



HCV PCR Quantitativo em Tempo Real e HCV PCR Qualitativo

Hepatite é um grave problema de saúde pública caracterizado pela inflamação do fígado, sendo a maior causa de transplantes hepáticos em todo o mundo. A doença pode ser causada por vírus, pelo uso de alguns remédios, álcool, outras drogas, assim como por doenças autoimunes, metabólicas e genéticas. Estima-se que 3% da população mundial esteja infectada pelo vírus da hepatite C (HCV). Entre 60% e 70% dessas pessoas desenvolverão doença hepática crônica, necessitando de assistência à saúde especializada e de alta complexidade. Assim como na infecção por HBV, a maioria dos casos é assintomática e o diagnóstico da doença geralmente é tardio, ocorrendo décadas após a infecção viral.



Lab-to-Lab
PARDINI



Grupo**Fleury**

Responsável Técnico: Dr. Guilherme Birchal Collares - CRMMG 35635/Inscrição CRM 8899 - MG



○ EXAME

O exame **HCV PCR Quantitativo em Tempo Real** tem como objetivo determinar a carga viral do vírus da Hepatite C, sendo essencial para a avaliação do prognóstico e acompanhamento da resposta terapêutica dos pacientes portadores do HCV. O exame de PCR qualitativo detecta o RNA do HCV, sem quantificá-los e não discrimina os genótipos 1 a 6. Para diagnóstico e avaliação de resposta ao tratamento, sugere-se a realização do teste HCV PCR quantitativo em tempo real.



TIPO DE AMOSTRA

Soro ou plasma (EDTA, ACD).



PRINCIPAIS INDICAÇÕES

- › Avaliação da eficácia do tratamento;
- › Monitorização de pacientes coinfectados HCV/HIV;
- › Confirmação do diagnóstico de hepatite C;
- › Caracterização da transmissão vertical (de mãe para filho);
- › Acidentes com materiais biológicos.



DIFERENCIAIS E BENEFÍCIOS

- › Exame coberto pelo ROL de exames da ANS;
- › Equipe de assessoria científica e assessoria técnica-comercial formada por especialistas altamente qualificados e médicos para auxiliar os prescritores e laboratórios conveniados;
- › Este exame permite ao médico maior acurácia no acompanhamento da resposta terapêutica do paciente.
- › A liberação da contagem de carga viral permite identificar se o tratamento está sendo eficiente ou se há necessidade de alteração;



Para saber mais, entre em contato com algum dos nossos canais.

Customer Service

 4020-2175

 (31) 4020-2175

 labtolabpardini.com.br

Responsável Técnico: Dr. Guilherme Birchal Collares - CRMMG 35635/Inscrição CRM 8899 - MG