

ООО «Б. Браун Авитум Руссланд Клиникс»

ПРИКАЗ 218/21

г. Санкт-Петербург

«22» декабря 2021 г.

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

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 01.01.2022 г. 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 25.12.2021 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. Иркутске микрорайон Юбилейный – Гринчук Анну Владимировну.

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 № 218/21 от 22.12.2021 г.

Прейскурант на оказание платных медицинских услуг в ОП ООО «Б.Браун Авитум Руссланд Клиникс» в г. Иркутске микрорайон Юбилейный расположенного по адресу: Иркутская обл., г. Иркутск, Юбилейный мкрн., д.100 вводится с 01 января 2022 г.

| № п/п | Наименование услуги | Ед. измерения | Цена руб. |
|---|---|----------------|-----------|
| 1. Заместительная почечная терапия | | | |
| 1.1 | Гемодиализ низкопоточный | 1 услуга | 9850 |
| 1.2 | Гемодиализ высокопоточный | 1 услуга | 10230 |
| 1.3 | Гемодиафильтрация | 1 услуга | 10460 |
| 2. Лабораторные услуги | | | |
| 2.1 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 исследование | 175 |
| 2.2 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 исследование | 175 |
| 2.3 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 исследование | 210 |
| 2.4 | Исследование уровня кальция общего в крови | 1 исследование | 185 |
| 2.5 | Исследование уровня холестерина в крови | 1 исследование | 200 |
| 2.6 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 1 исследование | 175 |
| 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 | 175 |
| 2.12 | Исследование уровня прямого билирубина в крови | 1 исследование | 175 |
| 2.13 | Исследование общего магния в сыворотке крови | 1 исследование | 230 |
| 2.14 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 1 исследование | 200 |
| 2.15 | Исследование уровня общего белка в крови | 1 исследование | 175 |
| 2.16 | Общий (клинический) анализа крови развернутый | 1 исследование | 530 |
| 2.17 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови | 1 исследование | 175 |
| 2.18 | Исследование уровня ионизированного кальция | 1 исследование | 330 |
| 2.19 | Исследование уровня калия, натрия, хлора (г/л) | 1 исследование | 285 |
| 2.20 | Определение концентрации С-реактивного белка в крови | 1 исследование | 505 |
| 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 | 175 |
| 2.23 | Исследование уровня холестерина / липопротеиды высокой плотности | 1 исследование | 210 |
| 2.24 | Исследование уровня холестерина / липопротеиды низкой плотности | 1 исследование | 175 |
| 2.25 | Определение уровня железа в сыворотке крови | 1 исследование | 195 |
| 2.26 | Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови (ОЖСС) | 1 исследование | 195 |
| 2.27 | Исследование трансферрина | 1 исследование | 485 |
| 2.28 | Исследование ферритина | 1 исследование | 515 |
| 2.29 | Определение Креатинкиназы (СК) | 1 исследование | 240 |
| 2.30 | Определение Креатинкиназы МБ (СК-МБ FS) | 1 исследование | 270 |
| 2.31 | Определение СОЭ/ скорость оседания эритроцитов | 1 исследование | 155 |
| 2.32 | Общий анализ мочи | 1 исследование | 240 |
| 2.33 | Общий анализ мочи (при патологии) | 1 исследование | 240 |
| 2.34 | Исследование мочи по Нечипоренко | 1 исследование | 240 |
| 2.35 | Исследование уровня мочевины в моче | 1 исследование | 175 |
| 2.36 | Исследование уровня креатинина в моче | 1 исследование | 175 |
| 2.37 | Исследование уровня альбумина в моче | 1 исследование | 300 |
| 2.38 | Исследование уровня кальция общего в моче | 1 исследование | 200 |
| 2.39 | Исследование уровня L-амилазы в моче | 1 исследование | 275 |
| 2.40 | Исследование уровня мочевой кислоты в моче | 1 исследование | 175 |
| 2.41 | Исследование уровня фосфора неорганического в моче | 1 исследование | 200 |
| 2.42 | Исследование уровня глюкозы в моче | 1 исследование | 175 |
| 2.43 | Исследование общего белка в моче | 1 исследование | 175 |
| 2.44 | Исследование уровня калия, натрия в суточной моче | 1 исследование | 210 |
| 3. Инъекции | | | |
| 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 |
| 4. Прочие медицинские услуги | | | |
| 4.1 | Катетерный замок с применением раствора ТауроЛок™ Нер5000 | 1 услуга | 1 240 |
| 4.2 | Катетерный замок с применением раствора ТауроЛок™ U25000 | 1 услуга | 4150 |