



Исх № 295
« 22 » апреля 20 24 г.

Всем заинтересованным лицам

О корректировке значений в паспортах
калибраторов и контрольных материалов

Уважаемые коллеги!

АО «ДИАКОН», являясь авторизованным представителем (дистрибьютором) компании DiaSys Diagnostic Systems GmbH, Германия, сообщает, что производитель скорректировал значения в паспортах калибраторов и контрольных материалов для параметра «Свободные жирные кислоты» (NEFA (Non-esterified fatty acids)):

- TruCal Lipid Lot 34675, 35402;
- TruLab L Level 1 Lot 32552, 33893;
- TruLab L Level 2 Lot 32553, 33894.

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

Приложение: Скорректированные значения для TruCal Lipid, TruLab L – 1 экз., 1 л.

Коммерческий директор



В. Н. Щукин

Скорректированные значения для TruCal Lipid, TruLab L

Параметр	Метод	Новое значение	Диапазон
TruCal Lipid Lot 34675 до 2026-04-30			
NEFA Non-esterified fatty acids Свободные жирные кислоты	Ферментативный	52,5 мг/дл 1,86 ммоль/л 0,525 г/л	-
TruCal Lipid Lot 35402 до 2026-08-31			
NEFA Non-esterified fatty acids Свободные жирные кислоты	Ферментативный	51,6 мг/дл 1,83 ммоль/л 0,516 г/л	-
TruLab L Level 1 Lot 32552 до 2025-01-31			
NEFA Non-esterified fatty acids Свободные жирные кислоты	Ферментативный	12,1 мг/дл 0,428 ммоль/л 0,121 г/л	9,67 – 14,5 мг/дл 0,342 – 0,514 ммоль/л 0,097 – 0,145 г/л
TruLab L Level 1 Lot 33893 до 2025-09-30			
NEFA Non-esterified fatty acids Свободные жирные кислоты	Ферментативный	15,0 мг/дл 0,531 ммоль/л 0,150 г/л	12,0 – 18,0 мг/дл 0,425 – 0,638 ммоль/л 0,120 – 0,180 г/л
TruLab L Level 2 Lot 32553 до 2025-01-31			
NEFA Non-esterified fatty acids Свободные жирные кислоты	Ферментативный	49,4 мг/дл 1,75 ммоль/л 0,494 г/л	39,5 – 59,2 мг/дл 1,40 – 2,10 ммоль/л 0,395 – 0,592 г/л
TruLab L Level 2 Lot 33894 до 2025-09-30			
NEFA Non-esterified fatty acids Свободные жирные кислоты	Ферментативный	59,8 мг/дл 2,12 ммоль/л 0,598 г/л	47,8 – 71,8 мг/дл 1,69 – 2,54 ммоль/л 0,478 – 0,718 г/л