

# АО «ДИАКОН»

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

Телефон:  
Телефон горячей линии:  
e-mail: [sale@diakonlab.ru](mailto:sale@diakonlab.ru)

8 (495) 980-63-39  
8 (800) 200-63-39  
[www.diakonlab.ru](http://www.diakonlab.ru)



Исп. № 890  
«В» Ноябрь 20 24 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 следующих 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](http://www.diakonlab.ru).

Просим вас принимать во внимание указанные изменения для планирования вашей работы.

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

Коммерческий директор



В. Н. Щужин

**Скорректированные значения для TruLab N, TruLab P**

Параметр	Метод	Новое значение	Диапазон
<b>TruLab N Lot 32786 до 2025-02-28</b>			
<b>AP</b> Alkaline phosphatase Фосфатаза щелочная	IFCC 37°C	65,1 Е/л 1,09 мккат/л	48,8 – 81,4 Е/л 0,814 – 1,36 мккат/л
<b>СК-МВ</b> Creatine kinase Креатинкиназа МВ	Иммунологический метод	29,7 Е/л 0,495 мккат/л	23,8 – 35,7 Е/л 0,396 – 0,595 мккат/л
<b>GLDH</b> Glutamat dehydrogenase Глутаматдегидрогеназа	DGKC 1970 37°C	14,5 Е/л 0,241 мккат/л	11,6 – 17,4 Е/л 0,193 – 0,290 мккат/л
<b>TruLab N Lot 33772 до 2026-03-31</b>			
<b>AP</b> Alkaline phosphatase Фосфатаза щелочная	IFCC 37°C	63,2 Е/л 1,05 мккат/л	47,4 – 79,0 Е/л 0,790 – 1,32 мккат/л
<b>СК-МВ</b> Creatine kinase Креатинкиназа МВ	Иммунологический метод	34,7 Е/л 0,579 мккат/л	27,8 – 41,7 Е/л 0,463 – 0,695 мккат/л
<b>GLDH</b> Glutamat dehydrogenase Глутаматдегидрогеназа	DGKC 1970 37°C	13,8 Е/л 0,230 мккат/л	11,1 – 16,6 Е/л 0,184 – 0,276 мккат/л
<b>LPS</b> Lipase Липаза	Колориметрический	50,7 Е/л 0,845 мккат/л	40,5 – 60,8 Е/л 0,676 – 1,01 мккат/л
<b>TruLab P Lot 32787 до 2025-02-28</b>			
<b>AP</b> Alkaline phosphatase Фосфатаза щелочная	IFCC 37°C	148 Е/л 2,47 мккат/л	111 – 186 Е/л 1,86 – 3,09 мккат/л
<b>СК-МВ</b> Creatine kinase Креатинкиназа МВ	Иммунологический метод	50,0 Е/л 0,833 мккат/л	40,0 – 60,0 Е/л 0,667 – 1,00 мккат/л
<b>GLDH</b> Glutamat dehydrogenase Глутаматдегидрогеназа	DGKC 1970 37°C	22,3 Е/л 0,372 мккат/л	17,9 – 26,8 Е/л 0,298 – 0,447 мккат/л
<b>TruLab P Lot 33773 до 2026-03-31</b>			
<b>AP</b> Alkaline phosphatase Фосфатаза щелочная	IFCC 37°C	169 Е/л 2,81 мккат/л	127 – 211 Е/л 2,11 – 3,51 мккат/л
<b>GLDH</b> Glutamat dehydrogenase Глутаматдегидрогеназа	DGKC 1970 37°C	24,1 Е/л 0,402 мккат/л	19,3 – 28,9 Е/л 0,321 – 0,482 мккат/л
<b>LPS</b> Lipase Липаза	Колориметрический	92,5 Е/л 1,54 мккат/л	74,0 – 111 Е/л 1,23 – 1,85 мккат/л