|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Кат. №** | **Количество тестов на**  **BS-120/BS-200** | | **Общий объем, мл** |
|
| Альбумин | M 200 10 022 023 | 600 | | 160 |
| α-Амилаза | M 200 10 050 020 | 180 | | 50 |
| Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) | M 200 10 270 024 | 750 | | 200 |
| Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) | M 200 10 260 024 | 750 | | 200 |
| Билирубин общий | M 200 10 081 021 | 300 | | 100 |
| Билирубин прямой | M 200 10 082 021 | 300 | | 100 |
| γ-Глутамилтрансфераза | M 200 10 280 024 | 750 | | 200 |
| Глюкоза ГО | M 200 10 250 023 | 600 | | 160 |
| Железо | M 200 10 191 022 | 300 | | 100 |
| Кальций АС | M 200 10 113 023 | 600 | | 160 |
| Креатинин | M 200 10 171 025 | 750 | | 200 |
| Креатинкиназа | M 200 10 160 021 | 370 | | 100 |
| Лактатдегидрогеназа | M 200 10 420 024 | 750 | | 200 |
| Мочевая кислота | M 200 10 300 025 | 600 | | 200 |
| Мочевина | M 200 10 310 025 | 750 | | 200 |
| Общий белок (биреагент) | M 200 10 231 025 | 600 | | 200 |
| Общий белок (монореагент) | M 200 10 231 023 | 720 | | 160 |
| Триглицериды | M 200 10 571 023 | 600 | | 160 |
| Фосфор | M 200 10 521 025 | 560 | | 200 |
| Хлориды | M 200 10 120 023 | 600 | | 160 |
| Холестерин | M 200 10 130 023 | 600 | | 160 |
| Щелочная фосфатаза DGKC | M 200 10 040 024 | 750 | | 200 |
| **Наименование** | **Кат. №** | **Количество тестов на BS-300** | **Количество тестов на BS-380/BS-400** | **Общий объем, мл** |
|
| Альбумин | M 300 10 022 023 | 750 | 1110 | 240 |
| α-Амилаза | M 300 10 050 020 | 385 | 430 | 100 |
| Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) | M 300 10 270 025 | 1250 | 1385 | 304 |
| Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) | M 300 10 260 025 | 1250 | 1385 | 304 |
| Билирубин общий | M 300 10 081 021 | 700 | 855 | 200 |
| Билирубин прямой | M 300 10 082 021 | 770 | 855 | 200 |
| γ-Глутамилтрансфераза | M 300 10 280 025 | 1250 | 1385 | 304 |
| Глюкоза ГО | M 300 10 250 023 | 895 | 1110 | 240 |
| Железо | M 300 10 191 022 | 770 | 855 | 200 |
| Кальций АС | M 300 10 113 023 | 895 | 1110 | 240 |
| Креатинин | M 300 10 171 026 | 1250 | 1385 | 304 |
| Креатинкиназа | M 300 10 160 021 | 770 | 855 | 200 |
| Лактатдегидрогеназа | M 300 10 420 025 | 1135 | 1135 | 304 |
| Мочевая кислота | M 300 10 300 026 | 1135 | 1385 | 304 |
| Мочевина | M 300 10 310 026 | 1135 | 1135 | 304 |
| Общий белок (биреагент) | M 300 10 231 026 | 1135 | 1385 | 304 |
| Общий белок (монореагент) | M 300 10 231 023 | 1120 | 1110 | 240 |
| Триглицериды | M 300 10 571 023 | 895 | 1110 | 240 |
| Фосфор | M 300 10 521 024 | 880 | 1075 | 250 |
| Хлориды | M 300 10 120 023 | 750 | 1110 | 240 |
| Холестерин | M 300 10 130 023 | 895 | 1110 | 240 |
| Щелочная фосфатаза DGKC | M 300 10 040 025 | 1250 | 1385 | 304 |