



Утверждаю:

Директор ФБУЗ "Самарская областная клиническая станция переливания крови"

С.И.Кузнецов

2024г.

### ПРЕЙСКУРАНТ

на платные лабораторные исследования в ГБУЗ "Самарская областная клиническая станция переливания крови" на 2025 год

вводится с 1 января 2025 года

Код услуги учреждения	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	-	145	-	-
2	A11.05.001	Взятие капиллярной крови	1 исследование	-	131	-	-
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	732	3 часа	952
5	A12.05.001	Определение СОЭ	1 исследование	2 рабочих дня	169	3 часа	220
8	A26.06.078	Определение титра антистафилококковых антител	1 исследование	5 рабочих дней	1309	-	-
10	A09.05.010	Определение общего белка на биохимическом анализаторе	1 исследование	2 рабочих дня	336	3 часа	437
11	A09.05.011, A09.05.012, A09.05.013, A09.05.014	Определение белковых фракций	1 исследование	2 рабочих дня	510	3 часа	663
<b>Иммуногематологические исследования</b>							
12	A12.05.005, A12.05.006	Определение группы крови и резус-принадлежности методом агглютинации и гелефильтрации с использованием иммуногематологического оборудования	1 исследование	1 рабочий день	920	1 час	1196
13	A12.05.007	Определение фенотипа по антигенам С,с,Е,е,К, методом агглютинации и гелефильтрации с использованием иммуногематологического оборудования	1 исследование	1 рабочий день	1225	1 час	1593
14	A12.05.007, A12.05.007.001, A12.05.007.002, A12.05.007.003	Определение фенотипа по антигенам MNs, Lewis, Duffy, Kidd и др. с использованием иммуногематологического оборудования	1 исследование	1 рабочий день	4060	2 часа	5278
15	A12.05.007	Определение антигена Челлано (k) с использованием иммуногематологического оборудования	1 исследование	1 рабочий день	2444	1 час	3177
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	1423	1 час	1850
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	2991	1 час	3888
18	A12.05.008 A12.06.043	Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямой пробе Кумбса с использованием иммуногематологического оборудования	1 исследование	1 рабочий день	1790	2 часа	2327

19	A12.05.005, A12.05.006, A12.05.007, A12.05.008, A12.06.043, A12.05.004.001, A12.05.004.002	Комплекс исследований для индивидуального подбора эритроцитсодержащих гемокомпонентов I степени сложности (определение ABO,RH,фенотипа,Скрининг АТ, пробы на совместимость по ABO и RH с 2мя гемоконами).	1 исследование	1 рабочий день	4216	3 часа	5481
20	A12.05.005, A12.05.006, A12.05.007, A12.05.008, A12.06.043, A12.05.004.001, A12.05.004.002	Комплекс исследований для индивидуального подбора эритроцитсодержащих гемокомпонентов II степени сложности (определение ABO,RH,фенотипа,Скрининг АТ, + 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	5664	4 часа	7363
21	A12.05.005, A12.05.006, A12.05.007, A12.05.008, A12.06.043, A12.05.004.001, A12.05.004.002	Комплекс исследований для индивидуального подбора эритроцитсодержащих гемокомпонентов III степени сложности (определение ABO,RH,фенотипа,Скрининг АТ, пробы на совместимость по ABO и RH с неопределенным количеством гемоконов + идентификация АТ, + идентификация редких АГ эритроцитов пациента, + выявление аутоагглютинации ).	1 исследование	1 рабочий день	10199	4 часа	13259
22	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест ( прямая проба Кумбса)	1 исследование	1 рабочий день	732	1 час	952
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	4060	2 часа	5278
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	660	1 час	858
25	A12.05.007	Определение подгруппы А-1,А-2 с использованием иммуногематологического оборудования	1 исследование	1 рабочий день	811	1 час	1054
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	1297	2 часа	1686
<b>Исследование холодových антиэритроцитарных антител</b>							
123	A12.05.008 A12.06.043	Определение скрининга холодových антиэритроцитарных антител с использованием иммуногематологического оборудования	1 исследование	1 рабочий день	1550	3 часа	2015
124	A12.05.008 A12.06.043	Определение титра холодových антиэритроцитарных антител с использованием иммуногематологического оборудования	1 исследование	1 рабочий день	2140	3 часа	2782
<b>Типирование генов HLA-системы методом SSP (низкое разрешение)</b>							
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	23459	3 рабочих дня	30497
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	14895	3 рабочих дня	19364
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	10685	3 рабочих дня	13891
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	8901	3 рабочих дня	11571
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	8744	3 рабочих дня	11367
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	8744	3 рабочих дня	11367
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	8744	3 рабочих дня	11367
35	A12.05.010	HLA-генотипирование. Выявление антигена В27	1 исследование	2 рабочих дня	4216	1 рабочий день	5481
<b>Исследование антилейкоцитарных антител</b>							
37	A12.06.012. A12.06.34.	Исследование антилейкоцитарных антител в крови серологическим методом	1 исследование	2 рабочих дня	8744	1 рабочий день	11367
38	A12.05.004.003	Проба на совместимость по иммунным антителам реципиента и антигенам главного комплекса гистосовместимости донора	1 исследование	2 рабочих дня	1621	1 рабочий день	2107

Исследования на серологические маркеры инфекций							
40	A26.06.048, A26.06.049	Исследование крови на антитела к ВИЧ 1, 2 и антиген p24 методом ИХЛА (HIV Ag/Ab Combo)	1 исследование	2 рабочих дня	770	3 часа	1001
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	901	3 часа	1171
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	660	-	-
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	1297	3 часа	1686
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	565	-	-
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	980	3 часа	1274
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	492	-	-
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	1009	6 часов	1312
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	1009	6 часов	1312
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	1009	6 часов	1312
51	A26.06.082.001	Исследование на сифилис в реакции микропреципитации	1 исследование	1 рабочий день	270	3 часа	351

\*Рабочее время с 8<sup>00</sup> до 15<sup>12</sup> часов в будние дни

\*Прием пробирок осуществляется в плановом порядке до 14<sup>00</sup>

Заместитель директора по медицинской части

Е.В.Кудинова

Заместитель директора по экономическим вопросам

А.Н. Маслова

Главный бухгалтер

О.Р. Лазарева