

| | | | | |
|---|---------|--|--------|--------|
| 20.8 | Ф010031 | УВЧ-терапия | 133,00 | 248,00 |
| 20.9 | Ф020002 | Лазерное облучение | 175,00 | 315,00 |
| 20.10 | Ф020004 | Определение биодозы | 65,00 | 105,00 |
| 20.11 | Ф020008 | Ультрафиолетовое облучение (КУФ) | 124,00 | 235,00 |
| 20.12 | Ф020010 | Ультрафиолетовое облучение общее | 124,00 | 235,00 |
| 20.13 | Ф020009 | Ультрафиолетовое облучение местное | 124,00 | 235,00 |
| 20.14 | Ф020007 | Соллюкс | 150,00 | 276,00 |
| 20.15 | Ф030032 | Парафиновые (озокеритовые) аппликации | 249,00 | 295,00 |
| 20.16 | Ф060002 | Ультразвуковая терапия | 197,00 | 287,00 |
| 20.17 | Ф060005 | Фонофорез лекарственных веществ | 186,00 | 306,00 |
| 20.18 | Ф070002 | Ингаляционная аэрозольтерапия | 126,00 | 237,00 |
| 20.19 | Ф010050 | Электрофорез накожный | 197,00 | 391,00 |
| 20.20 | Ф030036 | Сухое обертывание | 98,00 | 157,00 |
| 21. Исследования клинико-диагностической лаборатории | | | | |
| 21.1 Исследование мочи | | | | |
| 21.1.1 | Л013006 | Определение ацетона в моче (ручной метод) | 49,00 | 69,00 |
| 21.1.2 | Л013008 | Определение глюкозы в моче: количественная проба (ручной метод) | 41,00 | 69,00 |
| 21.1.3 | Л013014 | Определение креатинина в моче (ручной метод) | 184,00 | 208,00 |
| 21.1.4 | Л023005 | Общий анализ мочи: количество, цвет, прозрачность, наличие осадка, глюкозы, белка, микроскопия осадка - по 7 тестам (ручной метод) | 229,00 | 324,00 |
| 21.1.5 | Л023006 | Определение концентрационной способности почек по Зимницкому (ручной метод) | 69,00 | 119,00 |
| 21.2 Исследование кала | | | | |
| 21.2.1 | Л024004 | Исследование кала на яйца глистов (ручной метод) | 262,00 | 328,00 |
| 21.2.2 | Л024002 | Исследование в кале соскоба на энтеробиоз в 3-х препаратах (ручной метод) | 153,00 | 205,00 |
| 21.2.3 | Л024005 | Копрограмма (ручной метод) | 301,00 | 402,00 |
| 21.2.4 | Л024006 | Копрограмма с определением скрытой крови (ручной метод) | 292,00 | 368,00 |
| 21.2.5 | Л024007 | Обнаружение простейших в кале | 127,00 | 172,00 |
| 21.2.6 | Л024001 | Анализ кала на скрытую кровь (ручной метод) | 58,00 | 87,00 |
| 21.3 Гематологические исследования | | | | |
| 21.3.1 | Л020007 | Общий анализ крови на гематологическом анализаторе (полуавтоматический метод) | 140,00 | 259,00 |
| 21.3.2 | Л020009 | Общий анализ крови : 5 показателей(ручной метод) | 256,00 | 365,00 |
| 21.3.3 | Л020010 | Определение гемоглобина из капиллярной крови (ручной метод) | 90,00 | 100,00 |
| 21.3.4 | Л020013 | Определение скорости оседания эритроцитов крови (ручной метод) | 33,00 | 59,00 |
| 21.3.5 | Л020014 | Определение в крови гематокритной величины(ручной метод) | 100,00 | 176,00 |
| 21.3.6 | Л020015 | Определение гемоглобина (ручной метод) | 44,00 | 76,00 |
| 21.3.7 | Л020022 | Подсчет ретикулоцитов крови с окрашиванием в пробирке (ручной метод) | 234,00 | 265,00 |
| 21.3.8 | Л020017 | Подсчет количества тромбоцитов крови (ручной метод) | 303,00 | 366,00 |
| 21.3.9 | Л020016 | Подсчет лейкоцитарной формулы крови для гематологических больных (ручной метод) | 224,00 | 281,00 |
| 21.3.10 | Л020018 | Подсчет лейкоцитарной формулы крови без патологии (ручной метод) | 116,00 | 153,00 |
| 21.3.11 | Л020019 | Подсчет лейкоцитов крови в счетной камере (ручной метод) | 55,00 | 94,00 |
| 21.3.12 | Л020023 | Подсчет эритроцитов крови в счетной камере (ручной метод) | 65,00 | 111,00 |
| 21.3.13 | Л020001 | Исследование крови на малярийные паразиты (ручной метод) | 445,00 | 556,00 |
| 21.3.14 | Л180004 | Исследование времени свертываемости крови по Сухареву (ручной метод) | 79,00 | 135,00 |
| 21.3.15 | Л180012 | Определение содержания фибриногена в плазме крови (полуавтоматический метод) "Start-4" | 104,00 | 92,00 |