

Андростендион

За тестот:	Овој тест го мери количеството на андростендион во крвта, како помош при дијагностицирањето на болести како конгенитална адренална хиперплазија, канцери на јајници и тестиси, Кушингов синдром, адренални тумори. Може да се користи за да се утврди дали здравствената состојба се подобрува или влошува, да се измери успехот или неуспехот на лековите или планот за лекување.
Примерок:	Венска или капиларна крв.
Подготовка пред земање на примерок:	<p>За повеќето лабораториски испитувања на крвта неопходна е припрема која подразбира земање на примерок (на празен стомак) наутро, 12 часа од последниот оброк. Ова е неопходно затоа што консумацијата на храна во периодот пред земањето на крвта доведува до пораст на концентрацијата на глукоза, холестерол, липиди, протеини, железо и други метаболити.</p> <p>За да се добијат веродостојни резултати, во договор со лекарот, вадењето на крвта треба да се врши после прекин со терапијата и wash out периодот (времето неопходно целиот лек да се исфрли од организмот и реално се одредат нови базални вредности) – ова особено се однесува на терапија со железо, витамински препарати, хормонска терапија и др.</p>
Забелешка:	Андростендионот претставува стероиден хормон кој се произведува од надбубрежните жлезди и гонадите. Дополнително може да се конвертира во тестостерон, естрон и естрадиол. Покачените вредности на андростендион можат да бидат показател на адренални или гонадни тумори.

* неакредитирани

Лабораторијата е акредитирана согласно
MKS EN ISO 17025:2006



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