

Preparo do exame

CA 19-9 VÁRIOS MATERIAIS

OUTROS NOMES

ANTÍGENO CARBOIDRATO 19/9
CA 19/9 EM LIQUIDO DE CISTO PANCREÁTICO
CA 19-9 EM LÍQUIDOS CORPÓREOS

INTERPRETAÇÃO

A dosagem de CA 19-9 em líquidos biológicos pode auxiliar no diagnóstico diferencial entre causas malignas e não malignas de efusões serosas. Níveis elevados de CA 19-9 podem ser observados em efusões secundárias a neoplasias que secretam CEA, como câncer de pâncreas, ovário, pulmão, gástrico, colangiocarcinoma, colorretal e carcinomatose leptomenígea, mas não em efusões causadas por linfoma, leucemia, melanoma, mesotelioma, sarcoma, e tumores neuroendócrinos.

Os valores de referência para marcadores tumorais em líquidos biológicos derivados da literatura devem ser utilizados com cautela porque, devido às diferenças entre kits comerciais, podem não ser aplicáveis aos demais ensaios e/ou instrumentos.

Os resultados dos testes não podem ser interpretados como evidência absoluta da presença ou ausência de doença maligna, e devem ser correlacionadas com citologia, dosagem sérica de CA 19-9 e outras evidências clínicas.

INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Esse exame pode ser realizado em líquido de cisto pancreático, líquido peritoneal, líquido ascítico, líquido pericárdico, líquido pleural e líquor.
Anotar medicamentos dos últimos 7 dias.

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.