

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач СПб ГБУЗ «ГП № 91»

Н.В. Яковлева _____

01.02.2018

**ПРЕЙСКУРАНТ СПб ГБУЗ «Городская
поликлиника № 91»**

**Центральная клинико-диагностическая
лаборатория**

| № | КОД | Наименование платной услуги | Цена |
|-----------------------------------|-----------------|--|------|
| 1 | B 03.016.03 | Общий (клинический анализ) крови, развернутый | 290 |
| 2 | B03.016.03.001 | Общий (клинический анализ) крови (короткий) | 120 |
| 3 | A12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов по Панченкову(из капиллярной крови) | 60 |
| 4 | A12.05.002 | Исследование скорости оседания эритроцитов по Вестергрену(из венозной крови) автоматизированный метод | 70 |
| 5 | A 11.05.001 | Взятие крови из пальца | 130 |
| 6 | A 12.05.006 | Определение резус - принадлежности (ручной метод) + групп крови | 350 |
| 7 | A 12.05.006.001 | Определение резус - принадлежности (ручной метод) + групп крови с внесением данных в паспорт | 400 |
| 8 | A 12.05.014 | Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное | 70 |
| 9 | A 12.05.015 | Исследование времени кровотечения (длительности) | 70 |
| 10 | A 08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 200 |
| 11 | A 11.01.016 | Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи перианальных складок (на энтеробиоз) | 100 |
| 12 | A 11.01.018 | Взятие образца биоматериала для исследования | 100 |
| 13 | B 03.016.06 | Анализ мочи общий | 220 |
| 14 | A 09.28.001 | Анализ мочи (проба по Нечипоренко): | 220 |
| 15 | A 09.28.021 | Исследование мочи по Зимницкому | 80 |
| 16 | A08.20.012 | Цитологическое исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала. | 380 |
| Исследование кала | | | |
| 17 | A 09.19.002 | Исследование кала на гельминты | 140 |
| 18 | A 09.19.009 | Исследование кала на простейшие | 140 |
| 19 | A 26.01.017 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (соскоб на энтеробиоз) | 140 |
| 20 | A 09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 100 |
| 21 | B 03.016.10 | Копрологическое исследование | 220 |
| Исследование мокроты | | | |
| 22 | A09.09.001 | Микроскопия нативного и окрашенного препарата мокроты | 220 |
| 23 | A26.09.001 | Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) | 140 |
| 24 | A 09.07.003 | Риноцитограмма (детское отделение) | 200 |
| Биохимические исследования | | | |
| 25 | A 11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 200 |
| 26 | A 09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 120 |
| 27 | A 09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 120 |
| 28 | A 09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 120 |
| 29 | A 09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 200 |
| 30 | A09.30.010 | Определение международного нормализованного отношения (МНО) | 140 |

| | | | |
|----|--------------------------------|---|------|
| 31 | A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 140 |
| 32 | A 09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 100 |
| 33 | A 09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 140 |
| 34 | A 09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 140 |
| 35 | A 09.05.029.001 | холестерин ЛПВП | 220 |
| 36 | A 09.05.029.002 | холестерин ЛПНП | 340 |
| 37 | A 09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 100 |
| 38 | A 09.05.022 | Иссл-е уровня свободного и связанного билирубина в крови (прямого) | 100 |
| 39 | A 09.05.010 | Исследование уровня общего белка крови | 100 |
| 40 | A 09.05.009 | Исследование уровня С – реактивного белка в крови | 340 |
| 41 | A 12.06.019 | Исследование уровня ревматоидного фактора в крови | 420 |
| 42 | A 09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 100 |
| 43 | A 09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ) | 100 |
| 44 | A 09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 140 |
| 45 | A 09.28.027 | Исследование уровня амилазы в моче | 140 |
| 46 | A 09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 100 |
| 47 | A 09.05.044 | Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови | 120 |
| 48 | A 09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 140 |
| 49 | A12.22.005 | Глюкозотолерантный тест (двухкратное исследование)взятие крови из пальца | 460 |
| 50 | A12.22.005.01 | Глюкозотолерантный тест двухкратное исследование)взятие крови из вены | 600 |
| 51 | A12.22.005.02 | Глюкозотолерантный тест (трехкратное исследование)взятие крови из пальца | 900 |
| 52 | A 12.22.005.03 | Глюкозотолерантный тест (трехкратное исследование)взятие крови из пальца | 690 |
| 53 | A 09.05.084 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови(2-кратно) | 570 |
| 54 | A09.05.011 | Исследование уровня альбумина крови | 100 |
| 55 | A09.05.127 | Исследование уровня магния в крови | 160 |
| 56 | A09.05.033 | Исследование уровня фосфора в крови | 100 |
| 57 | A 09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 140 |
| 58 | A 09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 140 |
| 59 | A 09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 140 |
| 60 | A09.05.043 | Исследование уровня креатинкиназа в крови | 280 |
| 61 | A09.05.039 | Исследование уровня ЛДГ (лактодегидрогеназа) в крови | 140 |
| 62 | A09.05.049 | АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время) | 140 |
| 63 | A09.21.001 | Микроскопическое исследование спермы | 1340 |
| 64 | A26.21.001;26.21.003;26.21.005 | Микроскопическое исследование материала из мочевыводящей системы у мужчин | 300 |

Иммунологические исследования

| | | | |
|----|----------------|--|-----|
| 65 | A 12.06.15 | Исследование уровня АСЛ-О (Антистрептолизин 0) | 340 |
| 66 | A09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови | 230 |
| 67 | A09.05.054.001 | Исследование уровня общего иммуноглобулина «Е» | 400 |
| 68 | A09.05.080 | Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови | 400 |
| 69 | A09.05.096 | Исследование уровня транскобаламина в крови | 400 |

Инфекционные исследования

| | | | |
|----|--|---|--|
| 70 | | Определение антител к ВЭБ (Эпштейна-Барра): | |
|----|--|---|--|

| | | | |
|----|-----------------------------|--|------|
| 71 | A 26.06.029 | капсидному антигену | 440 |
| 72 | A 26.06.030 | раннему антигену | 440 |
| 73 | A 26.06.031 | ядерному антигену | 440 |
| 74 | A 26.06.071 | Определение антител к краснухе (Ig G) | 440 |
| 75 | A 26.06.071.001 | Определение антител к краснухе (Ig M) | 500 |
| 76 | | Определение антител к паротиту (Ig G) | 320 |
| 77 | A 26.06.082.001 | Определение антител к бледной трепонеме (RPR-тест на сифилис) | 330 |
| 78 | A 26.06.022 | Определение антител к цитомегаловирусу (Ig G) | 420 |
| 79 | A 26.06.022.001 | Определение антител к цитомегаловирусу (Ig M) | 440 |
| 80 | A 26.06.081 | Определение антител к токсоплазме (Ig G) | 350 |
| 81 | A 26.06.081.001 | Определение антител к токсоплазме (Ig M) | 430 |
| 82 | A 26.06.016 | Определение антител к хламидиям (Ig G) | 340 |
| 83 | A 26.06.057 | Определение антител к микоплазме (Ig G) | 340 |
| 84 | A 26.06.033 | Определение антител к геликобактеру (Ig G) | 340 |
| 85 | A 26.06.046 | Определение антител к простому герпесу 1 и 2 типа. | 420 |
| 86 | A26.06.079 (062;080;081) | Определение антител на яйца гельминтов (трихонелез, описторхоз, эхинококкоз, токсокароз) | 1400 |
| 87 | A 26.06.032 | Определение антител к лямблиям | 480 |
| 88 | A 26.06.036 | Опр.поверх.антигена гепатита «В» (скрининг,подтверждающий) | 280 |
| 89 | A 26.06.040 | Определение антител к HBs –антигену вируса гепатита «В» | 480 |
| 90 | A 26.06.039 | Определение антител к core –антигену вируса гепатита «В» | 480 |
| 91 | A 26.06.038 | Определение антител к HBe-антигену вируса гепатита «В» (Ig G) | 500 |
| 92 | A 26.06.034 | Определение антител к вирусу гепатит «А»(Ig M) | 550 |
| 93 | A 26.06.035 | Определение антител к вирусу гепатит «А»(Ig G) | 530 |
| 94 | A 26.06.041 | Опред-ие антител к вирусу гепатит «С» (скрининг, подтверждающий) | 280 |
| 95 | A26.06.043 | Определение антител классов G (IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови | 320 |
| 96 | A26.06.043 | Определение антител классов M(IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови | 320 |
| 97 | A 26.06.056 | Определение антител к вирусу кори (Ig G) | 280 |

Исследования на гормоны

| | | | |
|-----|-------------|---|-----|
| 98 | A09.05.141 | Исследование уровня кортизола крови | 420 |
| 99 | A09.05.079 | Исследование уровня тестостерона крови | 480 |
| 100 | A09.05.137 | Исследование уровня ФСГ (фолликулостимулирующего гормона) | 560 |
| 101 | A09.05.136 | Исследование уровня ЛГ (лютеинизирующего гормона) | 560 |
| 102 | A09.05.159 | Исследование уровня эстрадиола крови | 480 |
| 103 | A09.05.158 | Исследование уровня прогестерона крови | 420 |
| 104 | A 09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | 480 |
| 105 | A 09.05.149 | Исследование уровня дегидроэпиандростерона | 700 |
| 106 | A 09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови | 350 |
| 107 | A 12.06.017 | Исследование антител к тироглобулину (ТГ) | 480 |
| 108 | A 09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона в крови (ТТГ) | 350 |
| 109 | A12.06.045 | Исследование антител к ТПО (тиреопероксидазе) | 480 |
| 110 | A 09.05.062 | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови | 340 |
| 111 | A09.05.117 | Исследование уровня тиреоглобулина в крови | 650 |
| 112 | A09.05.058 | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови | 560 |
| 113 | A09.05.066 | Исследование уровня соматотропного гормона (гормон роста) в крови | 980 |

Исследование на онкомаркеры

| | | | |
|-----|------------|--|-----|
| 114 | A09.05.130 | Исследование уровня простатоспецифического антигена (ПСА) общий | 440 |
| 115 | A09.05.202 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови | 440 |
| 116 | A09.05.201 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови | 570 |
| 117 | A09.05.199 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 15.3 в крови | 570 |
| 118 | A09.05.195 | Исследование уровня раковоэмбрионального антигена (РЭА) | 500 |
| 119 | A09.05.089 | Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) | 440 |
| 120 | A09.05.090 | Исследование уровня бета-хорионического гонадотропина (бета-ХГЧ) | 550 |

Бактериологические исследования

| | | | |
|-----|---------------------------|---|-----|
| 121 | A26.19.001 A 26.19.002 | Бак. исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу с определением чувствительности к антибиотикам | 210 |
| 122 | A26.19.001 A26.19.002 | Бак. исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии(в том числе ЭПКП 1 кат) | 210 |
| 123 | A26.19.008 | Бак. исследование кала на условно-патогенную флору (УПФ) с определением чувствительности к антибиотикам | 420 |
| 124 | A26.19.004 | Бак. исследование кала на иерсиниоз | 170 |
| 125 | A26.19.005 | Бак. исследования кала на кампилобактерии | 180 |
| 126 | A26.05.016 | Бак. исследование кала на дисбактериоз кишечника | 830 |
| 127 | A26.05.001 | Бак. исследование крови на стерильность | 270 |
| 128 | A26.05.002 | Бак. исследование крови на гемокультуру | 270 |
| 129 | A26.08.005 | Бак. исследование на золотистый стафилококк (1 мазок) | 200 |
| 130 | A26.08.005 | Бак. исследование на гемолитический. стрептококк (1 мазок) | 220 |
| 131 | A26.08.001 | Бак. исследование на дифтерию (зев/нос) | 210 |
| 132 | A26.08.003 | Бак. исследование на менингококк (зев/нос) | 300 |
| 133 | A26.09.015 | Бак. исследование на коклюш (паракоклюш)(1 мазок) | 320 |
| 134 | A 09.20.002 | Бак. исследование грудного молока на стерильность(из одной груди) | 140 |
| 135 | A26.21.006 | Бактериологическое исследование отделяемого гениталий на флору с определением чувствительности к антибиотикам | 280 |
| 136 | A26.20.001 | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 350 |
| 137 | A26.21.001 | Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 350 |
| 138 | A26.25.001 | Бактериологическое исследование мочи, желчи, ран, отделяемого глаз и ушей на флору с определением чувствительности к антибиотикам | 280 |
| 139 | A26.26.002 | Бактериологическое исследование эякулята или простатического сока на флору с определением чувствительности к антибиотикам | 440 |
| 140 | A26.08.005 A26.09.010 | Бактериологическое исследование отделяемого со слизистых верхних дыхательных путей на флору (1мазок) с определением чувствительности к антибиотикам | 280 |
| 141 | A12.06.016 | Серологическое исследование крови РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом | 140 |
| 142 | A12.06.016 | Серологическое исследование крови РНГА с иерсиниозным диагностикумом | 140 |
| 143 | A12.06.016 | Серологическое исследование крови РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом | 140 |
| 144 | A12.06.016 | Серологическое исследование крови РНГА с шигеллезным диагностикумом | 140 |

| | | | |
|-----|------------|--|-----|
| 145 | A12.06.016 | Серологическое исследование крови. РНГА на брюшнотифозное носительство | 140 |
| 146 | A12.06.016 | Серологическое исследование крови. РНГА с бруцеллезным диагностикумом | 140 |
| 147 | A12.06.016 | Серологическое исследование крови. РНГА с сыпнотифозным диагн-м | 140 |
| 148 | A12.06.016 | Серологическое исследование крови. РНГА с тулярийным диагн-м | 140 |
| 149 | A.26. | Бактериологическое исследование на стерильность перевязочного, шовного материала, инструментов и пр. | 190 |
| 150 | A.26. | Бактериологическое исследование смывов с объектов внешней среды на БГКП | 200 |
| 151 | A.26. | Бактериологическое исследование смывов с объектов внешней среды на S.aureus | 180 |
| 152 | A.26. | Бактериологическое исследование воздуха на общую микробную обсемененность | 180 |
| 153 | A.26. | Бактериологическое исследование воздуха на золотистый стафилококк | 190 |
| 154 | A.26. | Бактериологическое исследование воздуха на грибы | 200 |
| 155 | D | Выдача дубликатов ранее выданных результатов анализов (повторно по требованию пациентов) | 100 |

**Молекулярная диагностика
методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)**

| | | | |
|-----|--|---|------|
| 156 | A26.20.008.001 | Микоплазма человеческая (Mycoplasma hominis)-ПЦР | 200 |
| 157 | A26.20.008.002 | Микоплазма генитальная (Mycoplasma genitalium)-ПЦР | 200 |
| 158 | A26.20.008.003 | Уреаплазма spp/(комплекс: Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum)-ПЦР | 200 |
| 159 | A26.20.008.005 | Кандидоз (Candida albicans) | 300 |
| 160 | A 12.05.056.002 | Вирус папилломы человека ВКР(16,18,31,33,35,39,45,52,53,56,58,59,67) - ПЦР | 800 |
| 161 | A26.20.030 | Гонококк (Neisseria gonorrhoeae)-ПЦР | 200 |
| 162 | A26.20.008.006 | Трихомонада (Trichomonas vaginalis)-ПЦР | 200 |
| 163 | | Хламидия трахоматис(Chlamydia trachomatis) -ПЦР | 200 |
| 164 | A26.20.011.001 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus)-ПЦР | 200 |
| 165 | A.26.20.10 | Герпес 1 и2 типа (Herpes simplex virus 1, 2)-ПЦР | 200 |
| 166 | A26.20.008.001;002;003;A26.20.008.006;A26.20.030;A26.20.011.001;A.26.20.10 | Комплекс исследований на ИППП(8 показателей) | 1600 |
| 167 | A26.20.008.001;002;003;A26.20.008.006;A26.20.030;A26.20.011.001;A.26.20.10;A 12.05.056.002 | Комплекс исследований на ИППП(9 показателей) | 2400 |
| 168 | A26.05..011.002 | Вирус Эпштейна-Барра (Epstein Barr Virus)-ПЦР | 200 |
| 169 | A12.06.16.012 | Гепатит А-ПЦР | 650 |
| 170 | A.26.05.019.001 | Гепатит В-ПЦР | 310 |
| 171 | A.26.05.019.002 | Гепатит С-ПЦР | 310 |
| 172 | A26.09.015 | Коклюш(паракоклюш) (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) | 600 |
| 173 | A12.05.056.003 | Острые кишечные инфекции(ОКИ-скрин) (Shigella, E.coli EIEC,Salmonella, Campylobacter spp, Rotavirus A,Norovirus,Astrovirus) - ПЦР | 1200 |
| 174 | A12.05.056.004 | Инфекции респираторного тракта (Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae)-ПЦР | 450 |

Услуги клинической лаборатории для оформления санитарной книжки

| | | | |
|--|--|--|------|
| 175 | A26.19.001 A 26.19.002 | Бак. исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу с определением чувствительности к антибиотикам | 210 |
| 176 | A26.08.005 | Бак. исследование на золотистый стафилококк (1 мазок) | 200 |
| 177 | A26.08.001 | Бак. исследование на дифтерию (зев/нос) | 210 |
| 178 | A12.06.016 | Серологическое исследование крови. РНГА на брюшнотифозное носительство | 140 |
| 179 | A 09.19.002 | Исследование кала на гельминты | 140 |
| 180 | A 09.19.009 | Исследование кала на простейшие | 140 |
| 181 | A 26.01.017 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (соскоб на энтеробиоз) | 140 |
| 182 | A 26.06.082.001 | Определение антител к бледной трепонеме (RPR-тест на сифилис) | 330 |
| КОМПЛЕКСНЫЕ СКРИНИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| | A 09.05.025;A 09.05.026;A 09.05.029.001;A 09.05.029.002 | липидограмма: Исследование уровня триглицеридов в крови;Исследование уровня холестерина в крови;ЛПВП; ЛПНП;забор крови из вены | 1040 |
| | A 09.05.020;A 9.05.017;A 09.05.023;A 09.05.010;A 09.05.021;A 09.05.042;A 09.05.041;A 09.05.007 | Биохимический :глюкоза, холестерин, белок общий, альбумин, билирубин общий, мочевины, креатинин, АЛТ, АСТ, железо; | 1320 |
| | A 09.05.042;A 09.05.041;A 09.05.021;A 09.05.046;A 09.05.044 | Печеночный: АЛТ, АСТ, ГГТ, билирубин, щелочная фосфатаза | 720 |
| | A 09.05.042;A 09.05.041;A 09.05.021;A 09.05.046;A 09.05.044 | Печеночный развернутый: АЛТ, АСТ, ГГТ, ЩФ, холинэстераза, общий билирубин, прямой билирубин, холестерин, ЛПВП, общий белок, альбумин, ПТИ+МНО, фибриноген | 1860 |
| | A09.05.049;A12.05.027;A09.30.010;A 09.05.050 | Коагулограмма: МНО;АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время);ПТИ(протромбиновый индекс);фибриноген | 820 |

Исполнитель:зав.х/р отд-ем

Мурашова Н.Ю.

—

U U

