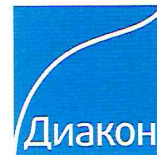


АО «ДИАКОН»

142290, Россия, Московская область,
г. Пущино, ул. Грузовая, 1А
ИНН 5039003080, КПП 503901001, ОКПО 39795518

Телефон:
Телефон горячей линии:
e-mail: sale@diakonlab.ru

8 (495) 980-63-39
8 (800) 200-63-39
www.diakonlab.ru



№ 254
«02» января 2024 г.

Всем заинтересованным лицам

О корректировке значений в паспортах
контрольных материалов

Уважаемые коллеги!

АО «ДИАКОН», являясь авторизованным дистрибьютором компании DiaSys Diagnostic Systems GmbH, Германия, сообщает, что производитель скорректировал значения в паспортах контрольных материалов:

- TruLab N Lot 32786, 33772;
- TruLab P Lot 32787, 33773.

Скорректированные паспортные значения указаны в приложении к данному письму, а также размещены на сайте www.diakonlab.ru.

Приложение: Скорректированные значения для TruLab N, TruLab P – 1 экз., 2 л.

Главный бухгалтер



Ю.И. Шевчук

Скорректированные значения для TruLab N, TruLab P

| Параметр | Метод | Новое значение | Диапазон |
|---|--|---------------------------|--|
| TruLab N Lot 32786 до 2025-02-28 | | | |
| СК Creatine kinase Креатинкиназа | DGKC, IFCC 37°C | 143 Е/л 2,38 мккат/л | 114 – 171 Е/л 1,90 – 2,85 мккат/л |
| СКМБ Creatine kinase Креатинкиназа МБ | мАК, Immunological method, 37°C Иммунологический метод | 31,3 Е/л 0,521 мккат/л | 25,0 – 37,5 Е/л 0,417 – 0,625 мккат/л |
| CLDH Clutamat dehydrogenase Глутаматдегидрогеназа | DGKC 1970 37°C | 16,0 Е/л 0,267 мккат/л | 12,8 – 19,2 Е/л 0,214 – 0,320 мккат/л |
| TruLab N Lot 33772 до 2026-03-31 | | | |
| AP Alkaline phosphatase Фосфатаза щелочная | IFCC 37°C | 65,3 Е/л 1,09 мккат/л | 49,0 – 81,6 Е/л 0,816 – 1,36 мккат/л |
| | DGKC 1970 37°C | 111 Е/л 1,84 мккат/л | 82,9 – 138 Е/л 1,38 – 2,30 мккат/л |
| ALT/GPT Alanine aminotransferase Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C с пиридоксальфосфатом | 48,5 Е/л 0,809 мккат/л | 37,4 – 59,7 Е/л 0,623 – 0,995 мккат/л |
| | without pyridoxal phosphate 37°C без пиридоксальфосфата | 48,2 Е/л 0,803 мккат/л | 37,1 – 59,3 Е/л 0,619 – 0,998 мккат/л |
| AST/GOT Aspartate aminotransferase Аспаратаминотрансфераза (АСТ) | IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C с пиридоксальфосфатом | 38,2 Е/л 0,637 мккат/л | 29,4 – 47,0 Е/л 0,490 – 0,783 мккат/л |
| СК Creatine kinase Креатинкиназа | DGKC, IFCC 37°C | 164 Е/л 2,73 мккат/л | 131 – 197 Е/л 2,19 – 3,28 мккат/л |
| СКМБ Creatine kinase Креатинкиназа МБ | мАК, Immunological method, 37°C Иммунологический метод | 36,0 Е/л 0,599 мккат/л | 28,8 – 43,1 Е/л 0,479 – 0,719 мккат/л |
| CLDH Clutamat dehydrogenase Глутаматдегидрогеназа | DGKC 1970 37°C | 15,5 Е/л 0,259 мккат/л | 12,4 – 18,7 Е/л 0,207 – 0,311 мккат/л |
| TruLab P Lot 32787 до 2025-02-28 | | | |
| СК Creatine kinase Креатинкиназа | DGKC, IFCC 37°C | 213 Е/л 3,55 мккат/л | 170 – 256 Е/л 2,84 – 4,26 мккат/л |
| СКМБ Creatine kinase Креатинкиназа МБ | мАК, Immunological method, 37°C Иммунологический метод | 52,6 Е/л 0,877 мккат/л | 42,1 – 63,2 Е/л 0,702 – 1,05 мккат/л |

TruLab P Lot 33773 до 2026-03-31

| | | | |
|---|--|---------------------------|---|
| AP Alkaline phosphatase Фосфатаза щелочная | IFCC 37°C | 176 Е/л 2,93 мккат/л | 132 – 220 Е/л 2,20 – 3,66 мккат/л |
| | DGKC 1970 37°C | 264 Е/л 4,40 мккат/л | 198 – 330 Е/л 3,30 – 5,51 мккат/л |
| ALT/GPT Alanine aminotransferase Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C с пиридоксальфосфатом | 120 Е/л 2,00 мккат/л | 92,3 – 147 Е/л 1,54 – 2,46 мккат/л |
| | without pyridoxal phosphate 37°C без пиридоксальфосфата | 120 Е/л 2,00 мккат/л | 92,5 – 148 Е/л 1,54 – 2,46 мккат/л |
| AST/GOT Aspartate aminotransferase Аспаргатаминотрансфераза (АСТ) | IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C с пиридоксальфосфатом | 154 Е/л 2,57 мккат/л | 119 – 190 Е/л 1,98 – 3,17 мккат/л |
| СК Creatine kinase Креатинкиназа | DGKC, IFCC 37°C | 233 Е/л 3,88 мккат/л | 186 – 280 Е/л 3,11 – 4,66 мккат/л |
| СКМВ Creatine kinase Креатинкиназа МБ | mAK, Immunological method, 37°C Иммунологический метод | 51,9 Е/л 0,865 мккат/л | 41,5 – 62,3 Е/л 0,692 – 1,04 мккат/л |