

Preparo do exame

SUBUNIDADE ALFA

OUTROS NOMES:

ALFA-SUBUNIDADE, DOS HORM GLICOPROT HIPOFISARIOS
GLICOPROTEICOS HIPOFISARIOS, SUBUNIDADE ALFA
HORMONIOS GLICOPROTEICOS HIPOFISARIOS, SUB-ALFA
Hormônios Glicoproteicos Hipofisários, Subunidade Alfa
Subunidade Alfa do TSH, HCG, FSH E LH
SUBUNIDADE ALFA HORM. GLICOPROTEICOS HIPOFISARIOS

INTERPRETAÇÃO

O ensaio detecta a subunidade alfa da gonadotrofina coriônica humana (hCG), do hormônio tiroestimulante (TSH), do hormônio luteinizante (LH) e do hormônio foliculoestimulante (FSH). O teste é útil para o diagnóstico e o seguimento de tumores não-secretores, para a monitorização da recorrência de tumores hipofisários após ressecção e para o diagnóstico diferencial entre resistência aos hormônios tireoidianos e tumores hipofisários produtores de TSH.

INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Sangue.

Jejum de 4 horas.

O cliente não deve ingerir bebida alcoólica nas 24 horas que antecedem o exame.

Anotar medicamento(s) do(s) último(s): 7 dias(s).

HORÁRIO DE COLETA

Segunda a Sexta: das 6:00 às 11:00 horas.

Sábado: das 6:00 às 10:00 horas.

IMPORTANTE

Apresentar pedido médico, Carteirinha do convênio, RG ou CPF ou CNH.

Menor de 18 anos deverá estar acompanhado do responsável legal, com documento de identificação de ambos.

Confira o folder de atendimento ao paciente do Centro Médico [clikando aqui](#).

Em casos de dúvidas entre em contato por um de nossos canais de atendimento.