гемостаза

101	КДЛ 126	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (ПВ (ПТИ))	320
102	КДЛ 114	Исследование уровня фибриногена в крови	300
103	КДЛ 080	АЧТВ	240
104	КДЛ 125	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (МНО)	380
105	КДЛ 110	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови (РФМК)	310
106	КДЛ 127	Определение тромбинового времени в крови (ТВ)	270

Иммуно-серологические исследования

107	КДЛ 130	HBs Ag (Австралийский антиген) (серологические реакции на различные инфекции, вирусы)	410
108	КДЛ 131	Анти HBs количественно (серологические реакции на различные инфекции, вирусы)	510
109	КДЛ 132	a HBsag суммарные а/т (серологические реакции на различные инфекции, вирусы)	580
110	КДЛ 133	a HBsag Ig M (серологические реакции на различные инфекции, вирусы)	640
111	КДЛ 134	HBe (серологические реакции на различные инфекции, вирусы)	580
112	КДЛ 135	a HBe (серологические реакции на различные инфекции, вирусы)	580
113	КДЛ 136	a/т к вирусу гепатита А a HAV суммарные (M+G) (серологические реакции на различные инфекции, вирусы)	390
114	КДЛ 137	a HAV Ig M (серологические реакции на различные инфекции, вирусы)	500
115	КДЛ 138	a/т к HCV (гепатит С) (серологические реакции на различные инфекции, вирусы)	540
116	КДЛ 193	Определение антител к вирусу гепатита Д	580
117	КДЛ 218	Определение антител к вирусу гепатита Д Ig M	580
118	КДЛ 194	Определение антител к вирусу гепатита Е Ig M	580
119	КДЛ 219	Определение антител к вирусу гепатита Е Ig G	580
120	КДЛ 195	Определение антител к ВИЧ	430
121	КДЛ 153	Определение антител к токсоплазме Ig G	570
122	КДЛ 154	Определение антител к токсоплазме Ig M	570
123	КДЛ 155	Определение антител к краснухе Ig G	670
124	КДЛ 156	Определение антител к краснухе Ig M	680
125	КДЛ 157	Определение антител к ЦМВ Ig G	610
126	КДЛ 158	Определение антител к ЦМВ Ig M	610
127	КДЛ 206	Определение антител к вирусу герпеса Ig M	520
128	КДЛ 160	Определение антител к вирусу герпеса II типа Ig G	520
129	КДЛ 161	Определение антител к уреоплазме Ig G	370
130	КДЛ 162	Определение антител к уреоплазме Ig A	370
131	КДЛ 163	Определение антител к микоплазме Ig G	390
132	КДЛ 164	Определение антител к микоплазме Ig A	390
133	КДЛ 167	Определение антител к хламидиям Ig G	430
134	КДЛ 168	Определение антител к хламидиям Ig M	430
135	КДЛ 169	Определение антител к хламидиям Ig A	430
136	КДЛ 170	Определение а/т к ВЭБ-VCA-Ig M	480
137	КДЛ 171	Определение а/т к ВЭБ Ea-Ig G	480
138	КДЛ 214	Определение а/т к ВЭБ Na-Ig G	480
139	КДЛ 172	Определение антител к H - pylori	700
140	КДЛ 173	Определение антител к описторху суммарные AT	530
141	КДЛ 174	Определение антител к лямблиям суммарные AT	530
142	КДЛ 175	Определение антител к токсокарам	580
143	КДЛ 223	Определение антител к трихинеллам Ig M	640



НУЗ «Дорожная клиническая больница на станции Красноярск ОАО «РЖД»
г. Красноярск, ул. Ломоносова, д.47
8-391-229-22-22 / www.dkb24.ru

144	КДЛ 224	Определение антител к трихинеллам Ig G	640
145	КДЛ 177	Определение антител к эхинококку	690
146	КДЛ 178	Определение антител к бледной трепонеме Ig M	640
147	КДЛ 181	Определение антител к аскаридам	700
148	КДЛ 210	Определение иммуноглобулинов класса G к антигенам свинного цепня в крови (реагентами Вектор-Бест)	720
149	КДЛ 188	Исследование РМП на сифилис	410
150	КДЛ 187	Комплекс серологических реакций для диагностики сифилиса (РМП+а/т к бледной трепонеме суммарные)	710
151	КДЛ 152	Определение иммуноглобулина E общего	570
152	КДЛ 208	Исследование уровня прокальцитонина в крови (реагентами Roche)	1 170
153	КДЛ 209	Исследование уровня антител к циклическому цитруллиновому пептиду (реагентами Roche)	1 270
154	КДЛ 180	Определение антител к ДНК	750
155	КДЛ 182	Ревматоидный фактор суммарный	430
156	КДЛ 184	Антистрептолизин - O (АСЛ-О)	470
157	КДЛ 139	Определение АФП	720
158	КДЛ 140	Определение РЕА	750
159	КДЛ 141	Определение Са 125	730
160	КДЛ 142	Определение Са 19 - 9	850
161	КДЛ 144	Определение ферритина	690
162	КДЛ 146	ПСА общий	740
163	КДЛ 147	ПСА свободный	740
164	КДЛ 148	Определение Са 72 - 4	950
165	КДЛ 149	Определение Са 15 - 3	800
166	КДЛ 150	Определение В - ХГЧ	870
167	КДЛ 189	Определение основных групп крови (А, В, 0)	320
168	КДЛ 190	Определение резус-принадлежности	220
169	КДЛ 226	Исследование на выявление иммуноглобулинов класса М к вирусу клещевого энцефалита	620
170	КДЛ 227	Исследование на выявление иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита	620
171	КДЛ 228	Исследование на выявление антигена к вирусу клещевого энцефалита	620
172	КДЛ 229	Исследование на выявление иммуноглобулинов класса М к возбудителю клещевого боррелиоза	620
173	КДЛ 230	Исследование на выявление иммуноглобулинов класса G к возбудителю клещевого боррелиоза	620
174	КДЛ 231	Определение антител к микоплазме pneumoniae Ig A	400
175	КДЛ 232	Определение антител к микоплазме pneumoniae Ig G	400
176	КДЛ 233	Определение антител к микоплазме pneumoniae Ig M	400
177	КДЛ 234	Определение антител - Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа	520
178	КДЛ 235	Определение антител - Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа	520
179	КДЛ 236	Анти-Hbc (определение Ig G к core-антигену вируса гепатита В)	640
180	КДЛ 238	Исследование аллоиммунных антител	700
181	КДЛ 239	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения (фенотипирование по антигенам А-1, К, к, Сw, С, с, Е, е)	1 000