

Информация за изследване

Наименование:	Calprotectin
Клинични показания:	<p>Калпротектинът е димер на калциево-свързващите протеини S100A8 и S100A9. Комплексът се намира в цитозола на неутрофилните гранулоцити. Комплексът е устойчив на ензимно разграждане и може да бъде измерен в изпражненията, като концентрацията му се определя от активността на неутрофилните гранулоцити в чревната стена.</p> <p>Calprotectin е съвременен маркер за възпаление и служи за диагностика, диференциална диагностика и мониторинг на хронични възпалителни заболявания на червата - болест на Crohn (IBD), хроничен улцерозен колит (ХУК) и разграничаване от невъзпалителни чревни заболявания. Калпротектинът се повишава и при чревни неоплазии.</p>
Референтни интервали	<p>< 3 мес. < 345 µg/g (медиана) 3 - 6 мес. < 278 µg/g (медиана) 6 - 12 мес. < 183 µg/g (медиана) 1 - 60 г. < 100 µg/g</p>
Преданалитични изисквания:	<p>При стойности от < 100 µg/g при възрастни, се препоръчва изследване и на Alpha-1-antitrypsin, Albumin, Lactoferrin и IgA в изпражнение.</p> <p>Приемът на НСПВС може да доведе до повишени нива на Calprotectin.</p> <p>Проба: 5 гр. изпражнение (колкото грахово зърно) Стабилност при съхранение: в хладилник до 1 седмица.</p> <p>Препоръчва се бедна на фибри и семена диета.</p>
Получаване на резултати:	в деня на постъпване на пробата
Цена:	42 лв.

за допълнителна информация ползвайте www.bodimed.com