



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

П Р И К А З

От 01 октября 2021 года № 292 – О

г. Архангельск

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

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 государственными бюджетными учреждениями здравоохранения, подведомственными министерству здравоохранения и социального развития Архангельской области, для граждан и юридических лиц», согласно распоряжения министерства здравоохранения Архангельской области от 26 июля 2013 года № 139-ро (ред. от 24.10.2017) «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 2022 года.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой

Главный врач

 С.В. Бобовник

Исполнитель: Дружинина Светлана Виатльевна
Ведущий экономист
Рабочий телефон: +7 (818) 227-57-50
e-mail: druzhinina_s@arhdonor.ru

**Прейскурант цен на медицинские услуги*, оказываемые государственным
бюджетным учреждением здравоохранения Архангельской области
«Архангельская станция переливания крови» гражданам
с 01 января 2022 года**

| № | Полное наименование услуги | Краткое наименование услуги | Цена за одну услугу в плановом** порядке, руб. | Цена за одну услугу в срочном*** порядке, руб. | Место оказания услуг | Примечание |
|----------|--|-----------------------------|--|--|-----------------------------|---|
| 1 | Забор крови | | | | | |
| 1.1 | Взятие крови из пальца | Забор крови из пальца | 84 | 109 | Архангельск, Котлас, Вельск | Осуществляется только на территории ГБУЗ Архангельской области "АСПК" |
| 1.2 | Взятие крови из периферической вены | Забор крови из вены | 108 | 141 | Архангельск, Котлас, Вельск | |
| 2 | Гематологические исследования | | | | | |
| 2.1 | Общий (клинический) анализ крови (без лейкоцитарной формулы) | ОАК без формулы | 77 | 100 | Архангельск, Котлас, Вельск | С использованием автоматического гематологического анализатора |
| 2.2 | Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) | СОЭ | 63 | 82 | Архангельск, Котлас, Вельск | Метод Панченкова |
| 3 | Иммунологические (иммуногематологические) исследования | | | | | |
| 3.1 | Определение основных групп крови (А, В, 0) перекрестным методом и резус-принадлежности | Группа АВО и резус | 720 | 935 | Архангельск, Котлас, Вельск | Метод гель-фильтрация |
| 3.2 | Определение резус-принадлежности | Резус-фактор | 466 | 606 | Архангельск, Котлас, Вельск | Метод гель-фильтрация. Подтверждение вариантов слабого антигена D в непрямом антиглобулиновом тесте |

| | | | | | | |
|----------|--|-----------------------|-------|-------|-----------------------------|--------------------------------------|
| 3.3 | Определение подгруппы A1, A2 | Антиген A1, A2 | 219 | 285 | Архангельск, Котлас, Вельск | Реакция агглютинации на плоскости |
| 3.4 | Типирование по антигенам системы Резус и Келл | Фенотип (Rh, Kell) | 1 763 | 2 292 | Архангельск, Котлас, Вельск | Метод гель-фильтрация |
| 3.5 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая реакция Кумбса) | Прямая проба Кумбса | 302 | 392 | Архангельск, Котлас, Вельск | Метод гель-фильтрация |
| 3.6 | Аутоконтроль Непрямой антиглобулиновый тест (реакция Кумбса) | Аутоконтроль | 362 | 470 | Архангельск, Котлас, Вельск | Метод гель-фильтрация |
| 3.7 | Скрининг антиэритроцитарных аллоиммунных антител в непрямом антиглобулиновом тесте (реакция Кумбса) | Скрининг Ат в НПК | 1 394 | 1 812 | Архангельск, Котлас, Вельск | Метод гель-фильтрация |
| 3.8 | Идентификация антиэритроцитарных аллоиммунных антител с 11 линиями клеток в непрямом антиглобулиновом тесте (реакция Кумбса) | Идентификация АТ | 4 151 | 5 396 | Архангельск | Метод гель-фильтрация |
| 3.9 | Титрование антиэритроцитарных аллоиммунных антител**** | Титрование АТ | 386 | 502 | Архангельск, Котлас, Вельск | Метод гель-фильтрация |
| 3.10 | Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (реакция Кумбса) | Совместимость в НПК | 378 | 492 | Архангельск, Котлас, Вельск | Метод гель-фильтрация |
| 3.11 | Исследование антител к антигенам групп крови (иммунных анти-А, анти-В) | Иммунные анти-А, В АТ | 711 | 925 | Архангельск, Котлас, Вельск | Метод гель-фильтрация |
| 4 | Иммунологические исследования (гормоны) | | | | | |
| 4.1 | Определение тиреотропного гормона (ТТГ) | Определение ТТГ | 261 | 339 | Вельск | Метод иммуноферментного исследования |
| 4.2 | Определение свободного тироксина (Т4 св.) | Определение Т4 св. | 344 | 448 | Вельск | Метод иммуноферментного исследования |
| 5 | Иммунологические исследования (на инфекционные маркеры) | | | | | |
| 5.1 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) | Определение HbsAg | 648 | 843 | Архангельск, Котлас, Вельск | Метод иммуноферментного исследования |
| 5.2 | Тест для подтверждения специфичности выявленного HBs-антигена вируса гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови | HbsAg подт. тест | 787 | 1 023 | Архангельск, Котлас, Вельск | Метод иммуноферментного исследования |

| | | | | | | |
|-----|--|-----------------------|-----|-------|-----------------------------|--|
| 5.3 | Определение антител к HBsAg вируса гепатита В | Анти-HBs AT | 528 | 687 | Вельск | Метод иммуноферментного исследования |
| 5.4 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | Определение анти-HCV | 567 | 736 | Архангельск, Котлас, Вельск | Метод иммуноферментного исследования |
| 5.5 | 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 | Анти-HCV подт. тест | 795 | 1 033 | Архангельск, Котлас, Вельск | Метод иммуноферментного исследования |
| 5.6 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema palladium) в иммуноферментном исследовании (ИФА) и в нетрепонемном тесте (РМП) (качественное исследование) в сыворотке крови | T. pallidum ИФА и РМП | 598 | 777 | Архангельск, Котлас, Вельск | Метод иммуноферментного исследования. Серологическая реакция в нетрепонемном тесте |
| 5.7 | Определением антител к бледной трепонеме (Treponema palladium) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное исследование) в сыворотке крови | T. pallidum РПГА | 270 | 351 | Архангельск, Котлас, Вельск | Серологическая реакция пассивной гемагглютинации |
| 5.8 | 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) | ИФА ВИЧ-1, 2, Ag p24 | 651 | 846 | Архангельск, Котлас, Вельск | Метод иммуноферментного исследования |
| 5.9 | 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) | ИФА ВИЧ-1, 2, Ag p24 | 771 | 1002 | Архангельск | Метод хемилюминесцентного иммунного анализа |

* Деятельность по оказанию медицинских услуг НДС не облагается.

** В плановом порядке результаты оказания услуги предоставляются на следующий рабочий день.

*** В срочном порядке результаты оказания услуги предоставляются в день взятия (получения) образцов крови при возможности оказания услуги.

**** Указанная стоимость не окончательная, зависит от количества проведенных исследований и от выявленного титра антител. Оплата производится после оказания услуги.