

Material: soro

Sinônimo: AFP

Volume: 1.0 mL

Método: Eletroquimioluminescência

Volume Lab.: 0,5 mL

Rotina: Diária

Temperatura: Refrigerado

Coleta: Para todas as idades jejum mínimo necessário de 3 horas.

Código SUS: 0202030091

Código CBHPM: 4.03.16.06-8

Interpretação:

Uso: diagnóstico e monitoramento de carcinoma hepatocelular e tumores de células germinais; avaliação de risco para defeitos no tubo neural e outros defeitos no útero; distinção entre hepatite neonatal e atresia biliar neonatal.

Valores aumentados: carcinoma hepatocelular (concentrações iniciais muito altas sugerem pior prognóstico, falha em diminuição de níveis após cirurgia indica metástase ou má ressecção, mudanças podem ocorrer com o resultado de quimioterapia), ataxia, teleangiectasia, tumores de células germinais, tirosinemia hereditária, persistência hereditária de AFP, metástases hepáticas de carcinoma de estômago e pâncreas, hepatite neonatal, carcinoma embrional, teratocarcinoma, coriocarcinoma, outras doenças hepáticas (em menores concentrações), defeitos do tubo neural em gestações.

Valores normais: atresia biliar neonatal.

Valores diminuídos: gravidez com trissomia de 21.

Referência:

Inferior a 13,7 ng/mL

Gestantes (ng/mL) valor médio

Até 15a sem.: 32,4 Até 16a sem. : 36,3

Até 17a sem.: 42,3 Até 18a sem. : 48,5

Até 19a sem.: 56,1 Até 20a sem. : 64,8