

PRUEBA DE COOMBS DIRECTO

Description

Meta Fields

Utilidad Clínica :

Para conocer la causa de una anemia hemolítica, para investigar una reacción transfusional, y para diagnosticar la enfermedad hemolítica en el recién nacido. Si se presentan síntomas sugestivos de una anemia hemolítica, como cansancio inexplicable, dificultad para respirar al hacer ejercicio, emisión de orina de color oscuro; también si se tiene niveles de hemoglobina o de hematocrito inesperadamente bajos, o si después de haber recibido una transfusión sanguínea se presenta en un plazo corto de tiempo los síntomas expuestos anteriormente.

Preparacion Del Paciente :

No requiere de condiciones especiales.

Tiempo Entrega Resultados : Diario

Dias De Procesamiento : Diario

Interferencias :

Preguntar si el paciente está tomando algún medicamento. Esta prueba puede presentar falsos positivos tras la ingestión de los siguientes medicamentos: ácido amino salicílico, ampicilina, cefotetan, cefoxitina, clorpromazina, clorpropamida, dipirona, etosuximida, hidralazina, isoniazina, levodopa, ácido mefenámico, meticilina, penicilina, melfalan, fenilbutazona, fenitoína, procainamida, quinidina, streptomina, sulfonamidas, tolbutamida, globulina inmune .

Estabilidad Y Preparacion :

1 día de 2 a 8°C.

Tipo De Muestra :

Sangre total EDTA ≈ 2 mL

Sinonimo :

Prueba directa de antiglobulina humana, Coombs directo

Examen : PRUEBA DE COOMBS DIRECTA