

DETECCIÓN Y DIAGNÓSTICO DE HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA

Características

16 casos anuales utilizando ficheros FCS 3.0 .

Duración: un año natural.

Certificado de participación con indicación del número de respuestas enviadas.

Esquema de funcionamiento

El participante recibirá y analizará cada año 16 ficheros correspondientes a muestras preparadas mediante técnicas de Citometría de Nueva Generación (*Next Generation Flow*) correspondientes a muestras de sangre periférica infiltradas y no infiltradas por células GPI-deficientes.

De estas muestras informará los resultados clínicamente relevantes, incluyendo los siguientes parámetros:

1. Diagnóstico de HPN positivo o negativo.
2. Cuantificación de las diferentes poblaciones celulares y de células GPI-deficientes.

Informe de evaluación de resultados

Se indicarán los resultados de referencia para cada uno de los apartados.

Se valorará como correcto o incorrecto los resultados aportados indicando el diagnóstico de HPN de acuerdo con el resultado de referencia.