|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Артикул** | **Номенклатура** | **Общий объем, мл** | **Состав набора, мл** | | | **Кол-во тестов AU 400/**  **640** | **Кол-во тестов AU 480/**  **5800** | **Кол-во тестов AU 680** |
| **Реагент 1** | **Реагент 2** | **Стандарт** |
| AU 10 050 021 | α-АМИЛАЗА | 102 | 2х40 | 2х11 |  | 585 | 830 | 685 |
| AU 10 050 022 | α-АМИЛАЗА | 196 | 4х38 | 2х22 |  | 1120 | 1645 | 1335 |
| AU 10 270 021 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА | 102 | 2х40 | 2х11 |  | 585 | 830 | 685 |
| AU 10 270 022 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА | 250 | 5х40 | 5х10 |  | 1320 | 1875 | 1550 |
| AU 10 022 021 | АЛЬБУМИН | 160 | 4х40 | – | 1х3 | 725 | 1410 | 900 |
| AU 10 022 022 | АЛЬБУМИН | 250 | 5х50 | – | 1х3 | 1150 | 2240 | 1430 |
| AU 10 022 023 | АЛЬБУМИН | 500 | 10х50 | – | 1х3 | 2300 | 4480 | 2860 |
| AU 10 260 021 | АСПАРТАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА | 102 | 2х40 | 2х11 |  | 585 | 830 | 685 |
| AU 10 260 022 | АСПАРТАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА | 250 | 5х40 | 5х10 |  | 1320 | 1875 | 1550 |
| AU 10 081 021 | БИЛИРУБИН ОБЩИЙ | 102 | 2х40 | 2х11 |  | 450 | 685 | 585 |
| AU 10 081 022 | БИЛИРУБИН ОБЩИЙ | 250 | 4х50 | 2х25 |  | 1040 | 1585 | 1350 |
| AU 10 082 021 | БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ | 102 | 2х40 | 2х11 |  | 450 | 685 | 585 |
| AU 10 082 022 | БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ | 250 | 4х50 | 2х25 |  | 1040 | 1585 | 1350 |
| AU 10 280 021 | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА | 102 | 2х40 | 2х11 |  | 585 | 830 | 685 |
| AU 10 280 022 | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА | 250 | 5х40 | 5х10 |  | 1320 | 1875 | 1550 |
| AU 10 250 021 | ГЛЮКОЗА | 160 | 4х40 | – | 1х3 | 725 | 1410 | 900 |
| AU 10 250 022 | ГЛЮКОЗА | 250 | 5х50 | – | 1х3 | 1150 | 2240 | 1430 |
| AU 10 250 023 | ГЛЮКОЗА | 500 | 10х50 | – | 1х3 | 2300 | 4480 | 2860 |
| AU 10 191 021 | ЖЕЛЕЗО | 102 | 2х40 | 2х11 | 1х3 | 450 | 740 | 585 |
| AU 10 191 022 | ЖЕЛЕЗО | 183 | 6х24 | 3х13 | 1х3 | 790 | 1330 | 1040 |
| AU 10 113 021 | КАЛЬЦИЙ АС | 100 | 5х20 | – | 1х3 | 435 | 845 | 540 |
| AU 10 113 022 | КАЛЬЦИЙ АС | 240 | 6х40 | – | 1х3 | 1090 | 2115 | 1350 |
| AU 10 171 021 | КРЕАТИНИН | 102 | 2х40 | 2х11 | 1х3 | 585 | 830 | 685 |
| AU 10 171 022 | КРЕАТИНИН | 183 | 6х24 | 3х13 | 1х3 | 1040 | 1500 | 1235 |
| AU 10 160 021 | КРЕАТИНКИНАЗА | 102 | 2х40 | 2х11 |  | 585 | 830 | 685 |
| AU 10 160 022 | КРЕАТИНКИНАЗА | 183 | 6х24 | 3х13 |  | 1040 | 1500 | 1235 |
| AU 10 420 021 | ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА | 102 | 2х40 | 2х11 |  | 360 | 685 | 450 |
| AU 10 420 022 | ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА | 183 | 6х24 | 3х13 |  | 635 | 1235 | 790 |
| AU 10 300 021 | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА | 102 | 2х40 | 2х11 | 1х3 | 450 | 685 | 585 |
| AU 10 300 022 | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА | 196 | 4х38 | 2х22 | 1х3 | 850 | 1335 | 1120 |
| AU 10 310 021 | МОЧЕВИНА | 102 | 2х40 | 2х11 | 1х3 | 360 | 685 | 450 |
| AU 10 310 022 | МОЧЕВИНА | 250 | 5х40 | 5х10 | 1х3 | 830 | 1550 | 1020 |
| AU 10 231 021 | ОБЩИЙ БЕЛОК (биреагент) | 102 | 2х40 | 2х11 | 1х3 | 450 | 765 | 585 |
| AU 10 231 022 | ОБЩИЙ БЕЛОК (биреагент) | 250 | 5х40 | 5х10 | 1х3 | 1020 | 1730 | 1320 |
| AU 10 571 021 | ТРИГЛИЦЕРИДЫ | 160 | 4х40 | – | 1х3 | 725 | 1410 | 900 |
| AU 10 571 022 | ТРИГЛИЦЕРИДЫ | 250 | 5х50 | – | 1х3 | 1150 | 2240 | 1430 |
| AU 10 571 023 | ТРИГЛИЦЕРИДЫ | 500 | 10х50 | – | 1х3 | 2300 | 4480 | 2860 |
| AU 10 521 021 | ФОСФОР | 102 | 2х40 | 2х11 | 1х3 | 360 | 685 | 450 |
| AU 10 521 022 | ФОСФОР | 183 | 6х24 | 3х13 | 1х3 | 635 | 1235 | 790 |
| AU 10 120 021 | ХЛОРИДЫ | 100 | 5х20 | – | 1х3 | 435 | 845 | 540 |
| AU 10 120 022 | ХЛОРИДЫ | 250 | 5х50 | – | 1х3 | 1150 | 2240 | 1430 |
| AU 10 130 021 | ХОЛЕСТЕРИН | 160 | 4х40 | – | 1х3 | 725 | 1410 | 900 |
| AU 10 130 022 | ХОЛЕСТЕРИН | 250 | 5х50 | – | 1х3 | 1150 | 2240 | 1430 |
| AU 10 130 023 | ХОЛЕСТЕРИН | 500 | 10х50 | – | 1х3 | 2300 | 4480 | 2860 |
| AU 10 040 021 | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА | 102 | 2х40 | 2х11 |  | 585 | 830 | 685 |
| AU 10 040 022 | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА | 250 | 5х40 | 5х10 |  | 1320 | 1875 | 1550 |