Приложение №10 дополнительного соглашения №1 к Тарифному соглашению в системе ОМС Чеченской Республики на 2025 год (изменения в приложение №29 к ТС)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Исследования на выявление вирусной инфекции** | | Тариф, руб. | | Коэффициенты перевода базового норматива в тарифы (базовый – 434,00) | |
| дети | взрослые | дети | взрослые |
| A26.08.027.001 | Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (Covid-19) методом ПЦР (услуга) | 434,00 | 434,00 | 1,000000 | 1,000000 |
| А26.08.038 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)(услуга) | 523,63 | 523,63 | 1,206521 | 1,206521 |
| A26.05.011.002 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Eps tein-Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование | 295,00 | 295,00 | 0,679724 | 0,679724 |
| A26.05.013.001 | Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови | 226,00 | 226,00 | 0,520737 | 0,520737 |
| A26.05.016.001 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами | 1400,00 | 1400,00 | 3,225806 | 3,225806 |
| A26.05.017.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomeg alovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование | 120,00 | 120,00 | 0,276498 | 0,276498 |
| A26.05.017.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomeg alovirus) вметодом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование | 348,00 | 348,00 | 0,801843 | 0,801843 |
| A26.05.019.001 | Определение РНК вируса гепатита C (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 395,00 | 395,00 | 0,910138 | 0,910138 |
| A26.05.019.002 | Определение РНК вируса гепатита C (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование | 829,00 | 829,00 | 1,910138 | 1,910138 |
| A26.05.019.003 | Определение генотипа вируса гепатита C (Hepatitis C virus) | 709,00 | 709,00 | 1,633641 | 1,633641 |
| A26.05.020.001 | Определение ДНК вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 188,00 | 188,00 | 0,433180 | 0,433180 |
| A26.05.020.002 | Определение ДНК вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование | 678,00 | 678,00 | 1,562212 | 1,562212 |
| A26.05.033.001 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование | 176,00 | 176,00 | 0,405530 | 0,405530 |
| A26.05.033.002 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование | 294,00 | 294,00 | 0,677419 | 0,677419 |
| A26.05.035.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование | 140,00 | 140,00 | 0,322581 | 0,322581 |
| A26.05.035.002 | Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, количественное исследование | 176,00 | 176,00 | 0,405530 | 0,405530 |
| A26.05.044.001 | Определение ДНК гемофильной палочки (Haemophilus influenzae) в крови методом ПЦР, качественное исследование | 188,00 | 188,00 | 0,433180 | 0,433180 |
| A26.05.047.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР | 163,00 | 163,00 | 0,375576 | 0,375576 |
| A26.06.041 | Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови | 730,00 | 730,00 | 1,6820208 | 1,682028 |
| A26.06.041.001 | Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови | 730,00 | 730,00 | 1,682028 | 1,682028 |
| A26.06.041.002 | Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови | 750,00 | 750,00 | 1,728111 | 1,728111 |

Новая редакция раздела «Исследования на выявление вирусной инфекции» приложения №29 к ТС на 2025 год