

Ca 19.9

Material de Coleta:

Soro - 1 mL

Preparo do paciente:

Jejum de 8 horas. Anotar a idade, data da última menstruação e uso de medicamentos

Descrição do Exame:

Ca 19.9 Marcador tumoral.

Método:

Quimioluminescência.

Consevação:

Refrigerado entre a 2-8°C: 7 dias. Congelado a -20°C:30 dias.

Interferentes:

Hemólise e/ou Lipemia intensa.

Valor de Referência:

Até 37.0 U/mL

Interpretação:

É útil para auxiliar na monitoração de pacientes tratados previamente para carcinoma GI., no acompanhamento de neoplasias de pâncreas e no câncer colorretal. Deve ser utilizado na monitorização de pacientes submetidos à terapia e na detecção de recidivas. Pancreatites e outras doenças benignas do trato gastrointestinal podem se associar com níveis de CA-19-9 de 10% a 20% acima do limite superior da normalidade. O teste CA 19-9 no soro de pacientes que estão clinicamente livres de doenças deve ser usado em conjunto com outros métodos clínicos utilizados para a detecção precoce da recorrência do câncer, é também recomendado como um auxiliar no tratamento de pacientes com carcinoma GI em fase metástica através da monitoração da progressão ou regressão da doença como resposta ao tratamento. Aumentados em: Carcinoma de pâncreas (70 – 100%) Pancreatites – concentrações geralmente

Setor:

Endócrino