

FSH – Фоликулостимулирачки хормон

За тестот:	Тест за одредување на нивото на фоликулостимулирачкиот хормон во крвта. Наоѓа примена при дијагностицирањето на болести кои се проследени со хормонални нарушувања како оваријална инсуфициенција, предвремен климактериум кај жените.
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:	Хормонот се синтетизира и лачи од хипофизата, а неговата функција е да предизвика ослободување на зрелиот јајцев (Графов) фоликул и формирање на жолтото тело (corpus luteum). Тој го регулира процесот на созревање на јајце клетките кај жените и на сперматозоидите кај мажите. Под влијание на FSH се лачат и женските полови хормони.

* неакредитирани

Лабораторијата е акредитирана согласно
MKS EN ISO 17025:2006



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