

| | | |
|-----------------------------------|---|--------|
| В 03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 560,00 |
| А 12.05.121 | Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) | 220,00 |
| А 09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | 195,00 |
| А 12.05.118 | Исследование уровня эритроцитов в крови | |
| А 12.05.120 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | |
| А 12.05.119 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | |
| А 12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов | 160,00 |
| А 12.05.120 | Исследование уровня тромбоцитов в крови по Фонио (подсчет в окрашенном мазке) | 300,00 |
| А 12.05.123 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 250,00 |
| А26.05.009 | Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии | 700,00 |
| В 03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови без СОЭ и лейкоцитарной формулы | 240,00 |
| А 12.22.005 | Проведение глюкозотолерантного теста | 530,00 |
| Урологические исследования | | |
| В03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи с микроскопией осадка | 330,00 |
| А09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 160,00 |
| А 09.28.003 | Определение белка в моче | 150,00 |
| А09.28.015 | Обнаружение кетоновых тел в моче | 150,00 |
| А09.28.007 | Обнаружение желчных пигментов в моче | 150,00 |
| А09.28.027 | Определение активности альфа-амилазы в моче | 240,00 |
| В03.016.014 | Исследование мочи методом Нечипоренко | 415,00 |
| В 03.016.015 | Исследование мочи методом Зимницкого | 250,00 |
| А 12.28.013 | Определение удельного веса (относительной плотности) мочи в разовой порция мочи | 150,00 |
| А12.28.015 | Микроскопическое исследование отделяемого из уретры | 550,00 |
| Исследования каловых масс: | | |
| В03.016.010 | Копрологическое исследование | 550,00 |
| А26.19.010.00 1 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (методом обогащения PARASEP) | 360,00 |
| А26.01.019 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок энтеробиоз | 240,00 |
| А09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 210,00 |
| Исследования мокроты: | | |
| А 12.09.010 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты (анализ мокроты общий + ВК) | 560,00 |

| Исследования отделяемого половых органов: | | |
|--|---|----------|
| A 12.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков (клеточный состав, микрофлора)Цервикальный канал | 300,00 |
| A 12.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков (клеточный состав, микрофлора)влагалище | 300,00 |
| Исследования соскоба | | |
| A26.01.015 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на патогенные грибы(дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) | 500,00 |
| | Микроскопическое исследование соскобов с кожи, ресниц на демодекс (1 локализация) | 500,00 |
| A 26.01.033 | Микроскопическое исследование ногтевых пластин на грибы | 500,00 |
| Исследование выпотных жидкостей | | |
| A 12.04.001 | Определение физико - химических свойств, микроскопия синовиальной жидкости | 690,00 |
| Исследования системы гемостаз | | |
| A12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | 370,00 |
| A12.05.039 | Активированное частичное тромбопластиновое время | 330,00 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | 330,00 |
| B 03. 005.006 | Коагулограмма (протромбин по Квику,МНО,АЧТВ,тромб.время,фибринолит.акт.крови)+фибриногены | 1 600,00 |
| A 09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 300,00 |
| A12.05.018 | Исследование фибринолитической активности крови | 300,00 |
| A 12.05.027 | Определение протромбинового времени в крови или в плазме (% протромбина по Квику, МНО) | 400,00 |
| A09.05.047 | Определение активности антитромбина III в крови | 485,00 |
| A09.05.051.001 | Определение концентрации Д-димера в крови | 1 150,00 |
| Биохимические исследования | | |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 265,00 |
| A09.05.023.01 | Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторингования (Гликемический профиль) | 780,00 |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 185,00 |
| A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 230,00 |
| A09.05.004 | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови | 285,00 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 185,00 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 220,00 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 185,00 |
| A 09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 215,00 |
| A 09.05.013 | Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови | |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 220,00 |
| A09.05.019 | Исследование уровня креатинина в крови | 220,00 |
| A09.28.006 | Исследование уровня креатинина в моче | 185,00 |
| A 12.28.002 | Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) | 425,00 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 220,00 |

| | | |
|---|---|----------|
| A09.28.010 | Исследование уровня мочевой кислоты в моче | 220,00 |
| A 09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 370,00 |
| A 09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | |
| A 09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | |
| A09.05.041 | Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови | 220,00 |
| A09.05.042 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови | 220,00 |
| A09.05.044 | Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови | 285,00 |
| A09.05.043 | Определение активности креатинкиназы в крови | 370,00 |
| A09.05.177 | Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови КФК-МВ | 460,00 |
| A09.05.045 | Определение активности амилазы в крови | 285,00 |
| A09.05.046 | Определение активности щелочной фосфатазы в крови | 230,00 |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 345,00 |
| A09.05.039 | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови | 220,00 |
| Гормоны | | |
| A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови | 485,00 |
| A09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | 485,00 |
| A12.06.018 | Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови (АТ к ТПО) | 540,00 |
| Онкомаркеры | | |
| A09.05.195 | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови | 560,00 |
| A09.05.130 | Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови | 505,00 |
| A09.05.130.00 1 | Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови | 540,00 |
| Диагностика состояния сердечно-сосудистой системы | | |
| A09.05.193 | Исследование уровня тропонинов I, T в крови | 1 015,00 |
| Цитокины, маркеры воспалительной реакции | | |
| A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови | 390,00 |
| Общие манипуляции | | |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 230,00 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 320,00 |
| | Обработка и регистрация материала | 175,00 |
| <i>Проведение срочного исследования - дополнительно оплачивается 50% от стоимости</i> | | |