

Мультистандарт сет-3 - определение Альбумина (в моче), альфа-макроглобулина, антитрипсина, гаптоглобина, иммуноглобулинов G, Л, М, кислого альфа-1- гликопротеина, комплекментов С3 и С4, трансферрина, церулоплазмينا



Ном. номер 10003238

Хранить (от +2 до +8) °С

Набор стандартов для иммунотурбидиметрических определений в сыворотке и плазме человека



Лот №	2009091
Срок годности	08/2021

Аттестованные значения

Параметр	Концентрация 1	Стандартное отклонение	Единицы
Альбумин	8,18	0,409	g/l
α1-Антитрипсин	0,18	0,009	g/l
α1-Кислый гликопротеин	0,12	0,006	g/l
Комплемент С3	0,22	0,011	g/l
Комплемент С4	0,043	0,002	g/l
Гаптоглобин	0,19	0,010	g/l
Иммуноглобулин А	0,31	0,016	g/l
Иммуноглобулин G	1,50	0,075	g/l
Иммуноглобулин М	0,15	0,008	g/l
Трансферин	0,40	0,020	g/l

Параметр	Концентрация 2	Стандартное отклонение	Единицы
Альбумин	13,86	0,693	g/l
α1-Антитрипсин	0,39	0,020	g/l
α1-Кислый гликопротеин	0,23	0,012	g/l
Комплемент С3	0,46	0,023	g/l
Комплемент С4	0,084	0,004	g/l
Гаптоглобин	0,39	0,020	g/l
Иммуноглобулин А	0,62	0,031	g/l
Иммуноглобулин G	3,00	0,150	g/l
Иммуноглобулин М	0,30	0,015	g/l
Трансферин	0,81	0,041	g/l

Параметр	Концентрация 3	Стандартное отклонение	Единицы
Альбумин	24,78	1,239	g/l
α1-Антитрипсин	0,79	0,040	g/l
α1-Кислый гликопротеин	0,50	0,025	g/l
Комплемент С3	0,91	0,046	g/l
Комплемент С4	0,167	0,008	g/l
Гаптоглобин	0,79	0,040	g/l
Иммуноглобулин А	1,24	0,062	g/l
Иммуноглобулин G	5,99	0,300	g/l
Иммуноглобулин М	0,59	0,030	g/l
Трансферин	1,63	0,082	g/l

Параметр	Концентрация 4	Стандартное отклонение	Единицы
Альбумин	49,06	2,453	g/l
α1-Антитрипсин	1,64	0,082	g/l
α1-Кислый гликопротеин	0,98	0,049	g/l
Комплемент С3	1,82	0,091	g/l
Комплемент С4	0,330	0,017	g/l
Гаптоглобин	1,59	0,080	g/l
Иммуноглобулин А	2,49	0,125	g/l
Иммуноглобулин G	12,00	0,600	g/l
Иммуноглобулин М	1,19	0,060	g/l
Трансферин	3,25	0,163	g/l

Параметр	Концентрация 5	Стандартное отклонение	Единицы
Альбумин	97,18	4,859	g/l
α1-Антитрипсин	3,39	0,170	g/l
α1-Кислый гликопротеин	1,95	0,098	g/l
Комплемент С3	3,62	0,189	g/l
Комплемент С4	0,658	0,033	g/l
Гаптоглобин	3,16	0,158	g/l
Иммуноглобулин А	4,97	0,249	g/l
Иммуноглобулин G	23,97	1,199	g/l
Иммуноглобулин М	2,37	0,119	g/l
Трансферин	6,51	0,326	g/l

Референтный материал, к которому относятся величины:

ERM-DA470k/IFCC

Характеристика

Мультистандарт сет-3 - это жидкий калибровочный материал, приготовленный из сыворотки человека. Он предназначен для калибровки при определении некоторых белков в сыворотке и плазме человека.

Способ применения и устойчивость

Мультистандарт сет-3 – жидкий, готовый к использованию реактив. При проведении анализа его следует использовать в качестве стандарта согласно инструкции к диагностическому набору. Мультистандарт сет-3 при соблюдении условий хранения и применения устойчив в течение всего срока годности, указанного на упаковке.

После вскрытия флаконы немедленно закрывать крышками и хранить при (+2 до +8) °С.

Для предотвращения контаминации не пипетировать стандарт из флакона и не сливать оставшийся обратно во флакон.

Меры предосторожности

Набор предназначен только для использования *in vitro* диагностики профессионально обученным лаборантом. Сыворотки, из которых приготовили стандарт, были исследованы на отсутствие HBsAg и антител против HIV и HCV. Присутствие пато-генных веществ нельзя исключить. Поэтому, с набором необходимо обращаться как с инфекционным материалом.

Первая помощь

При случайном приеме внутрь организма следует выпить 0,5 л воды и вызвать рвоту; при попадании на кожу или в глаза их следует промыть проточной водой. При необходимости пострадавшему должна быть оказана квалифицированная медицинская помощь.

Утилизация использованных материалов

Все тестированные пробы считают материалом, который может быть инфицирован, и вместе с возможными остатками реактивов подлежат уничтожению в соответствии с утвержденными внутрибольничными правилами.

Бумажную упаковку сдайте в макулатуру, заводскую тару в сортированный мусор.

Литература

Johnson, A.M.: A new international preparation for proteins in human serum, Arch. Pathol.Lab.Med.117 (1993) 29-31

Артикул	Наименование как в РУ	Номер РУ	Дата выдачи РУ
10003238	Мультистандарт сет-3 - определение Альбумина (в моче), альфа-макроглобулина, антитрипсина, гаптоглобина, иммуноглобулинов G, Л, М, кислого альфа-1- гликопротеина, комплекментов С3 и С4, трансферрина, церулоплазмينا	ФСЗ 2010/07334	от 13.05.2019

Дата проведения контроля: 14. 9. 2020

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ

ЛОТ	Номер партии	IVD	Ин витро диагностика	i	Перед использованием Внимательно изучайте инструкцию
REF	Каталожный номер		Производитель	CONT	Содержание
	Срок годности		Температура хранения		