

Preparo do exame

HEMOGLOBINURIA PAROXISTICA SANGUE TOTAL

OUTROS NOMES

CD55/CD59
CD55/CD59(IMONOFENOTIPAGEM)
GPI
HEMOGLOBINA PAROXISTICA NOTURNA-HPN
HEMOGLOBINÚRIA PAROXISTICA NOTURNA
HPN III
IMUNOFENOTIPAGEM PARA HPN
PHN
PNH
PNH III
PROTEÍNAS LIGADAS À GPI

INTERPRETAÇÃO

A hemoglobinúria paroxística noturna (HPN) é caracterizada por um defeito na produção de glicosilfosfatidilinositol (GPI), que ancora de forma covalente várias proteínas à membrana celular das células de linhagem hematopoética. Para o diagnóstico, os antígenos mais informativos que costumam estar reduzidos ou ausentes em casos de HPN são: CD59 em hemácias, CD24 em neutrófilos, CD14 em monócitos e, mais recentemente, a aerolisina (FLAER) em neutrófilos e monócitos. A pesquisa da expressão destes antígenos em eritrócitos e granulócitos podem ser realizadas mesmo após episódios hemolíticos ou depois de transfusão de concentrado de hemácias.

INSTRUÇÃO DE COLETA

Material: Sangue.
Jejum de 4 horas.
O cliente não deve ingerir bebida alcoólica nas 24 horas que antecedem o exame.
Anotar medicamentos dos últimos 7 dias.

HORÁRIO DE COLETA

Segunda a Quinta: das 6:00 às 10:00 horas.
Não colher em véspera de feriado.

IMPORTANTE

Apresentar pedido médico, Carteirinha do convênio, documento com foto (RG 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.