

СОГЛАСОВАНО
Министр здравоохранения
Псковской области

М. В. Гаращенко
« 2026 г.



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ГБУЗ ПО
«СПК Псковской области»

Л. В. Малыгина
« 2026 г.



**Перечень платных лабораторных услуг, оказываемых населению в ГБУЗ ПО
«Станция переливания крови Псковской области»**

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг
1.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены
2.		Определение антигенов системы крови АВ0 и Rh фактора
2.1	A12.05.005 A12.05.006	Определение группы крови по системе АВ0 и резус фактора перекрестным методом на плоскости с помощью цоликлонов и стандартных эритроцитов
2.2	A12.05.005 A12.05.006	Определение групп крови по системе АВ0 и Rh фактора перекрестным способом методом агглютинации в геле с помощью ID-карт
3.		Определение полного набора антигенов (фенотипирование)
3.1	A12.05.007.001	Определение АГ системы резус (С, с, Е, е) и системы KELL (К) методом на плоскости с применением цоликлонов
3.2	A12.05.007.001	Определение АГ системы резус (С, с, Е, е) и системы KELL (К) методом агглютинации в геле с применением ID-карт
4.	V03.051.001	Индивидуальный подбор донора (В сложных случаях Исполнитель оставляет за собой право выбора метода исследования п.2.1+п.3.1+п.5.1 или п.2.2+п.3.2+п.5.1)
5.		Определение полного набора антител в сыворотке крови
5.1.	A12.05.008	Определение антиэритроцитарных антител в сыворотке крови человека методом агглютинации в геле - непрямая проба Кумбса
5.2.	A12.06.027	Определение титра иммунных антител в сыворотке крови человека методом агглютинации в геле
5.3.	A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови с помощью стандартных эритроцитов
5.4.	A12.05.009	Прямая проба Кумбса методом агглютинации в геле
5.5.	A12.05.008	Идентификация антиэритроцитарных антител (непрямой антиглобулиновый тест, тест Кумбса)
6.		Определение уровня гемоглобина в крови
6.1	A09.05.003	Определение гемоглобина крови человека на анализаторе Нето Control
6.2	A09.05.003	Определение гемоглобина крови человека с помощью Мини Гем 523
7.	V03.016.002	Клинический анализ крови на гематологическом анализаторе
8.	V03.016.002	Определение гемоглобина, лейкоцитов и СОЭ
9.	A26.06.049.001	Комплексное определение антител ВИЧ-инфекции, гепатитов В, С, сифилиса методом ИФА 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

	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ИФА
	A26.06.041.002	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ИФА
	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
10.		Подтверждающий тест (единичное исследование) методом ИФА
10.1	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
10.2	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ИФА
10.3	A26.06.041.002	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ИФА
10.4	A.26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови

СОГЛАСОВАНО
Министр здравоохранения
Псковской области

М. В. Гаращенко
«01» _____ 2026 г.



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ГБУЗ ПО
«СПК Псковской области»

Л. В. Малыхина
«01» _____ 2026 г.



**Прейскурант цен
на лабораторные услуги, оказываемые
в ГБУЗ ПО «Станция переливания крови Псковской области»**

№ п/п	Код услуги	Наименование услуг	Цена
1.	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	120,00
2.		Определение антигенов системы крови АВ0 и Rh фактора	
2.1	A12.05.005 A12.05.006	Определение группы крови по системе АВ0 и резус фактора перекрестным методом на плоскости с помощью цоликлонов и стандартных эритроцитов	480,00
2.2	A12.05.005 A12.05.006	Определение групп крови по системе АВ0 и Rh фактора методом агглютинации в геле с помощью ID-карт	800,00
3.		Определение полного набора антигенов (фенотипирование)	
3.1	A12.05.007.001	Определение АГ системы резус (С, с, Е, е) и системы KELL (K) методом на плоскости с применением цоликлонов	400,00
3.2	A12.05.007.001	Определение АГ системы резус (С, с, Е, е) и системы KELL (K) методом агглютинации в геле с применением ID-карт	1050,00
4.	В03.051.001	Индивидуальный подбор донора (В сложных случаях Исполнитель оставляет за собой право выбора метода исследования п.2.1+п.3.1+п.5.1 или п.2.2+п.3.2+п.5.1)	от 1530,00 до 2500,00
5.		Определение полного набора антител в сыворотке крови	
5.1.	A12.05.008	Определение антиэритроцитарных антител в сыворотке крови человека методом агглютинации в геле - непрямая проба Кумбса	650,00
5.2.	A12.06.027	Определение титра иммунных антител в сыворотке крови человека методом агглютинации в геле	1500,00
5.3.	A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови с помощью стандартных эритроцитов	600,00
5.4.	A12.05.009	Прямая проба Кумбса методом агглютинации в геле	600,00
5.5.	A12.05.008	Идентификация антиэритроцитарных антител (непрямой антиглобулиновый тест, тест Кумбса)	1600,00
6.		Определение уровня гемоглобина в крови	
6.1	A09.05.003	Определение гемоглобина крови человека на анализаторе Nemo Control	230,00
6.2	A09.05.003	Определение гемоглобина крови человека с помощью Мини Гем 523	130,00
7.	В03.016.002	Клинический анализ крови на гематологическом анализаторе	380,00

8.	B03.016.002	Определение гемоглобина, лейкоцитов и СОЭ	250,00
9.		Комплексное определение антител ВИЧ-инфекции, гепатитов В, С, сифилиса методом ИФА	1000,00
	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	
	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ИФА	
	A26.06.041.002	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ИФА	
	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	
10. Подтверждающий тест (единичное исследование) методом ИФА			
10.1	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	500,00
10.2	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ИФА	500,00
10.3	A26.06.041.002	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ИФА	500,00
10.4	A.26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	550,00