

Preparo do exame

PROTEÍNA A PLASMÁTICA ASSOCIADA A GRAVIDEZ

OUTROS NOMES

PROTEÍNA A DA GESTAÇÃO

INTERPRETAÇÃO

As dosagens de PAPP-A e beta-hCG livre são úteis para avaliar o risco de alterações genéticas (ex: Síndrome de Down) no primeiro trimestre de gestação, mas apenas quando realizadas em conjunto. Em tais casos, os valores devem ser analisados juntamente com os resultados de translucência nucal e demais dados da ultrassonografia morfológica do 1o trimestre, para a determinação do risco, que é calculado por meio de um software específico. Os valores do PAPP-A e BHCG livre não devem ser comparados com seus valores de normalidade isoladamente, pois somente a combinação destes com a ultrassonografia serão úteis para avaliação dos riscos.

INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Sangue.

Jejum de 4 horas.

Este exame não pode ser realizado em gestações com três fetos ou mais (trigêmeos ou mais).

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

Anotar medicamentos dos últimos 7 dias.

As dosagens da proteína A plasmática associada à gravidez (PAPP-A) e da fração livre do hormônio - gonadotrofina coriônica (free beta-hCG) tem que ser feitos juntos, pois não tem valor isoladamente.

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, Carteirainha do convênio, documento com foto (RG 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.