

VMA (Ванилманделична киселина)

За тестот:	Тестот за одредување на ванилилманделична киселина (VMA) првенствено се користи за детекција или отфрлање на неуробластоми кај деца со абдоминална маса или други симптоми кои сугерираат на болеста, како и за утврдување на нивото на катехоламините.
Примерок:	24 часовна урина
Подготовка пред земање на примерок:	<p>За анализи при кои се одредува 24h урина (целодневна) треба да испите 6 до 8 чаши вода (околу 1.5 L). Урината може да ја собирате во чисто пластично шише (најдобро од флаширана вода). Првото утро на собирање на урината, најпрво комплетно испразнете го мочниот меур, ФРЛЕТЕ ја таа урина и забележете го времето.</p> <p>Собирајте ги СИТЕ примероци на урина во текот на денот и ноќта во пластично шише. Точно 24 часа од почетокот на собирањето, комплетно испразнете го мочниот меур и целата урина додајте ја на претходната количина. Овој последен примерок ја комплетира Вашата 24 часовна урина.</p>
Забелешка:	Ванилилманделична киселина (VMA) претставува уринарен метаболит на епинефринот и норепинефринот. Покачени вредности на VMA се карактеристични за феохромоцитом или невробластом. Забележано е дека кај пациенти со тумори кои лачат катехоламини нивото на уринарната VMA е повисоко од нормалното.

* неакредитирани

Лабораторијата е акредитирана согласно
MKS EN ISO 17025:2006



Лабораторијата е под редовна месечна
надворешна контрола на квалитет **EQAS**.