Прейскурант платных медицинских услуг, оказываемых в

ГБУ СПб НИИ СП им. И.И.Джанелидзе

С 01.11.2024 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| КОД | Услуга | Стоимость(рублей) |
| **01 Консультации специалистов** |
| B01.071.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста, д.м.н. | **3 000** |
| B01.071.009 | Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста, д.м.н. повторный | **2 000** |
|  | **19 Экстракорпоральная гемокоррекция и трансфузионная терапия** |  |
| A18.05.001.003 | Плазмаферез мембранный одноигольный (отечественное оборудование) | **9 800** |
| A18.05.001.004 | Плазмаферез мембранный одноигольный (импортное оборудование) | **20 100** |
| A18.05.001.007 | Плазмаферез интенсивный | **19 000** |
| A18.05.005 | Ультрафиолетовое облучение крови | **1 050** |
| A18.05.014 | Непрямое электрохимическое окисление крови | **2 400** |
| A18.05.006.001 | Гемосорбция неспецифическая | **28 000** |
| A18.05.019 | Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови) | **1 050** |
|  |  |  |
|  |
| **02 Лабораторная диагностика** |
|  | **02.01 Гематологические исследования** |  |
| A12.05.008 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | **960** |
| A12.05.009 | Определение резус-принадлежности | **360** |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | **700** |
|  | **2.19 Диагностика гепатитов, ВИЧ, сифилиса** |  |
| A09.14.002 | Выявление поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита В сыворотке крови (ИФА-метод) | **400** |
| A09.14.003 | Выявление антител класса IgG и IgM к вирусу гепатита С в сыворотке крови (ИФА-метод) | **400** |
| A09.30.222 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | **345** |
|  | **02.02 Исследование мочи** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | **360** |
|  |  |  |
|  | **02.03 Биохимические исследования** |  |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | **240** |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | **240** |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | **240** |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | **240** |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ) | **240** |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланинтрансаминазы в крови (АЛТ) | **240** |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | **240** |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | **240** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **02.08 Исследование параметров системы гемостаза** |  |
| A12.05.027.001 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | **216** |
| A09.30.010 | Определение международного нормализованного отношения (МНО) | **264** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | **09.01 Рентгенологические исследования** |  |
| A06.09.006.001 | Флюорография легких цифровая | **2 000** |
|  |  |  |
|  | **04 Электрофизиологические исследования** |  |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | **800** |
|  | **12. Процедуры и манипуляции, выполняемые медицинским персоналом** |  |
|  A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | **250** |
|  A11.12.004 | Внутривенное капельное введение лекарственных средств в стационаре дневном (единица) | **800** |
|  | **22 Специальные методы получения исследуемых образцов** |  |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | **200** |
|  |  |  |