|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Клинико-диагностические исследования** | | | |
|  | | | |
| А08.05.001 | Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) | исслед. | 802 |
| А08.05.012 | Цитохимическое исследование микропрепарата костного мозга | исслед. | 400 |
| А08.05.013 | Цитохимическое исследование препарата крови | исслед. | 400 |
| А08.05.013.009 | Определение содержания гликогена в лейкоцитах | исслед. | 802 |
| А08.05.013.011 | Определение активности системы пероксидаза-пероксид водорода нейтрофилов перефирической крови | исслед. | 601 |
| А09.04.003 | Исследование химических свойств синовиальной жидкости | исслед. | 441 |
| А09.04.005 | Исследование уровня белка в синовиальной жидкости | исслед. | 160 |
| А09.05.003 | Исследование уровня общего гемоглобина в крови | исслед. | 100 |
| А09.05.004 | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови | исслед. | 240 |
| А09.05.006 | Исследование уровня миоглобина в крови | исслед. | 120 |
| А09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | исслед. | 60 |
| А09.05.008 | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови | исслед. | 60 |
| А09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови | исслед. | 120 |
| А09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | исслед. | 60 |
| А09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | исслед. | 60 |
| А09.05.014 | Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза | исслед. | 481 |
| А09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | исслед. | 60 |
| А09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | исслед. | 60 |
| А09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | исслед. | 60 |
| А09.05.021 | Исследование уровня общего биллирубина в крови | исслед. | 200 |
| А09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного биллирубина в крови | исслед. | 200 |
| А09.05.022.001 | Исследования уровня биллирубина связанного (конъюгированного) в крови | исслед. | 200 |
| А09.05.022.002 | Исследования уровня биллирубина свободного (конъюгированного) в крови | исслед. | 200 |
| А09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | исслед. | 80 |
| А09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | исслед. | 80 |
| А09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | исслед. | 80 |
| А09.05.028 | Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности | исслед. | 80 |
| А09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | исслед. | 80 |
| А09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | исслед. | 80 |
| А09.05.032 | Исследование уровня общего калция в крови | исслед. | 80 |
| А09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | исслед. | 60 |
| А09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | исслед. | 80 |
| А09.05.037 | Исследование уровня водородных ионов (рН) крови | исслед. | 240 |
| А09.05.039 | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови | исслед. | 200 |
| А09.05.041 | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови | исслед. | 200 |
| А09.05.042 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови | исслед. | 200 |
| А09.05.043 | Определение активности креатинкиназы в крови | исслед. | 200 |
| А09.05.044 | Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови | исслед. | 200 |
| А09.05.045 | Определение активности амилазы в крови | исслед. | 200 |
| А09.05.046 | Определение активности щелочной фосфатазы в крови | исслед. | 200 |
| А09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | исслед. | 260 |
| А09.05.051 | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови | исслед. | 200 |
| А09.05.051.001 | Определение концентрации Д-димера в крови | исслед. | 300 |
| А09.05.051.002 | Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови | исслед. | 200 |
| А09.05.060 | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови | исслед. | 280 |
| А09.05.061 | Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в крови | исслед. | 280 |
| А09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови | исслед. | 280 |
| А09.05.064 | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови | исслед. | 280 |
| А09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | исслед. | 280 |
| А09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови | исслед. | 200 |
| А09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | исслед. | 200 |
| А09.05.091 | Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови | исслед. | 240 |
| А09.05.092 | Исследование уровня метгемоглобина в крови | исслед. | 240 |
| А09.05.119 | Исследование уровня кальцитонина в крови | исслед. | 200 |
| А09.05.127 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | исслед. | 60 |
| А09.05.130 | Исследование уровня простатспецифического антигена общегов крови | исслед. | 280 |
| А09.05.180 | Определение активности панкреатической амилазы в крови | исслед. | 60 |
| А09.05.193.001 | Экспресс-исследования уровня тропонинов I,T в крови | исслед. | 120 |
| А09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | исслед. | 200 |
| А09.05.282 | Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах | исслед. | 120 |
| А09.09.006 | Исследование химических свойств мокроты | исслед. | 80 |
| А09.09.009 | Исследование уровня белка в плевральной жидкости | исслед. | 160 |
| А09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | исслед. | 120 |
| А09.19.001.001 | Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом | исслед. | 200 |
| А09.19.003 | Исследование уровня стеркобилина в кале | исслед. | 120 |
| А09.23.002 | Определение крови в спиномозговой жидкости | исслед. | 120 |
| А09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в спиномозговой жидкости | исслед. | 60 |
| А09.23.004 | Исследование уровня белка в спиномозговой жидкости | исслед. | 160 |
| А09.23.005 | Тесты на аномальный белок в спиномозговой жидкости | исслед. | 100 |
| А09.23.012 | Исследование уровня хлоридов в спиномозговой жидкости | исслед. | 80 |
| А09.28.003 | Определение белка в моче | исслед. | 180 |
| А09.28.003.002 | Определение количества белка в суточной моче | исслед. | 180 |
| А09.28.006 | Исследование уровня креатина в моче | исслед. | 60 |
| А09.28.010 | Исследование уровня мочевой кислоты в моче | исслед. | 60 |
| А09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | исслед. | 60 |
| А09.28.015.001 | Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом | исслед. | 40 |
| А09.28.020 | Обнаружение эритроцитов (гемаглобина ) в моче | исслед. | 20 |
| А09.28.027 | Определение активности альфа-амилазы в моче | исслед. | 60 |
| А11.05.001 | Взятик крови из пальца | исслед. | 80 |
| А11.12.009 | Взятие крови из перефирической вены | исслед. | 120 |
| А11.19.011.001 | Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз | исслед. | 120 |
| А12.04.001 | Исследование физических свойств синовиальной жидкости | исслед. | 80 |
| А12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов | исслед. | 160 |
| А12.05.005 | Определение основных групп по системе АВО | исслед. | 280 |
| А12.05.006 | Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) | исслед. | 280 |
| А12.05.007 | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Cc, E, KeII, Duffy | исслед. | 280 |
| А12.05.007.001 | Определение фенотипа по антигенам С,с,Е,е, С\*,К,к, и определение антиэритроцитарных антител | исслед. | 440 |
| А12.05.014 | Исследование времени свертывания нестабелизированной крови или рекальцификация плазмы неактивированное | исслед. | 601 |
| А12.05.015 | Исследование времени кровотечения | исслед. | 401 |
| А12.05.016 | Исследование свойств сгустка крови | исслед. | 300 |
| А12.05.018 | Исследование фибринолитической активности крови | исслед. | 300 |
| А12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме | исслед. | 120 |
| А12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | исслед. | 120 |
| А12.05.039 | Активированное частичное тромбопластиновое время | исслед. | 260 |
| А12.05.117 | Оценка гематокрита | исслед. | 120 |
| А12.05.118 | Исследование уровня эритроцитов в крови | исслед. | 120 |
| А12.05.119 | Исследование уровня лейкоцитов в крови | исслед. | 120 |
| А12.05.120 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | исслед. | 120 |
| А12.05.121 | Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) | исслед. | 240 |
| А12.05.122 | Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов | исслед. | 240 |
| А12.05.123 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | исслед. | 280 |
| А12.05.124 | Определение цветового показателя | исслед. | 120 |
| А12.06.003 | Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток | исслед. | 601 |
| А12.06.015 | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | исслед. | 120 |
| А12.06.019 | Определение содержания ревматоидного фактора в крови | исслед. | 120 |
| А12.06.045 | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови | исслед. | 200 |
| А12.09.010 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | исслед. | 220 |
| А12.09.011 | Микроскопическое исследование лаважной жидкости | исслед. | 280 |
| А12.09.012 | Исследование физических свойств мокроты | исслед. | 80 |
| А12.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | исслед. | 80 |
| А12.23.003 | Исследование физических свойств спиномозговой жидкости | исслед. | 120 |
| А12.23.004 | Микроскопическое исследование спиномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | исслед. | 481 |
| А12.28.002 | Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) | исслед. | 120 |
| А12.28.011 | Микроскопическое исследование осадка мочи | исслед. | 80 |
| А12.28.012 | Определение объема мочи | исслед. | 60 |
| А12.28.013 | Определение удельного веса (относительной плотности)мочи | исслед. | 60 |
| А12.28.014 | Визуальное исследование мочи | исслед. | 60 |
| А12.30.013 | Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости | исслед. | 280 |
| А12.30.014 | Определение международного нормализованного отношения (МНО) | исслед. | 80 |
| А26.05.009 | Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии | исслед. | 400 |
| А29.06.082.001 | Определение антител к бледной трепонеме ( Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, RMП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | исслед. | 100 |
| А26.16.009 | Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактер пилори ( Helicobacter pylori) | исслед. | 200 |
| А26.28.002 | Микроскопическое исследование мочи на кислотно- и спиртоустойчивые бактерии | исслед. | 160 |
| В03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | исслед. | 521 |
| В03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | исслед. | 321 |
| В03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | исслед. | 342 |
| В03.016.014 | Исследование мочи методом Ничипоренко | исслед. | 481 |
| В03.016.015 | Исследование мочи методом Земницкого | исслед. | 401 |