

## Контрольная сыворотка специфических белков в моче (Pediatric Control)

**Назначение**

Точная контрольная проба для определения некоторых белков (список см. ниже) в сыворотке методами турбидиметрии и нефелометрии.

**Состав**

Разведённая фосфат-буферизованным физиологическим раствором обезжиренная и

дефибринированная нормальная человеческая плазма. Содержит стабилизаторы и 0,095% азида натрия.

**Упаковка**

1 × 1 мл Кат. №: MPP/CON-001

**ПАСПОРТ ЗНАЧЕНИЙ  
ЛОТ AL06685 СРОК ГОДНОСТИ ДО 2025-07****Информация для заказа:**

| Артикул     | Фасовка  |
|-------------|----------|
| MPP/CON-001 | 1 × 1 мл |

Готов к использованию.

**Назначение**

Контрольная сыворотка предназначена для проведения внутрилабораторного контроля качества при определении специфических белков в моче методами турбидиметрии и нефелометрии.

**Процедура определения**

Процедура определения изложена в инструкции по применению соответствующего набора реагентов для определения исследуемого анализата. Контрольную сыворотку специфических белков в моче применять в тех же условиях, с теми же реагентами и оборудованием, что и анализируемые образцы пациентов в соответствии с инструкцией по применению набора реагентов и адаптациями для определения исследуемого анализата.

**Состав**

Разведённая фосфат-буферизованным физиологическим раствором обезжиренная и дефибринированная нормальная человеческая сыворотка. Содержит стабилизаторы и 0,095% азида натрия.

**Условия хранения и срок годности**

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

После вскрытия флакона контроль стабилен в течение 6 недель при условии хранения в плотно закрытом флаконе при 2 – 8 °С.

Не замораживать!

**Установленные значения**

| Лот                   | Срок годности        |                     |
|-----------------------|----------------------|---------------------|
|                       | 2025-07              |                     |
| Белок                 | Значения, мг/дл*     |                     |
|                       | Номинальное значение | Допустимый диапазон |
| α2-макроглобулин      | 11,3                 | 9,6 - 13,0          |
| Трансферрин           | 13,8                 | 11,7 - 15,9         |
| IgA                   | 10,2                 | 8,7 - 11,7          |
| IgG                   | 46,7                 | 39,7 - 53,7         |
| IgM                   | 6,5                  | 5,5 - 7,5           |
| Каппа легкие цепи **  | 12,6                 | 10,7 - 14,5         |
| Лямбда легкие цепи ** | 6,4                  | 5,4 - 7,4           |

\* Значения по референсному препарату ERM-DA470k /IFCC согласно Международной федерации клинической химии (IFCC)

\*\* Значения по стандартному препарату Siemens

**Предупреждения и меры предосторожности**

1. Только для диагностики *in vitro*.
2. Вся донорская кровь, использованная для изготовления калибраторов и контрольных сывороток, была протестирована на антитела к ВИЧ1 и ВИЧ2, а также поверхностный антиген вируса гепатита В и антитела к вирусу гепатита С утверждёнными FDA методами и показала отрицательные результаты.
3. Тем не менее при работе с человеческими образцами следует обращаться с должной осторожностью в соответствии с рекомендованными процедурами для биологически опасных материалов, поскольку полное отсутствие инфекционных агентов не может быть исключено.
4. Реагент содержит азид натрия, необходимо обращаться с осторожностью. Не глотать и не допускать контакта с кожей или слизистыми оболочками! Азид натрия может образовывать взрывоопасные азиды при контакте с тяжелыми металлами, такими как медь или свинец.

**Производитель**

"Аптек Diagnostix nv", Бельгия, Aptec Diagnostics nv, Industriepark-West 42C, Sint-Niklaas, 9100, Belgium