



Директор ГБУЗ "Самарская областная клиническая станция переливания крови"

С.И.Кузнецов

2023г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные лабораторные исследования в ГБУЗ "Самарская областная клиническая станция переливания крови" на 2024 год

вводится с 1 января 2024 года

№ п/п	Код услуг в соответствии с Приказом МЗ РФ №804н от 13.10.2017г	Наименование	Единица измерения	Исследование в плановом порядке, в рабочее время*		Исследование в срочном порядке и в нерабочее время*	
				Срок исполнения	Цена (руб)	Срок исполнения	Цена (руб)
1	A11.12.009	Взятие венозной крови	1 исследование	-	138	-	-
2	A11.05.001	Взятие капиллярной крови	1 исследование	-	125	-	-
3	A08.05.003, A08.05.004, A08.05.005, A08.05.006, A09.05.002, A09.05.003	Общий анализ крови 22 параметра на автоматическом анализаторе Sysmex	1 исследование	2 рабочих дня	697	3 часа	907
4	A08.05.008	Подсчет ретикулоцитов	1 исследование	2 рабочих дня	320	3 часа	416
5	A12.05.001	Определение СОЭ	1 исследование	2 рабочих дня	161	3 часа	209
6	A12.05.014	Время свертываемости по Сухареву	1 исследование	2 рабочих дня	161	3 часа	209
7	A26.06.082.001	Исследование на сифилис в реакции микропреципитации	1 исследование	2 рабочих дня	395	3 часа	513
8	A26.06.078	Определение титра антистафилококковых антител	1 исследование	5 рабочих дней	1247	-	-
9	A09.05.042	Определение АЛТ на биохимическом анализаторе	1 исследование	2 рабочих дня	320	3 часа	416
10	A09.05.010	Определение общего белка на биохимическом анализаторе	1 исследование	2 рабочих дня	320	3 часа	416
11	A09.05.011, A09.05.012, A09.05.013, A09.05.014	Определение белковых фракций	1 исследование	2 рабочих дня	486	3 часа	632
Иммуногематологические исследования							
12	A12.05.005, A12.05.006	Определение группы крови и резус-принадлежности методом агглютинации и гelfильтрации с использованием иммуногематологического оборудования	1 исследование	1 рабочий день	876	1 час	1138
13	A12.05.007	Определение фенотипа по антигенам С,с,Е,е,К, методом агглютинации и гelfильтрации с использованием иммуногематологического оборудования	1 исследование	1 рабочий день	1167	1 час	1517
14	A12.05.007, A12.05.007.001, A12.05.007.002, A12.05.007.003	Определение фенотипа по антигенам MNSS, Lewis, Duffy, Kidd и др. с использованием иммуногематологического оборудования	1 исследование	1 рабочий день	3867	2 часа	5026
15	A12.05.007	Определение антигена Челлано (к) с использованием иммуногематологического оборудования	1 исследование	1 рабочий день	2328	1 час	3026
16	A12.05.008 A12.06.043	Определение антиэритроцитарных антител в непрямой пробе Кумбса с панелью 3х образцов типированных клеток с использованием иммуногематологического оборудования	1 исследование	1 рабочий день	1355	1 час	1762
17	A12.05.008 A12.06.043	Идентификация антиэритроцитарных антител в непрямой пробе Кумбса с панелью 11 образцов типированных клеток с использованием иммуногематологического оборудования	1 исследование	1 рабочий день	2849	1 час	3704
18	A12.05.008 A12.06.043	Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямой пробе Кумбса с использованием иммуногематологического оборудования	1 исследование	1 рабочий день	1705	2 часа	2217

19	A12.05.005, A12.05.006, A12.05.007, A12.05.008, A12.06.043, A12.05.004.001, A12.05.004.002	Комплексе исследований для индивидуального подбора эритроцитсодержащих гемокомпонентов I степени сложности (определение ABO,RH,фенотипа,Скрининг AT ₁ пробы на совместимость по ABO и RH с 2мя гемоконами).	1 исследование	1 рабочий день	4015	3 часа	5220
20	A12.05.005, A12.05.006, A12.05.007, A12.05.008, A12.06.043, A12.05.004.001, A12.05.004.002	Комплексе исследований для индивидуального подбора эритроцитсодержащих гемокомпонентов II степени сложности (определение ABO,RH,фенотипа,Скрининг AT ₁ + пробы на совместимость по ABO и RH с 3-4 мя гемоконами или + определение Du или + определение подгруппы A2, или + выявление анти D антител).	1 исследование	1 рабочий день	5394	4 часа	7013
21	A12.05.005, A12.05.006, A12.05.007, A12.05.008, A12.06.043, A12.05.004.001, A12.05.004.002	Комплексе исследований для индивидуального подбора эритроцитсодержащих гемокомпонентов III степени сложности (определение ABO,RH,фенотипа,Скрининг AT ₁ пробы на совместимость по ABO и RH с неопределенным количеством гемоконов + идентификация AT ₁ + идентификация редких AG эритроцитов пациента,+ выявление аутоагглютинации).	1 исследование	1 рабочий день	9713	4 часа	12627
22	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1 исследование	1 рабочий день	697	1 час	907
23	A12.05.008 A12.06.043	Определение титра иммунных анти-А, анти-В антител методом агглютинации и гельфильтрации с использованием иммуногематологического оборудования	1 исследование	1 рабочий день	3867	2 часа	5026
24	A12.05.006, A12.05.008, A12.05.007	Определение слабого варианта антигена D в непрямой пробе Кумбса с использованием иммуногематологического оборудования	1 исследование	1 рабочий день	629	1 час	818
25	A12.05.007	Определение подгруппы А-1,А-2 с использованием иммуногематологического оборудования	1 исследование	1 рабочий день	772	1 час	1004
26	A12.06.024	Определение титра неиммунных анти-А, анти-В антител методом агглютинации и гельфильтрации с использованием иммуногематологического оборудования	1 исследование	1 рабочий день	1235	2 часа	1606
Типирование генов HLA-системы методом SSP (низкое разрешение)							
27	A12.05.010, B03.045.022.001, B03.045.022.002, B03.045.022.003	HLA-генотипирование по локусам А*,В*,С*,DRB1*,DQB1*	1 исследование	6 рабочих дней	22342	3 рабочих дня	29045
28	A12.05.010, B03.045.022.001, B03.045.022.002, B03.045.022.003	HLA-генотипирование по локусам I класса	1 исследование	6 рабочих дней	14186	3 рабочих дня	18441
29	A12.05.010, B03.045.022.001, B03.045.022.002, B03.045.022.003	HLA-генотипирование по локусам II класса	1 исследование	6 рабочих дней	10176	3 рабочих дня	13229
30	A12.05.010, B03.045.022.001, B03.045.022.002, B03.045.022.003	HLA-генотипирование .Выявление маркеров предрасположенности к целиакии	1 исследование	6 рабочих дней	8477	3 рабочих дня	11020
31	A12.05.010, B03.045.022.001, B03.045.022.002, B03.045.022.003	HLA-генотипирование .Выявление маркеров предрасположенности к сахарному диабету I типа	1 исследование	6 рабочих дней	8328	3 рабочих дня	10827
32	A12.05.010, B03.045.022.001, B03.045.022.002, B03.045.022.003	HLA-генотипирование .Выявление маркеров предрасположенности к аутоиммунным заболеваниям	1 исследование	6 рабочих дней	8328	3 рабочих дня	10827
33	A12.05.010, B03.045.022.001, B03.045.022.002, B03.045.022.003	HLA-генотипирование .Выявление маркеров предрасположенности к нарколепсии	1 исследование	6 рабочих дней	8328	3 рабочих дня	10827
34	---	---	---	---	---	---	---
35	A12.05.010	HLA-генотипирование. Выявление антигена В27	1 исследование	2 рабочих дня	4015	1 рабочий день	5220
Исследование антилейкоцитарных антител							
36	---	---	---	---	---	---	---
37	A12.06.012. A12.06.34.	Исследование антилейкоцитарных антител в крови серологическим методом	1 исследование	2 рабочих дня	8328	1 рабочий день	10827
38	A12.05.004.003	Проба на совместимость по иммунным антителам реципиента и антигенам главного комплекса гистосовместимости донора	1 исследование	2 рабочих дня	1544	1 рабочий день	2008

Исследования на серологические маркеры инфекций								
39	A26.06.048, A26.06.049	Исследование крови на антитела к ВИЧ 1, 2 и антиген р24 методом ИФА (HIV Ag/Ab Combo)	1 исследование	2 рабочих дня	733	-	-	
40	A26.06.048, A26.06.049	Исследование крови на антитела к ВИЧ 1, 2 и антиген р24 методом ИХЛА (HIV Ag/Ab Combo)	1 исследование	2 рабочих дня	733	3 часа	952	
41								
42	A26.06.036	Определение поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg, Hepatitis B virus) в сыворотке/плазме крови методом ИХЛА	1 исследование	2 рабочих дня	858	3 часа	1115	
43	A26.06.041	Определение суммарных антител классов IgM, IgG к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в сыворотке/плазме крови методом ИФА (anti-HCV-total)	1 исследование	2 рабочих дня	629	-	-	
44	A26.06.041	Определение суммарных антител классов IgM, IgG к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в сыворотке/плазме крови методом ИХЛА (anti-HCV-total)	1 исследование	2 рабочих дня	1235	3 часа	1606	
45	A26.06.082, A26.06.082.002	Определение суммарных антител классов IgM, IgG к антигенам бледной трепонемы (Treponema pallidum) в сыворотке/плазме крови методом ИФА	1 исследование	2 рабочих дня	538	-	-	
46	A26.06.082, A26.06.082.002	Определение суммарных антител классов IgM, IgG к антигенам бледной трепонемы (Treponema pallidum) в сыворотке/плазме крови методом ИХЛА	1 исследование	2 рабочих дня	933	3 часа	1213	
47	A26.06.039	Определение суммарных антител классов IgM, IgG к HB-core антигену вируса гепатита В (anti HBc-total, Hepatitis B virus) в сыворотке/плазме крови методом ИХЛА	1 исследование	2 рабочих дня	469	-	-	
48	A26.05.021	Определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (HIV-RNA, Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови методом ПЦР (полимеразная цепная реакция), качественный тест	1 исследование	3 рабочих дня	961	6 часов	1250	
49	A26.05.019	Определение РНК вируса гепатита С (HCV-RNA, Hepatitis C virus) в плазме крови методом ПЦР (полимеразная цепная реакция), качественный тест	1 исследование	3 рабочих дня	961	6 часов	1250	
50	A26.05.020	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в плазме крови методом ПЦР (полимеразная цепная реакция), качественный тест	1 исследование	3 рабочих дня	961	6 часов	1250	

*рабочее время с 8⁰⁰ до 15¹² часов в будние дни

*Прим прием пробирок осуществляется в плановом порядке до 14⁰⁰

Заместитель директора по медицинской части

Е.В.Кудинова

Заместитель директора по экономическим вопросам

А.Н. Маслова

Главный бухгалтер

О.Р. Лазарева