Приложение № 1 к приказу № 341-ОД от 06.05.2019 г.

Пункт 11.26 перечня и стоимости платных медицинских и немедицинских услуг предоставляемых

потребителю (пациенту) в БУЗ ВО «Нюксенская ЦРБ»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **п/п** | **Наименование исследования**  | **Цена 1 исследования в рублях** |
| **Исследование методом ПЦР** |
| 527 | ДНК Chlamydia trachomatis – исследование из материала: отделяемое слизистой, моча, эякулят  | 255 |
| 529 | ДНК Ureaplasma urealуticum (кач)– исследование из материала: "соскоб" слизистой, моча, эякулят | 255 |
| 4260 | ДНК Ureaplasma parvum (кач)– исследование из материала: "соскоб" слизистой, моча, эякулят | 255 |
| 5458 | ДНК Ureaplasma urealуticum (колич)– исследование из материала: "соскоб" слизистой | 255 |
| 5459 | ДНК Ureaplasma parvum (колич)– исследование из материала: "соскоб" слизистой | 255 |
| 5456 | ДНК Ureaplasma urealуticum (колич), ДНК Ureaplasma parvum (колич)– исследование из материала: "соскоб" слизистой | 255 |
| 5457 | ДНК Mycoplasma hominis (колич)– исследование из материала: "соскоб" слизистой | 255 |
| 531 | ДНК Mycoplasma hominis (кач)– исследование из материала: "соскоб" слизистой, моча, эякулят | 255 |
| 533 | ДНК Mycoplasma genitalium– исследование из материала: "соскоб" слизистой, моча, эякулят | 255 |
| 422 | ДНК Neisseria gonorrhoeae– исследование из материала: "соскоб" слизистой, моча, эякулят | 255 |
| 4751 | ДНК Treponema pallidum – исследование из материала: "соскоб" слизистой | 255 |
| 539 | ДНК Gardnerella vaginalis– исследование из материала: "соскоб" слизистой, моча, эякулят | 255 |
| 526 | ДНК Trichomonas vaginalis– исследование из материала: "соскоб" слизистой, моча, эякулят | 255 |
| 543 | ДНК грибов рода Candida– исследование из материала: "соскоб" слизистой, моча, эякулят | 255 |
| 535 | ДНК вируса простого герпеса (ВПГ)– исследование из материала: "соскоб" слизистой, моча, эякулят | 255 |
| 537 | ДНК цитомегаловируса (ЦМВ)– исследование из материала: "соскоб" слизистой, моча, эякулят | 255 |
| 548 | ДНК вируса Эпштейна Барр (ВЭБ) – исследование из материала: "соскоб" слизистой | 255 |
| 546 | ДНК вируса герпеса 6 типа – исследование из материала: "соскоб" слизистой | 255 |
| 4748 | ДНК ВПЧ 16 типа – исследование из материала: "соскоб" слизистой, количественный результат | 270 |
| 4749 | ДНК ВПЧ 18 типа – исследование из материала: "соскоб" слизистой, количественный результат | 270 |
| 431 | ДНК ВПЧ высокого канцерогенного риска (18, 31,33,35,39,45,52,58,59,67 типов) - исследование из материала: "соскоб" слизистой. Скрининг. | 540 |
| 3273 | ДНК ВПЧ 6,11 типа - исследование из материала: "соскоб" слизистой, дифференцированное определение | 300 |
| 5816 | Флороценоз-комплекс: молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза(Lactobacillus spp.,Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae); аэробного вагинита Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp.,Streptococcus spp.,);кандидозного вульвовагинита (С.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis,C.tropicalis);на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mikoplasma hominis); метод ПЦР, количественное исследование. | 1000 |
| 3668 | Исследование на патогены -5 показателей(Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis,ВПГ) | 875 |
| 524 | РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий,  | 990 |
| ДНК эрлихий, ДНК анаплазмы материал: клещ  |
| 522 | РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, материал: клещ | 830 |
|  материал: клещ |
| **Аллергологические исследования** |
| 117 | Ig Е общий  | 380 |
|   | **Ig Е специфический - 1 определение:** |   |
| 676 | Dermatophagoides pteronyssimus | 360 |
| 677 | Dermatophagoides farinae | 360 |
| 3417 | Dermatophagoides microceras | 360 |
| 678 | эпителий кошки | 360 |
| 3898 | перхоть кошки | 360 |
| 679 | эпителий собаки | 360 |
| 708 | смесь бытовых аллергенов (Dermatophagoides pteronyssimus, D.farinae, эпителий кошки, эпителий собаки) | 390 |
| 709 | Пыль домашняя | 360 |
| 682 | эпителий и шерсть овцы | 360 |
| 683 | куриные перья | 360 |
| 684 | перья волнистого попугайчика | 360 |
| 707 | смесь плесневых аллергенов (Penicillum notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria tenius) | 390 |
| 695 | полынь обыкновенная | 360 |
| 698 | лебеда | 390 |
| 703 | одуванчик | 390 |
| 704 | смесь луговых трав 1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел/райграс многолетний , тимофеевка луговая, мятлик луговой) | 390 |
| 997 | смесь луговых трав 2 (свинорой пальчатый, ежа сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой) | 390 |
| 705 | смесь сорных трав 1 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) | 390 |
| 706 | смесь сорных трав 2 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)  | 390 |
| 710 | смесь деревьев раннего цветения (ольха серая, берёза бородавчатая, орешник/ лещина, американский ясень) | 390 |
| 981 | смесь деревьев позднего цветения (клён ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трёхгранный) | 390 |
| 711 | береза бородавчатая | 360 |
| 712 | ольха серая | 360 |
| 714 | тополь трехгранный | 360 |
| 642 | яичный белок | 360 |
| 658 | яичный желток | 360 |
| 643 | молоко коровье | 360 |
| 661 | казеин | 360 |
| 644 | треска | 360 |
| 976 | смесь рыб (треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия, камбала) | 390 |
| 645 | пшеница | 360 |
| 646 | рожь | 360 |
| 647 | кукуруза | 360 |
| 648 | рис | 360 |
| 649 | греча | 360 |
| 650 | овес | 360 |
| 651 | соевые бобы | 360 |
| 652 | томаты | 360 |
| 653 | свинина | 360 |
| 654 | говядина | 360 |
| 662 | куриное мясо | 360 |
| 655 | морковь | 360 |
| 656 | картофель | 360 |
| 659 | яблоко | 360 |
| 663 | банан | 360 |
| 671 | апельсин | 360 |
| 673 | груша | 360 |
| 3583 | виноград | 360 |
| 675 | клубника, земляника | 360 |
| 347 | какао | 360 |
| 4002 | шоколад | 360 |
| 665 | Смесь аллергенов детского питания (яичный белок, молоко, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток) | 390 |
| 666 | смесь аллергенов злаковых (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис) | 390 |
| 667 | смесь орехов (лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех) | 390 |
| 715 | аллерген аскариды | 360 |
| **Гормоны, онкомаркеры** |
| 132 | ТТГ | 300 |
| 133 | Т3 | 350 |
| 134 | Т3 свободный | 325 |
| 135 | Т4 | 350 |
| 136 | Т4 свободный | 210 |
| 137 | Тиреоглобулин | 620 |
| 138 | Паратиреоидный гормон | 540 |
| 139 | Эстрадиол | 360 |
| 140 | ФСГ | 350 |
| 141 | ЛГ | 345 |
| 142 | Прогестерон | 375 |
| 143 | Пролактин | 345 |
| 5293 | Макропролактин | 630 |
| 3983 | Кальцитонин  | 700 |
| 144 | Тестостерон | 360 |
| 3566 | Тестостерон свободный | 940 |
| 3396 | ГСПГ (глобулин связывающий половые гормоны) | 410 |
| 3379 | Антимюллеров гормон | 1100 |
| 145 | Кортизол | 395 |
| 5197 | Кортизол в слюне | 600 |
| 146 | ДГЭА-S | 390 |
| 147 | 17-ОН-прогестерон | 465 |
| 1408 | Соматотропный гормон | 450 |
| 5413 | Тест на подавление соматотропного гормона | 2100 |
| 3695 | Андростендион | 510 |
| 164 | Инсулиноподобный фактор роста-I | 1100 |
| 154 | АФП | 420 |
| 155 | ХГЧ (онкомаркер) | 480 |
| 4791 | ХГЧ  | 480 |
| 156 | Эстриол свободный | 470 |
| 3323 | Белок ассоциированный с беременностью РАРР-А | 560 |
| 3395 | Бета-ХГЧ свободный (для скрининга 1 триместра) | 650 |
| 3572 | Пренатальный скрининг 1 триместра - Бета-ХГЧ свободный+ РАРР-А | 1110 |
| 3573 | Пренатальный скрининг 2 триместра –АФП+ ХГЧ+ свободный эстриол | 1200 |
| 159 | ПСА  | 430 |
| 160 | РЭА | 540 |
| 161 | СА-125 | 480 |
| 162 | СА-15-3 | 560 |
| 465 | CА -19-9 | 480 |
| 3300 | СА 72-4 | 830 |
| 163 | С-пептид | 630 |
|  | Исследование удаленного клеща на клещевой энцефалит, анаплазмоз, эрлихиоз, клещевой боррелиоз | 1300,00 |