ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН

                                                                   на платные медицинские услуги, предоставляемые
                                                        Государственным бюджетным учреждением Республики Саха (Якутия)
                                                                                      «Станция переливания крови»

|  |
| --- |
| Контингент населения: взрослые |
| № п\п | Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Стоимость услуги  (руб.) |
|   |   | Клинические исследования: |   |
| 1 | В03.016.03 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 461 |
| 2 | A 06.12.012.001 | Артериально-стимулированный венозный забор крови | 60 |
|   |   | Биохимические исследования: |   |
| 3 | А09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 159 |
| 4 | А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 178 |
| 5 | А09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 137 |
| 6 | А09.05.022.001 | Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови | 184 |
| 7 | А09.05.042  | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови | 153 |
| 8 | А09.05.011 | Исследование уровня Альбумина в крови  | 153 |
| 9 | А09.05.045 | Определение активности амилазы в крови | 183 |
| 10 | А09.05.041 | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови | 165 |
| 11 | А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 175 |
| 12 | А09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 160 |
| 13 | А09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 134 |
| 14 | A06.12.012.001  | Артериально-стимулированный венозный забор крови (биохимические исследования) | 60 |
|   |   | Изосерологические исследования: |   |
| 15 | А12.05.005 | Определение основных групп по системе AB0 | 536 |
| 16 | А12.05.006 | Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) |
| 17 | A12.05.007 | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения Cc, Eе, Kell | 532 |
| 18 | А12.05.008  | Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) (скрининг резус антител) | 502 |
| 19 | А12.05.009 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | 236 |
| 20 | А12.05.008 | Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) (Идентификация резус-антител ) | 854 |
| 21 | А12.05.008  | Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) (Определение титра резус-антител ) | 684 |
| 22 | A06.12.012.001 | Артериально-стимулированный венозный забор крови (изосерологические исследования) | 60 |
|   |   | Исследование на сифилис микрометодом: |   |
| 23 | A26.06.082.001 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование)  в сыворотке крови | 223 |
| 24 | A06.12.012.001  | Артериально-стимулированный венозный забор крови  (RW) | 60 |
|   |   | Исследования на гормоны: |   |
| 25 | A09.05.065  | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 468 |
| 26 | А09.05.063 |  Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови | 496 |
| 27 | A09.05.061 | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови | 511 |
| 28 | А09.05.117  | Исследование уровня тиреоглобулина в крови | 514 |
| 29 | A09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 501 |
| 30 | A09.05.131 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | 506 |
| 31 | A09.05.153 | Исследование уровня прогестерона в крови | 498 |
| 32 | A09.05.135 | Исследование уровня общего кортизола в крови | 483 |
| 33 | A 06.12.012.001 | Артериально-стимулированный венозный забор крови | 60 |
|   |   | Исследования методом ИФА на инфекции: |   |
| 34 | А26.06.049.001    | Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови | 556 |
| 35 | A26.06.036    | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови | 390 |
| 36 | A26.06.039    | Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis В virus) в крови | 461 |
| 37 | A26.06.041   | Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis С virus) в крови | 390 |
| 38 | А26.06.127   | Определение Core-антигена вируса гепатита С (Hepatitis С virus) в крови | 1042 |
| 39 | A26.06.043   | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis D virus | 502 |
| 40 | А26.06.082   | Определение антител к Treponema pallidum | 390 |
| 41 | А26.06.018   | Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к Chlamidia trachomatis | 463 |
| 42 | А26.06.072   | Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Ureaplasma urealiticum | 516 |
| 43 | А26.06.058  | Определение антител к Mycoplasma hominis  | 516 |
| 44 | А 26.06.081  | Определение антител к Toxoplasma gondii | 487 |
| 45 | А26.06.071  | Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи | 680 |
| 46 | А26.06.022  | Определение антител класса М (IgM) к Cytomegalovirus | 708 |
| 47 | А26.06.022  | Определение антител класса G(IgG) к Cytomegalovirus | 680 |
| 48 | А26.06.022  | Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G(IgG) к Cytomegalovirus | 782 |
| 49 | А26.06.045  | Определение антител класса  G ( IgG) к Herpes simplex virus 1, 2 | 483 |
| 50 | А26.06.045  | Определение антител класса  M ( IgM) к Herpes simplex virus 1, 2 | 493 |
| 51 | А26.06.045  | Определение индекса авидности иммуноглобулинов  класса  G ( IgG) к Herpes simplex virus 1, 2 | 805 |
| 52 | 26.06.029  | Определение антител класса  G ( IgG) к вирусному капсульному антигену Epstein - Barr virus (VCA) | 522 |
| 53 | А26.06.030 | Выявление иммуноглобулинов класса G к вирусу Варицелла-Зостер | 587 |
| 54 | А26.06.014  | Определение антител к Candida spp. | 508 |
| 55 |   | Выявление иммуноглобулинов класса G к вирусу кори | 535 |
| 56 |   | Выявление иммуноглобулинов класса М к вирусу кори | 585 |
| 57 |   | Выявление иммуноглобулинов класса G к вирусу паротита | 562 |
| 58 |   | Выявление иммуноглобулинов класса М к вирусу паротита | 572 |
| 59 | А26.06.016  | Определение антител класса G ( IgG) к Chlamidia pheumoniae | 526 |
| 60 | А26.06.016  | Определение антител класса  М( IgM) к Chlamidia pheumoniae | 548 |
| 61 | А26.06.057  | Определение антител класса  G ( IgG) к Mycoplasma pheumoniae | 527 |
| 62 | А26.06.057  | Определение антител класса  М( IgМ) к Mycoplasma pheumoniae | 547 |
| 63 | А26.06.033   | Определение антител к Helicobacter pylori | 563 |
| 64 | A 06.12.012.001 |  Артериально-стимулированный венозный забор крови (инфекции) | 60 |
|   |   | Исследования методом ПЦР на инфекции: |   |
| 65 |  А26.26.017  | Молекулярно-биологическое исследование  на Candida albicans в клиническом материале | 509 |
| 66 |  А26 05.017  | Молекулярно-биологическое исследование  на цитомегаловирус/герпес (HSV/CMV) в клиническом материале | 665 |
| 67 |  А26.21.008  | Молекулярно-биологическое исследование  на папиллома вирус (Pailloma virus) ВПЧ 16 и 18 типов в клиническом материале | 557 |
| 68 |  А 26.04.006  | Молекулярно-биологическое исследование  на микоплазмоз (Mycoplasma hominis) в клиническом материале | 509 |
| 69 |  А 26.04.006  | Молекулярно-биологическое исследование  на уреаплазмоз (Ureaplasma parvum/ureaplasma urealyticum) в клиническом материале | 542 |
| 70 |  А 26.04.006  | Молекулярно-биологическое исследование  на гардереллез (Gardnerella vaginalis) в клиническом материале | 509 |
| 71 |  А26.05.012  | Молекулярно-биологическое исследование  на хламидии(Chlamydia trachomatis) в клиническом материале | 509 |
| 72 | A 06.12.012.001  | Артериально-стимулированный венозный забор крови (ПЦР) | 60 |