## 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 7362-97

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование CO:** СО СОСТАВА СЫВОРОТКИ КРОВИ (ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ) **Назначение CO:** 

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 Hemagen Diagnostics

Страна-импортер: Россия

Организация-импортер:

ФГУП "ПО "УОМЗ"

Форма выпуска (ввоза): повторяющийся ввоз

Способ установления аттестованного значения: межлабораторный эксперимент

Срок годности экземпляра СО: 1 год 7 месяцев

## **НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** Наименование аттестованной характеристики CO:

массовая и молярная концентрация компонентов, активность ферментов

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности ±δ*	***	k
--------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------	-------------------------------	-----	---

01	Общий белок	48-52	г/л	12	О
01	Альбумин	23-29	г/л	18	О
01	Креатинин	467-753	мкмоль/л	18	О
01	Мочевина	14.9-22.3	ммоль/л	15	О
01	Мочевая кислота	519-635	мкмоль/л	25	О
01	Холестерин общий	5.53-7.48	ммоль/л	15	О
01	Триглицериды	1.51-2.57	ммоль/л	22	О
01	Билирубин общий	92-154	мкмоль/л	22	О
01	Билирубин прямой	1.7-12.0	мкмоль/л	22	О
01	Глюкоза	15.1-19.6	ммоль/л	12	О
01	Ca	2.65-3.20	ммоль/л	18	О
01	Fe	32.1-48.1	мкмоль/л	20	О
01	Р неорг.	2.33-2.84	ммоль/л	20	О
01	Mg	1.68-2.31	ммоль/л	18	О
01	АЛТ	63-151	МЕ/л	25	О
01	ACT	109-257	МЕ/л	25	О
01	ЛДГ	163-473	МЕ/л	25	О
01	Креатинкиназа	313-732	МЕ/л	25	О
01	гамма- глутамилтранспептидаза	43-83	МЕ/л	30	О
01	Амилаза	179-408	МЕ/л	30	О
01	Фосфотаза щелочная	179-474	МЕ/л	30	О
01	Холинэстераза	1605-2820	МЕ/л	30	О
	٠	_			

<sup>\*</sup> при доверительной вероятности 0.95

<sup>\*\*\*</sup> А - абсолютная, О - относительная.