



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской
области
«АРХАНГЕЛЬСКАЯ СТАНЦИЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ»

П Р И К А З

от 30 октября 2019 года № 309 – О

г. Архангельск

**Об утверждении прейскуранта цен на платные медицинские услуги,
оказываемые Государственным бюджетным учреждением
здравоохранения Архангельской области
«Архангельская станция переливания крови»**

На основании Постановления Правительства Российской Федерации от 04 октября 2012 года № 1006 «Об утверждении правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг», Постановления министерства здравоохранения и социального развития Архангельской области от 15 августа 2011 года № 01-пз «Об утверждении Порядка определения платы за оказание медицинских и иных услуг, оказываемых бюджетными учреждениями здравоохранения, подведомственными министерству здравоохранения и социального развития Архангельской области, для граждан и юридических лиц», согласно распоряжению министерства здравоохранения Архангельской области от 26 июля 2013 года № 139-ро «Об утверждении порядка определения цен (тарифов) на медицинские услуги, предоставляемые государственными бюджетными и казенными учреждениями здравоохранения Архангельской области», с целью оказания платных медицинских услуг гражданам **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прейскурант цен на платные медицинские услуги, предоставляемые дополнительно при оказании медицинской помощи Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Архангельской области «Архангельская станция переливания крови» в соответствии с Приложением № 1 к приказу.

2. Новый прейскурант цен на медицинские услуги вступает в силу с 1 января 2020 года.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Главный врач

С.В. Бобовник

**Прейскурант цен на медицинские услуги оказываемые
государственным бюджетным учреждением здравоохранения Архангельской
области «Архангельская станция переливания крови»
гражданам
с 1 января 2020 года**

№	Наименование исследования	Цена за одно исследование в плановом порядке, руб.	Цена за одно исследование в срочном порядке, руб.	Место оказания услуг	Примечание
1	Забор крови				
1.1	Взятие крови из пальца	62	74	Архангельск, Котлас, Вельск	Осуществляется только на территории ГБУЗ Архангельской области "АСПК"
1.2	Взятие крови из периферической вены	103	124	Архангельск, Котлас, Вельск	
2	Биохимические исследования				
2.1	Исследование уровня общего белка в крови	53	64	Архангельск, Котлас, Вельск	С использованием автоматического биохимического анализатора
2.2	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	54	65	Архангельск, Котлас, Вельск	
2.3	Исследование уровня глюкозы в крови	107	128	Вельск	
2.4	Исследование уровня холестерина в крови	116	139	Вельск	
3	Гематологические исследования				
3.1	Общий (клинический) анализ крови (без лейкоцитарной формулы)	73	88	Архангельск, Котлас, Вельск	С использованием автоматического гематологического анализатора
3.2	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	60	72	Архангельск, Котлас, Вельск	Метод Панченкова
4	Иммунологические (иммуногематологические) исследования				
4.1	Определение основных групп крови (А, В, 0) перекрестным методом и резус-принадлежности	648	778	Архангельск, Котлас, Вельск	Метод гель-фильтрация
4.2	Определение резус-принадлежности	397	476	Архангельск, Котлас, Вельск	Метод гель-фильтрация. Подтверждение вариантов слабого антигена D в непрямом антиглобулиновом тесте
4.3	Определение подгруппы А1, А2	202	243	Архангельск, Котлас, Вельск	Реакция агглютинации на плоскости
4.4	Типирование по антигенам системы Резус и Келл (С, с, Сw, Е, е, К, к)	1 747	2 097	Архангельск, Котлас, Вельск	Метод гель-фильтрация

4.5	Прямой антиглобулиновый тест (прямая реакция Кумбса)	294	353	Архангельск, Котлас, Вельск	Метод гель-фильтрация
4.6	Аутоконтроль Непрямой антиглобулиновый тест (реакция Кумбса)	360	432	Архангельск, Котлас, Вельск	Метод гель-фильтрация
4.7	Скрининг антиэритроцитарных аллоиммунных антител в непрямом антиглобулиновом тесте (реакция Кумбса)	1 191	1 429	Архангельск, Котлас, Вельск	Метод гель-фильтрация
4.8	Идентификация антиэритроцитарных аллоиммунных антител с 11 линиями клеток в непрямом антиглобулиновом тесте (реакция Кумбса)	3 362	4 035	Архангельск	Метод гель-фильтрация
4.9	Титрование антиэритроцитарных аллоиммунных антител	314	376	Архангельск, Котлас, Вельск	Метод гель-фильтрация
4.10	Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (реакция Кумбса)	371	445	Архангельск, Котлас, Вельск	Метод гель-фильтрация
4.11	Исследование антител к антигенам групп крови (иммунных анти-А, анти-В)	601	722	Архангельск, Котлас, Вельск	Метод гель-фильтрация
5	Иммунологические исследования (гормоны)				
5.1	Определение тиреотропного гормона (ТТГ)	261	313	Вельск	Метод иммуноферментного исследования
5.2	Определение свободного тироксина (Т4 св.)	344	413	Вельск	Метод иммуноферментного исследования
6	Иммунологические исследования (на инфекционные маркеры)				
6.1	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus)	540	648	Архангельск, Котлас, Вельск	Метод иммуноферментного исследования
6.2	Тест для подтверждения специфичности выявленного HBs-антигена вируса гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	732	879	Архангельск, Котлас, Вельск	Метод иммуноферментного исследования
6.3	Определение антител к HBsAg вируса гепатита В	486	583	Вельск	Метод иммуноферментного исследования
6.4	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	556	668	Архангельск, Котлас, Вельск	Метод иммуноферментного исследования
6.5	Тест для подтверждения специфичности антител классов М, G (IgM, IgG) к структурным (а- core) и неструктурным белкам (а-NS3, а-NS4, а-NS5) вирусного гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	785	942	Архангельск, Котлас, Вельск	Метод иммуноферментного исследования
6.6	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema palladium) в иммуноферментном исследовании (ИФА) и в нетрепонемном тесте (РМП) (качественное исследование) в	483	580	Архангельск, Котлас, Вельск	Метод иммуноферментного исследования. Серологическая реакция в нетрепонемном тесте

	сыворотке крови				
6.7	Определением антител к бледной трепонеме (<i>Treponema palladium</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное исследование) в сыворотке крови	266	319	Архангельск, Котлас, Вельск	Серологическая реакция пассивной гемагглютинации
6.8	Определение антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена р24 ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV1, HIV2)	557	668	Котлас, Вельск	Метод иммуноферментного исследования
6.9	Определение антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена р24 ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV1, HIV2)	657	788	Архангельск	Метод хемилюминесцентного иммунного анализа

* Деятельность по оказанию медицинских услуг НДС не облагается