

Pediatric Standard

Калибратор специфических белков в моче

Назначение

Для построения калибровочных кривых при количественном иммунохимическом определении некоторых белков в человеческой сыворотке. Калибратор предназначен для педиатрической диагностики.

Состав

Калибратор для педиатрической диагностики представляют собой профильтрованную через фильтр с ячейками 0,2 мкм дефибринированную жидкую стабилизированную человеческую плазму.

Консервант: азид натрия, 0,095 %.

Упаковка

1 × 1 мл Кат. №: MPP/STD-001

Готов к использованию.

Условия хранения и срок годности

Хранить при +2 – +8°C. Срок годности указан на ярлыке.

После вскрытия флакона калибратор должен быть использован в течение 6 недель. После отбора порции калибратора флакон плотно закрыть и хранить при +2 – +8°C.

Не замораживать!

Срок годности указан на ярлыке.

Установленные значения

№ Лота	Годеи до:	Белок	Установленное значение, мг/л
AL04230	2022-10	α2-Макроглобулин	32,9
		Трансферрин	43,5
		IgA	33,6
		IgG	160
		IgM	21,3
		Каппа легкие цепи**	38,4
		Лямбда легкие цепи**	20,1

* Значения по Референсному Препарату для белков человеческой сыворотки RPPHS ERM-DA470k/IFCC (разработан в сотрудничестве с Американской Коллегией Патологов и Международной федерации клинической химии (IFCC)).

** Значения по стандартному препарату Dade Behring.

Изготовитель

“Aptec Diagnostics nv” Industriepark-West 42C,
Sint-Niklaas, 9100, Belgium (Бельгия)