



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области
«АРХАНГЕЛЬСКАЯ СТАНЦИЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ»

П Р И К А З

от 29 декабря 2018 года № 417-О

г. Архангельск

Об утверждении прейскуранта цен на 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 и медицинским организациям Архангельской области

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прейскурант цен на медицинские услуги, оказываемые государственным бюджетным учреждением здравоохранения Архангельской области «Архангельская станция переливания крови» в 2019 году в соответствии с Приложением № 1 к приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Главный врач

С.В. Бобовник

Дружинина Светлана Витальевна
(8182) 27-57-50

**Прейскурант цен на медицинские услуги, оказываемые
государственным бюджетным учреждением здравоохранения
Архангельской области «Архангельская станция переливания крови»**

№	Наименование исследования	Цена за одно исследование в плановом порядке, в руб.	Цена за одно исследование в срочном порядке, в руб.	Место оказания услуг	Примечание
1	Забор крови				
1.1	Взятие крови из пальца	60		Архангельск, Котлас, Вельск	Осуществляется только на территории ГБУЗ Архангельской области «АСПК»
1.2	Взятие крови из периферической вены	103		Архангельск, Котлас, Вельск	
2	Биохимические исследования				
2.1	Исследование уровня общего белка в крови	48		Архангельск, Котлас, Вельск	С использованием автоматического биохимического анализатора
2.2	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	50		Архангельск, Котлас, Вельск	
3	Гематологические исследования				
3.1	Общий (клинический) анализ крови (без лейкоцитарной формулы)	60		Архангельск, Котлас, Вельск	С использованием автоматического гематологического анализатора
3.2	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	54		Архангельск, Котлас, Вельск	Метод Панченкова
4	Иммунологические (иммуногематологические) исследования				
4.1	Определение основных групп крови (А, В, 0) перекрестным методом и резус-принадлежности	533	639	Архангельск, Котлас, Вельск	Метод гель-фильтрация
4.2	Определение резус-принадлежности	331	397	Архангельск, Котлас, Вельск	Метод гель-фильтрация. Подтверждение вариантов слабого антигена D в непрямом антиглобулиновом тесте
4.3	Определение подгруппы А1, А2	186	223	Архангельск, Котлас, Вельск	Реакция агглютинации на плоскости
4.4	Типирование по антигенам системы Резус и Келл (С, с, Сw, Е, е, К, k)	1 310	1 572	Архангельск, Котлас, Вельск	Метод гель-фильтрация
4.5	Прямой антиглобулиновый тест (прямая реакция Кумбса)	282	339	Архангельск, Котлас, Вельск	Метод гель-фильтрация
4.6	Непрямой антиглобулиновый тест (реакция Кумбса)	236	283	Архангельск, Котлас, Вельск	Метод гель-фильтрация
4.7	Скрининг антиэритроцитарных аллоиммунных антител в непрямом антиглобулиновом тесте (реакция	1 056	1 267	Архангельск, Котлас, Вельск	Метод гель-фильтрация

	Кумбса)				
4.8	Идентификация антиэритроцитарных аллоиммунных антител с 11 линиями клеток в непрямом антиглобулиновом тесте (реакция Кумбса)	3 102	3 722	Архангельск	Метод гель-фильтрация
4.9	Титрование антиэритроцитарных аллоиммунных антител	199	238	Архангельск, Котлас, Вельск	Метод гель-фильтрация
4.10	Определение субклассов IgG1 и IgG3	1 331		Архангельск	Метод гель-фильтрация
4.11	Определение титра субклассов IgG1 и IgG3	986		Архангельск	Метод гель-фильтрация
4.12	Исследование антител к антигенам групп крови (иммунных анти-А, анти-В)	531	637	Архангельск, Котлас, Вельск	Метод гель-фильтрация
5	Иммунологические исследования (гормоны)				
5.1	Определение тиреотропного гормона (ТТГ)	204		Вельск	Метод иммуноферментного исследования
5.2	Определение свободного тироксина (Т4 св.)	275		Вельск	Метод иммуноферментного исследования
6	Иммунологические исследования (на инфекционные маркеры)				
6.1	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus)	336		Архангельск, Котлас, Вельск	Метод иммуноферментного исследования
6.2	Тест для подтверждения специфичности выявленного HBs-антигена вируса гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	636		Архангельск, Котлас, Вельск	Метод иммуноферментного исследования
6.3	Определение антител к HBsAg вируса гепатита В	309		Вельск	Метод иммуноферментного исследования
6.4	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	324		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	664		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 сыворотке крови	397		Архангельск, Котлас, Вельск	Метод иммуноферментного исследования. Серологическая реакция в нетрепонемном тесте
6.7	Определением антител к бледной трепонеме (Treponema palladium) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное исследование) в сыворотке крови	199		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	410		Архангельск, Котлас, Вельск	Метод иммуноферментного исследования

	immunodeficiency virus HIV1, HIV2)				
7	Молекулярно-биологические исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)				
7.1	Молекулярно-биологическое исследование крови для одновременного выявления РНК вируса гепатита С (HCV), ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса иммунодефицита человека (HIV)	934		Архангельск	Метод полимеразной цепной реакции в реальном времени

* деятельность по оказанию медицинских услуг НДС не облагается;

** процедура по взятию материала оплачивается дополнительно (для физических лиц).