



EXAME **BRASIL**

AHP - 17- ALFA HIDROXIPROGESTERONA

Finalidade

A 17-OH-Progesterona é um esteróide produzido pelas gônadas e pelas supra-renais, sendo precursor da síntese do cortisol. É o principal marcador da deficiência da 21-hidroxilase, causa da forma mais comum de hiperplasia congênita da supra-renal. Ao nascimento, os valores encontram-se elevados, normalizando-se rapidamente na primeira semana de vida. Tem-se valorizado muito a dosagem da 17-OH-Progesterona (17OHP) na avaliação de certas formas de hirsutismo, causadas pela hiperplasia da supra-renal de início tardio. A 17OHP encontra-se elevada também na deficiência da 11-beta-hidroxilase, porém em menor intensidade.

Material

Soro

Preparo

JEJUM OBRIGATÓRIO DE 8 HORAS, OU ESPECIFICADO PELO EM ORIENTAÇÃO MÉDICA.