 BANC DE SANG I TEIXITS	HTLV-I/II, DNA proviral
	0178

Informació clínica

Utilitat diagnòstica:

Es tracta de la detecció de l'ADN específic del virus limfotròpic de cèl·lules T humanes tipus I/II (HTLV-I/II) i la seva determinació és d'utilitat en:

- Detecció del ADN proviral del virus HTLV-I/II.
- La transfusió de components sanguinis.
- El trasplantament de cèl·lules progenitores, òrgans sòlids i teixits.
- Cribratge malalties infeccioses en donants d'òvuls i semen.

Mètode:

Reacció en cadena de la polimerasa (PCR).

Valors de referència

Els resultats possibles són: Reactiu i No Reactiu

Algoritme diagnòstic:

No aplica.

Temps de resposta:

30 dies naturals màxim.

Informació sobre l'espècimen

Mostra: Sang total i/o capa leucocitària.

Tub: Tubs de plasma amb EDTA o citrat com anticoagulant.


Volum mínim imprescindible: 2 ml

Estabilitat:

- A temperatura ambient: ≤ 3 dies
- En refrigeració 2-8 °C: ≤ 7 dies

Instruccions de transport: Preferiblement enviar els tubs de sang total refrigerats.

Motiu de rebuig: Volum de mostra insuficient.

 BANC DE SANG I TEIXITS	HTLV-I/II, DNA proviral
	0178

Informació administrativa

Codi BST: 0178

Descripció de la prova: HTLV I/II, DNA proviral

Sinònims: ADN HTLV I/II, PCR HTLV I/II

Secció: Laboratori de Seguretat Transfusional

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

Perfils:

No aplica.

Referències

No aplica.

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.