



Чек № 937
«04» августа 20 23 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 31253, 32786;
- TruLab P Lot 31254, 32787;
- TruLab Protein Level 1 Lot 31169;
- TruLab Protein Level 2 Lot 31170, 32654.

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, TruLab Protein Level 1, TruLab Protein Level 2 – 1 экз., 2 л.

Исполнительный директор



Н. В. Нетребина

Н. В. Нетребина

**Скорректированные значения для TruLab N, TruLab P,
TruLab Protein Level 1, TruLab Protein Level 2**

Параметр	Метод	Новое значение	Диапазон
TruLab N Lot 32786 до 2025-02-28			
СКМВ Creatine kinase Креатинкиназа МБ	mAK, Immunological method, 37°C Иммунологический метод	32,7 Е/л 0,545 мккат/л	26,1 – 39,2 Е/л 0,436 – 0,654 мккат/л
UIBC Unsat. Iron Binding Cap. НЖСС	Ferene Ферен	215 мкг/дл 38,5 мкмоль/л	172 - 258 мкг/дл 30,8 – 46,2 мкмоль/л
TruLab N Lot 31253 до 2024-05-31			
ALT/GPT Alanine aminotransferase АЛТ	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C с пиридоксаль фосфатом	49,5 Е/л 0,824 мккат/л	38,1 - 60,8 Е/л 0,635 - 1,01 мккат/л
	without pyridoxal phosphate 37°C без пиридоксаль фосфата	49,0 Е/л 0,816 мккат/л	37,7 - 60,2 Е/л 0,628 - 1,00 мккат/л
AST/GOT Aspartate aminotransferase АСТ	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C с пиридоксаль фосфатом	40,3 Е/л 0,672 мккат/л	31,0 - 49,6 Е/л 0,517 - 0,826 мккат/л
	without pyridoxal phosphate 37°C без пиридоксаль фосфата	40,2 Е/л 0,670 мккат/л	31,0 - 49,4 Е/л 0,516 - 0,824 мккат/л
СКМВ Creatine kinase Креатинкиназа МБ	mAK, Immunological method, 37°C Иммунологический метод	28,2 Е/л 0,470 мккат/л	22,6 - 33,8 Е/л 0,376 - 0,564 мккат/л
НВУТ β- Hydroxybutyrate βГидроксibuтират	β-NBDH / Diaphorase 37°C	0,315 ммоль/л 3,28 мг/дл	0,252 - 0,378 ммоль/л 2,62 - 3,93 мг/дл
LDLC LDL-Cholesterol Холестерин ЛПНП	Homogenous Select, TruCal HDL/LDL Гомогенный селективный	78,1 мг/дл 2,02 ммоль/л	67,2 - 89,1 мг/дл 1,74 - 2,30 ммоль/л
PO3 Phosphorus Фосфор/ Фосфат неорганический	Molybdate UV, sample start Молибдат UV, запуск образцом	3,05 мг/дл 0,985 ммоль/л	2,50 - 3,60 мг/дл 0,808 - 1,16 ммоль/л
UIBC Unsat. Iron Binding Cap. НЖСС	Ferene Ферен	229 мкг/дл 41,1 мкмоль/л	184 - 275 мкг/дл 32,9 - 49,3 мкмоль/л
TruLab P Lot 32787 до 2025-02-28			
СКМВ Creatine kinase Креатинкиназа МБ	mAK, Immunological method, 37°C Иммунологический метод	55,3 Е/л 0,921 мккат/л	44,2 - 66,3 Е/л 0,737 - 1,11 мккат/л

TruLab P Lot 31254 до 2024-05-31

ALT/GPT Alanine aminotransferase Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C с пиридоксальфосфатом	115 Е/л 1,92 мккат/л	88,7 – 142 Е/л 1,48 – 2,36 мккат/л
	without pyridoxal phosphate 37°C без пиридоксальфосфата	114 Е/л 1,90 мккат/л	87,9 – 140 Е/л 1,47 - 2,34 мккат/л
AST/GOT Aspartate aminotransferase Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	IFCC, with pyridoxal phosphate 37°C с пиридоксальфосфатом	170 Е/л 2,84 мккат/л	131 – 209 Е/л 2,19 - 3,49 мккат/л
	without pyridoxal phosphate 37°C без пиридоксальфосфата	173 Е/л 2,88 мккат/л	133 – 213 Е/л 2,22 - 3,55 мккат/л
HBUT β-Hydroxybutyrate βГидроксибутират	β-HBDH / Diaphorase 37°C	1,06 ммоль/л 11,1 мг/дл	0,850 - 1,27 ммоль/л 8,84 - 13,3 мг/дл
LDLC LDL-Cholesterol Холестерин ЛПНП	Homogenous Select Гомогенный селективный	110 мг/дл 2,84 ммоль/л	94,4 – 125 мг/дл 2,44 - 3,24 ммоль/л
PO3 Phosphorus Фосфор	Molybdate UV, sample start Молибдат UV, запуск образцом	6,94 мг/дл 2,24 ммоль/л	5,69 - 8,18 мг/дл 1,84 - 2,64 ммоль/л

TruLab Protein Level 1 Lot 31169 до 2024-03-31

CRP C-reactive protein С-реактивный белок	Immunoturbidimetric Particle enhanced, U-Application Усиление частиц, для универсального применения CRP U-hs	1,34 мг/дл 13,4 мг/л	0,978 – 1,70 мг/дл 9,78 - 17,0 мг/л
--	---	-------------------------	--

TruLab Protein Level 2 Lot 31170 до 2024-03-31

CRP C-reactive protein С-реактивный белок	Immunoturbidimetric Particle enhanced, U-Application Усиление частиц, для универсального применения CRP U-hs	6,28 мг/дл 62,8 мг/л	4,58 - 7,98 мг/дл 45,8 - 79,8 мг/л
--	---	-------------------------	---------------------------------------

TruLab Protein Level 2 Lot 32654 до 2025-02-28

CRP C-reactive protein С-реактивный белок	Immunoturbidimetric Particle enhanced, U-Application Усиление частиц, для универсального применения CRP U-hs	6,47 мг/дл 64,7 мг/л	4,72 - 8,22 мг/дл 47,2 - 82,2 мг/л
--	---	-------------------------	---------------------------------------