

# ООО «Б. Браун Авитум Руссланд Клиникс»

---

## ПРИКАЗ № 228/21

г. Санкт-Петербург

«22» декабря 2021г.

*Об утверждении прейскуранта на платные медицинские услуги  
в Обособленном подразделении ООО «Б. Браун Авитум Руссланд Клиникс»  
в г. Новочебоксарск*

Руководствуясь требованиями Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Постановлением Правительства РФ от 04.10.2012 № 1006 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг», Постановлением Правительства РФ от 06.03.2013 № 186 «Об утверждении Правил оказания медицинской помощи иностранным гражданам на территории Российской Федерации».

### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и с 01.01.2022г. ввести в действие Прейскурант цен на оказание платных медицинских услуг (далее Прейскурант) (Приложение № 1 к настоящему приказу);
2. Ответственным лицам по предоставлению платных медицинских услуг:
  - 2.1. Ознакомить с Прейскурантом работников участвующих в оказании платных медицинских услуг в обособленном подразделении в срок до 28.12.2021 г. под роспись в листе ознакомления.
  - 2.2. Разместить Прейскурант на стендах обособленного подразделения.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного врача Обособленного подразделения ООО «Б. Браун Авитум Руссланд Клиникс» в г. Новочебоксарск – Казаеву Татьяну Ивановну.

### **ПРИЛОЖЕНИЯ:**

Приложение № 1 - Прейскурант цен на оказание платных медицинских услуг – на 2 страницах.

Генеральный директор



Коваленко А

# ООО «Б. Браун Авитум Руссланд Клиникс»

Приложение №1  
к Приказу № 228/21 от 22.12.2021 г.

**Прейскурант на оказание платных медицинских услуг в ОП ООО «Б.Браун Авитум Руссланд Клиникс» в г. Новочебоксарск  
расположенного по адресу: Чувашская Республика – Чувашия, г. Новочебоксарск,  
ул. Солнечная, д. 18,  
вводится с 01 января 2022 г.**

| № п/п | Наименование услуги   | Ед. измерения  | Цена руб. |
|-------|---|----------------|-----------|
|       | <b>1. Заместительная почечная терапия</b>                   |                |           |
| 1.1   | Гемодиализ низкопоточный                                    | 1 услуга       | 8620      |
| 1.2   | Гемодиализ высокопоточный                                   | 1 услуга       | 8950      |
| 1.3   | Гемодиафильтрация   | 1 услуга       | 9150      |
|       | <b>2. Лабораторные услуги</b>                               |                |           |
| 2.1   | Исследование уровня мочевины в крови                        | 1 исследование | 170       |
| 2.2   | Исследование уровня креатинина в крови                      | 1 исследование | 165       |
| 2.3   | Исследование уровня альбумина в крови                       | 1 исследование | 195       |
| 2.4   | Исследование уровня кальция общего в крови                  | 1 исследование | 175       |
| 2.5   | Исследование уровня холестерина в крови                     | 1 исследование | 175       |
| 2.6   | Исследование уровня мочевой кислоты в крови                 | 1 исследование | 165       |
| 2.7   | Исследование уровня фосфора неорганического в крови         | 1 исследование | 195       |
| 2.8   | Исследование уровня глюкозы в крови                         | 1 исследование | 165       |
| 2.9   | Исследование уровня аланин-аминотрансферазы (АЛТ) в крови   | 1 исследование | 175       |
| 2.10  | Исследование уровня аспартат-аминотрансферазы (АСТ) в крови | 1 исследование | 175       |
| 2.11  | Исследование уровня общего билирубина в крови               | 1 исследование | 165       |
| 2.12  | Исследование уровня прямого билирубина в крови              | 1 исследование | 150       |
| 2.13  | Исследование общего магния в сыворотке крови                | 1 исследование | 205       |
| 2.14  | Исследование уровня триглицеридов в крови                   | 1 исследование | 175       |
| 2.15  | Исследование уровня общего белка в крови                    | 1 исследование | 175       |
| 2.16  | Общий (клинический) анализа крови развернутый               | 1 исследование | 410       |
| 2.17  | Исследование уровня лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови       | 1 исследование | 150       |
| 2.18  | Исследование уровня ионизированного кальция                 | 1 исследование | 340       |
| 2.19  | Исследование уровня калия, натрия, хлора (г/г)              | 1 исследование | 275       |
| 2.20  | Определение концентрации С-реактивного белка в крови        | 1 исследование | 300       |
| 2.21  | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови              | 1 исследование | 175       |

## ООО «Б. Браун Авитум Руссланд Клиникс»

|      |  |                |      |
|------|--|----------------|------|
| 2.22 | Исследование уровня общего ГГТ в крови                                 | 1 исследование | 165  |
| 2.23 | Исследование уровня холестерина / липопротеиды высокой плотности       | 1 исследование | 185  |
| 2.24 | Исследование уровня холестерина / липопротеиды низкой плотности        | 1 исследование | 165  |
| 2.25 | Определение уровня железа в сыворотке крови                            | 1 исследование | 205  |
| 2.26 | Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) | 1 исследование | 205  |
| 2.27 | Исследование трансферрина  | 1 исследование | 410  |
| 2.28 | Исследование ферритина   | 1 исследование | 430  |
| 2.29 | Определение Креатинкиназы (СК)   | 1 исследование | 215  |
| 2.30 | Определение Креатинкиназы МБ (СК-МБ FS)                                | 1 исследование | 295  |
| 2.31 | Определение СОЭ/ скорость оседания эритроцитов                         | 1 исследование | 150  |
| 2.32 | Общий анализ мочи  | 1 исследование | 265  |
| 2.33 | Общий анализ мочи (при патологии)                                      | 1 исследование | 265  |
| 2.34 | Исследование мочи по Нечипоренко                                       | 1 исследование | 205  |
| 2.35 | Исследование уровня мочевины в моче                                    | 1 исследование | 160  |
| 2.36 | Исследование уровня креатинина в моче                                  | 1 исследование | 160  |
| 2.37 | Исследование уровня альбумина в моче                                   | 1 исследование | 305  |
| 2.38 | Исследование уровня кальция общего в моче                              | 1 исследование | 140  |
| 2.39 | Исследование уровня L-амилазы в моче                                   | 1 исследование | 210  |
| 2.40 | Исследование уровня мочевой кислоты в моче                             | 1 исследование | 180  |
| 2.41 | Исследование уровня фосфора неорганического в моче                     | 1 исследование | 190  |
| 2.42 | Исследование уровня глюкозы в моче                                     | 1 исследование | 160  |
| 2.43 | Исследование общего белка в моче                                       | 1 исследование | 140  |
| 2.44 | Исследование уровня калия, натрия в суточной моче                      | 1 исследование | 180  |
|      | <b>3. Инъекции</b>   |                |      |
| 3.1  | Взятие крови из периферической вены                                    | 1 процедура    | 210  |
| 3.2  | Внутримышечное введение лекарственных препаратов                       | 1 процедура    | 150  |
| 3.3  | Внутривенное введение лекарственных препаратов                         | 1 процедура    | 200  |
| 3.4  | Подкожное введение лекарственных препаратов                            | 1 процедура    | 150  |
| 3.5  | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов             | 1 процедура    | 200  |
|      | <b>4. Прочие медицинские услуги</b>                                    |                |      |
| 4.1  | Катетерный замок с применением раствора ТауроЛок™ Нер5000              | 1 услуга       | 1240 |
| 4.2  | Катетерный замок с применением раствора ТауроЛок™ U25000               | 1 услуга       | 4150 |