

CELULA PARIETAL, ANTICORPOS ANTI

Material de Coleta:

1 mL de soro.

Preparo do paciente:

Jejum de 8 horas. Intervalo de mamadas para lactentes.

Descrição do Exame:

Mucosa Gastrica, Anti PCA APCA Anti-Mucosa Gastrica Anticorpos anti células parietais

Método:

Imunofluorescência Indireta.

Consevação:

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

Interferentes:

Hemólise e/ou lipemia acentuada.

Valor de Referência:

Negativo.

Interpretação:

Útil para o diagnóstico de gastrite atrófica e anemia perniciosa. Absorção da vitamina B12 (cobalamina) depende da produção do fator intrínseco pelas células parietais gástricas que também secretam o ácido clorídrico. Gastrite autoimune leva à diminuição dos produtos das células parietais e consequente gastrite atrófica e deficiência de B12 (anemia perniciosa). Anticorpos anti-células parietais são encontrados em 90% dos pacientes com anemia perniciosa. Valores elevados também podem ser encontrados em úlceras gástricas, câncer gástrico e Síndrome de Sjögren. Cerca de 7% dos adultos saudáveis têm esses anticorpos detectáveis.

Setor:

Imunologia