**Прайс ООО НПЛ «СПЕКТР» на 01.12.2021**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Полное наименование медицинской услуги | Сокращенное наименование медицинской услуги | Цена руб. |
|   | **КОРОНАВИРУС SARS-CoV-2** |  |
| 1 | Количественное определение антител IgG к SARS-CoV-2 | КОРОНАВИРУС IGG КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ | 800 |
| 2 | Определение антител IgG к СОVID-19 в крови с титрованием | КОРОНАВИРУС AT IgG ТИТР | 800 |
| 3 | Определение антител IgG к COVID-19 в крови | КОРОНАВИРУС AT IgG | 580 |
| 4 | Определение антител IgM к COVID-19 в крови | КОРОНАВИРУС AT IgM | 580 |
|  | **ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ** |  |  |
| 5 | Определение антител класса М, G (lgM: IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1 | ВИЧ AT СУММАРНЫЕ AГ P24 | 250 |
|  | **ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ В и С** |  |  |
| 6 | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови, качественное исследование | ГЕПАТИТ В HBsAg | 230 |
| 7 | Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis С virus) в крови | ГЕПАТИТ С AT СУММАРНЫЕ | 150 |
| 8 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к структурным (core-Ag) и неструктурным (NS3-5-Ag) белкам вируса гепатита С | ГЕПАТИТ С AT СПЕКТР | 260 |
|   | **ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ КЛЕЩАМИ** |  |
| 9 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита | КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ AT IgG | 160 |
| 10 | Определение антител класса IgG к вирусу клещевого энцефалита титр (ИФА) | КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ AT IgG ТИТР | 540 |
| 11 | Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита | КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ AT IgM | 160 |
| 12 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | КЛЕЩЕВОЙ БОРРЕЛИОЗ AT IgG | 180 |
| 13 | Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | КЛЕЩЕВОЙ БОРРЕЛИОЗ AT IgM | 180 |
|  | **СИФИЛИС** |  |  |
| 14 | Определение антител к Treponema palidum методом РМП | РМП ВОЗБУДИТЕЛЬ СИФИЛИСА | 180 |
| 15 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | ВОЗБУДИТЕЛЬ СИФИЛИСА AT К ТРЕПАНЕМЕ СУММАРНЫЕ | 100 |
| 16 | Определение антител класса IgM к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови | ВОЗБУДИТЕЛЬ СИФИЛИСА AT К ТРЕПОНЕМЕ IgM | 180 |
| 17 | Определение IgG антител к Treponema pallidum в сыворотке крови | ВОЗБУДИТЕЛЬ СИФИЛИСА AT К ТРЕПОНЕМЕ IgG | 160 |
| 18 | Определение антител к Treponema palidum в крови методом РПР (полуколичественный) | ВОЗБУДИТЕЛЬ СИФИЛИСА RPR | 70 |
|  | **ГЕЛЬМИНТОЗЫ** |  |  |
| 19 | Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) | АСКАРИДЫ AT СУММАРНЫЕ | 150 |
| 20 | Определение антител классов A, M, G к лямблиям в крови | ЛЯМБЛИИ AT | 150 |
| 21 | Определение антител к гельминтам (описторхоз, трихинеллез, токсакороз, эхинококкоз) | ГЕЛЬМИНТЫ AT СПЕКТР | 550 |
| 22 | Определение антител IgG к антигенам нематод рода Anisakis в сыворотке (плазме) крови | АНИЗАКИДА IGG | 175 |
| 23  | Взятие крови из вены | 180 |

Тел. (391)289-99-10

e-mail: info@npl-spektr.ru