

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ**
(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 08.07.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 7361-97

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СЫВОРОТКИ КРОВИ (НОРМАЛЬНОЙ)

Назначение СО:

СО предназначен для поверки биохимических анализаторов и контроля показателей точности измерений молярной и массовой концентрации биохимических компонентов и активности ферментов в биологических жидкостях.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.04.1999

Описание СО:

материал СО представляет собой порошок, расфасованный во флаконы из светозащитного стекла объемом 10 см³.

Страна изготовитель ГСО: США

Изготовитель(и):

Raichem, Division of Nemagen Diagnostics

Страна-импортер: Россия

Организация-импортер:

ФГУП "ПО "УОМЗ"

Форма выпуска (ввоза): единичный ввоз

Способ установления аттестованного значения: межлабораторный эксперимент

Срок годности экземпляра СО: 1 год 7 месяцев

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестованной характеристики СО:

массовая и молярная концентрация компонентов, активность ферментов

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\delta^*$	***
--------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------	---	-----

01	Общий белок	57-63	г/л	12	О
01	Альбумин	27-33	г/л	18	О
01	Креатинин	73-377	мкмоль/л	18	О
01	Мочевина	3.9-6.1	ммоль/л	15	О
01	Мочевая кислота	300-367	мкмоль/л	25	О
01	Холестерин общий	3.32-4.50	ммоль/л	15	О
01	Триглицериды	0.90-1.22	ммоль/л	22	О
01	Билирубин общий	7-14	мкмоль/л	22	О
01	Билирубин прямой	0-5	мкмоль/л	22	О
01	Глюкоза	5.0-6.2	ммоль/л	12	О
01	Са	2.13-2.53	ммоль/л	18	О
01	Fe	7.6-11.4	мкмоль/л	20	О
01	P неорг.	1.05-1.28	ммоль/л	20	О
01	Mg	0.84-1.22	ммоль/л	18	О
01	АЛТ	20-49	МЕ/л	25	О
01	АСТ	26-61	МЕ/л	25	О
01	ЛДГ	64-188	МЕ/л	25	О
01	Креатинкиназа	112-274	МЕ/л	25	О
01	гамма- глутамилтранспептидаза	14-29	МЕ/л	30	О
01	Амилаза	46-73	МЕ/л	30	О
01	Фосфотаза щелочная	56-155	МЕ/л	30	О
01	Холинэстераза	2228-3786	МЕ/л	30	О

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.