

## **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 °С. 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 °С.

Не замораживать!

#### **Установленные значения**

<b>№ Лота</b>	<b>Годен до:</b>	<b>Белок</b>	<b>Установленное значение, мг/л</b>
<b>AL03251</b>	<b>2021-08</b>	$\alpha$ 2-Макроглобулин	35.4
		Трансферрин	44.3
		IgA	32.9
		IgG	160
		IgM	21.3
		Лёгкая каппа-цепь**	38.0
		Лёгкая лямбда-цепь**	19.7

\* 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)