

**Реагенты для автоматического биохимического анализатора Huma Star  
80**

|     |  |      |    |       |        |
|-----|--|------|----|-------|--------|
| 124 | АЛТ жидкий уф –тест, кинетический метод для биохимического автоматического анализатора<br>номер 12022  | упак | 10 | 23000 | 230000 |
| 125 | АСТ жидкий уф –тест, кинетический метод для биохимического автоматического анализатора<br>номер 12021  |      | 2  | 23000 | 46000  |
| 126 | Авто-Билирубин общий . Колориметрический тест , ДДТ метод для биохимического автоматического анализатора<br>номер 10742                        | упак | 10 | 22000 | 220000 |
| 127 | Авто-Билирубин прямой. Колориметрический тест , ДДТ метод для биохимического автоматического анализатора<br>номер 10741                        |      | 2  | 22000 | 44000  |
| 128 | Глюкоза (глюкозооксидазный метод) ферментативный колориметрический тест для биохимического автоматического анализатора<br>номер 10260          | упак | 20 | 13000 | 260000 |
| 129 | Альфа –амилаза . Колориметрический тест, монореагент для биохимического автоматического анализатора<br>номер 12028                             |      | 2  | 98000 | 196000 |
| 130 | Железо . фотометрический колориметрический тест. Монореагент с АЛФ, ХЗБ метод . лот номер 10229 для биохимического автоматического анализатора | упак | 10 | 12000 | 120000 |
| 131 | Авто –креатинин для биохимического автоматического анализатора   | упак | 10 | 11000 | 110000 |