



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»

ПРИКАЗ

№ 327

«24» 10 2024 г.

г. Ростов – на – Дону

«Об утверждении прейскуранта цен  
на платные услуги клинико-диагностической  
лаборатории № 1 »

В связи с отсутствием в номенклатуре медицинских услуг, утвержденной приказом Министерства здравоохранения РФ от 13.10.2017г. № 804-Н.,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Исключить из прейскуранта цен на платные услуги клинико-диагностической лаборатории № 1 услугу «Обработка венозной крови».
2. Прейскурант цен клинико-диагностической лаборатории № 1, действующий ранее, считать утратившим силу.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Главный врач



В.Л. Коробка



**Прейскурант цен  
на оказание платных услуг  
ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница»**

с 28 октября 2024года

№ п/п	Код	Наименование	Цена, руб.
<b>Клинико- диагностическая лаборатория № 1</b>			
№ п/п	Код	Наименование	Цена, руб.
1	V03.016.006	Общий анализ мочи	317
2	V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	278
3	V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	142
4	A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	169
5	A09.28.003.002	Определение белка в суточной моче	185
6	A12.09.012 A12.09.010 A26.09.001	Исследование физических свойств мокроты. Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты. Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp)	167
7	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	287
8	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	297
9	V03.016.010	Копрологическое исследование	401
10	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов.	261
11	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	811
12	V03.016.012	Общий (клинический) анализ плевральной жидкости	334
13	V03.016.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	473
14	V03.053.002	Спермограмма	282
15	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови	154
16	A12.05.005	Забор капиллярной крови	126
17	V03.016.003	Общий(клинический) анализ крови развернутый	338
18	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	138
19	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	215
20	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	144
21	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	222
22	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма )	906
23	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток.	528
24	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	229
25	A26.05.009	Микроскопическое исследование «толстой капли» и «тонкого мазка» крови на малярийные плазмодии	262
26	A12.05.027 A12.30.014	Определение протромбинового (тромбопластинового)времени в крови и плазме. Определение МНО	230
27	A12.05.039	АЧТВ	183
28	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	186
29	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	245
30	A09.05.047	Определение активности Антитромбина III в крови	284
31	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	733
32	V03.005.006	Коагулограмма(ориентировочное исследование системы гемостаза)	400
33	A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	586
34	A09.05.188	Определение активности фактора VIII	264

№ п/п	Код	Наименование	Цена, руб.
35	A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови	263
36	A09.05.022.001	Исследование уровня глюкозы в крови	347
37	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	463
38	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	341
39	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	342
40	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	344
41	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	344
42	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	333
43	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	321
44	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	377
45	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы	340
46	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы	340
47	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	322
48	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	363
49	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	340
50	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	374
51	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	820
52	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	781
53	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в крови	348
54	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	369
55	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	346
56	A09.05.030 A09.05.031	Исследование уровня натрия в крови. Исследование уровня калия в крови	286
57	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	346
58	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	327
59	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки в крови	383
60	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	385
61	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	355
62	A12.05.005 A12.05.006	Определение основных групп по системе АВ0. Определение антигена D системы резус (резус-фактор)	424
63	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С,с,Е,е,К,к и определение антиэритроцитарных антител	1 494
64	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	387
65	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	553
66	A09.27.001	Исследование уровня глюкозы в отделяемом из носа	294