|  |
| --- |
| ***П Р Е Й С К У Р А Н Т*** |
| ***об уровне тарифов на платные медицинские услуги по клиническим лабораторным исследованиям для граждан Республики Беларусь*** |
| *№ п/п* | *Наименование платной медицинской услуги* | *Единица измерения* | *Тариф утвержденный (рубли)* | *Стоимость лекарственных средств и изделий медицинского назначения* | *Тарифс учётом стоимостил екарственных средств и изделий медицинского назначения (рубли)* |
| 1 | Общий анализ крови | исследование | 0.36 | 0.96 | 1.32 |
| 2 | Общий анализ крови, включая лейкоцитарную формулу | исследование | 0.53 | 0.96 | 1.49 |
| 3 | Определение холестерина | исследование | 0.80 | 0.41 | 1.21 |
| 4 | Определение глюкозы из вены | исследование | 0.80 | 0.35 | 1.16 |
| 5 | Определение глюкозы из пальца | исследование | 0.62 | 0.22 | 0.85 |
| 6 | Общий анализ мочи | исследование | 1.06 | 0.37 | 1.43 |
| 7 | Забор крови из вены | исследование | 0.80 | 1.19 | 1.99 |
| 8 | Определение АЛТ, билирубина | исследование | 1.55 | 1.32 | 2.87 |
| 9 | Обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат) | проба | 1.06 | 0.08 | 1.14 |
| 10 | Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах) | исследование | 1.06 | 0.00 | 1.06 |
| 11 | Обнаружение простейших | исследование | 0.79 | 0.22 | 1.01 |
| 12 | Анализ крови на RW | исследование | 0.89 | 0.84 | 1.74 |
| 13 | Общий анализ крови, включая лейкоцитарную формулу автоматизированным способом | исследование | 0.53 | 1.80 | 2.33 |
| 14 | Определение Гликированного гемоглобина в крови | исследование | 0.36 | 21.77 | 22.14 |
| 15 | Микрореакция преципитация (МРП) с кардиолипиновым антигеном с инактиворованной сывороткой крови-качественный метод | исследование | 1.23 | 0.77 | 2.00 |
| 16 | Определение гармонов методом иммуноферментного анализа с полуавтоматизированным расчетом |
| 16.1. | Определение концентрации Т4 | исследование | 0.80 | 17.92 | 18.72 |
| 16.2. | Определение концентрации ТТГ | исследование | 0.80 | 17.92 | 18.72 |
| 17 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО | исследование | 2.27 | 4.22 | 6.49 |