

TRIAGEM PRÉ-NATAL

RISCO FETAL

CBHPM 4.05.02.13-9

CBHPM 4.05.02.14-7

CBHPM 4.05.02.15-5

CBHPM 4.05.02.001-5* excluído da 4ª edição

Sinonímia:

Risco fetal. Free β Screen. Triagem pré-natal para Trissomia do cromossomo 21, Espinha bífida e Anencefalia. Triagem β -GCH Livre e α -fetoproteína. Triagem pré-natal para S. de Down (Mongolismo), Spina Bífida e Anencefalia. Teste duplo. Teste triplo. Teste quádruplo.

Material Biológico:

Soro.

Coleta:

2,0 ml de soro.

Armazenamento:

Refrigerar entre +2 a +8°C

Exames Afins:

β -GCH. β -GCH Livre. α -fetoproteína. Estriol livre ou não-conjugado. Inibina-A. Ultra-som. Cariótipo. Vilo corial.

Valor Normal:

Laudo explicativo com os cálculos de probabilidade
--

Preparo do Paciente:

INDISPENSÁVEL PARA A COMPUTAÇÃO DO RISCO FETAL!

Informar:

Idade da gestante em anos completos.

Peso da gestante em kg.

Idade gestacional em semanas e dias.

Gestação gemelar? (sim ou não).

Método:

São dosados 2, 3 ou 4 parâmetros no soro materno coletado entre a 12ª e a 14ª semana de gestação:

β -GCH ou β -GCH LIVRE, estriol não-conjugado,

α -fetoproteína e inibina-A.

Os resultados são depois computados com os demais dados (idade e peso da paciente, idade gestacional e informação sobre gemelaridade) obtendo-se a probabilidade de existir trissomia do cromossomo 21, espinha bífida ou anencefalia.

Interpretação:

Calcula a probabilidade do feto apresentar trissomia do cromossomo 21, espinha bífida ou anencefalia.

Obs.: esses resultados são meras especulações estatísticas e probabilísticas. Nenhuma conduta drástica deve ser tomada sem a confirmação com outros exames patognomônicos.

Sitiografia:

E-mail do autor: ciriades@yahoo.com