

## Информация за изследване

Наименование: **Cystatin C**

Клинични показания: Използва се главно при подозиране на намалена скоростта на гломерулна филтрация (GFR) и за подобрена диагноза на бъбречната функция, особено при „нормални“ нива на серумен креатинин.

Референтни интервали 0.61 – 0.95 mg/l

Преданалитични изисквания: **Количество: 500 µL**

**Вид материал:** серум, Li-heparin плазма, K2-, K3-EDTA плазма.

**Обработка:** Центрофугиране за 10 минути при 1000 g (за серум - пробата трябва добре да се съсири!).

**Стабилност при съхранение:**

в серум:

7 дни при 15-25 °C

7 дни при 2-8 °C

24 месеца при -25 °C

в плазма:

7 дни при 15-25 °C

7 дни при 2-8 °C

6 месеца при -20 °C

за допълнителна информация ползвайте [www.bodimed.com](http://www.bodimed.com)