 BANC DE SANG I TEIXITS	Antigen plaquetar HPA-4a
	0606

Informació clínica

Utilitat diagnòstica:

- Aquesta determinació és útil en la tipificació de pacients o donants en els que interressi confirmar la presència o absència d'aquest antigen.
- Existeixen diferents tècniques per tipificar els antígens HPA, sent actualment les tècniques de biologia molecular les més utilitzades.

Mètode:

Determinació del genotip HPA-4a

Previ a la determinació del genotip, cal fer l'extracció de DNA a partir de mostra de sang en EDTA.

L'estudi del genotip plaquetari HPA-4a es realitza mitjançant la tècnica de PCR SSP, amb cebadors específics per l'al·lel HPA-4a en uniplex.

Resultats:

Els resultats son: - Positiu
- Negatiu

Temps de resposta:

10 dies laborables

Informació sobre l'espècimen


Mostra: Sang perifèrica en EDTA

Volum de mostra: 1 tub de 5 ml d' EDTA K3

Estabilitat: A temperatura ambient o a 4°C: 7 dies

Instruccions de transport: Preferiblement a temperatura ambient

Motiu de rebuig: Mostra molt hemolitzada

 BANC DE SANG I TEIXITS	Antigen plaquetar HPA-4a
	0606

Informació administrativa

Codi BST: 0606

Descripció de la prova: Antigen Plaquetar HPA-4a

Sinònims:

Secció: Immunohematologia

Tarifa BST: Consultar les tarifes actualitzades [aquí](#).

Perfils: No està inclosa en cap perfil

Referències

G.Cavanagh, A. N. Dunn, C. E. Chapman i P. Metcalfe. " HPA genotyping by PCR sequence-specific priming (PCR-SSP): a streamlined method for rapid routine investigations". Transfusion Medicine, 7: 41-45 (1997).

Qualitat

El BST té les certificacions de qualitat ISO 9001, ISO 14001, OSHAS 18001 i el segell d'Excel·lència Europea 500+. El BST està acreditat per CAT, JACIE-FACT, FACT-NETCORD i EFI, compleix les directrius de les Normes de Correcta Fabricació i les Normes de Correcta Distribució.