



Informació clínica

Utilitat diagnòstica:

Prova que determina la presència de limfòcits T específics secretors d'interferó gamma enfront a virus com el Citomegalovirus, Adenovirus, Epstein Barr i virus BK. És una determinació que s'utilitza per conèixer si un donant té presència de limfòcits específics enfront a un virus en concret i així avaluar si és apte com donant per a tractaments d'immunoteràpia.

Mètode:

Citometria de flux

Valors de referència

Per determinar la presència de limfòcits T específics ha d'haver-hi un percentatge mínim d'aquests.

Paràmetre	Resultat
% Limfòcits T IFNg ⁺	≥0.01%

Algoritme diagnòstic:

No aplica.

Temps de resposta:

1 dia.

Informació sobre l'espècimen

Mostra: Sang perifèrica


Tub: Tub Heparina-Liti

Volum mínim: 50mL

Estabilitat: 24h a temperatura ambient

Instruccions de transport: Temperatura ambient

Motiu de rebuig: Mostra molt hemolitzada o amb coàguls.

 BANC DE SANG I TEIXITS	Assaig secreció d'interferó gamma
	CEL026

Informació administrativa

Codi BST: CEL026

Descripció de la prova: Assaig de secreció d'interferó gamma

Sinònims: Secreció IFNg

Secció: Laboratori Cel·lular

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

Perfils:

Aquesta prova s'ha de demanar sempre conjuntament amb la prova CEL003 Recompte hematològic complet^o. També es realitza dins el següent perfil:

Nom del Perfil	Codi Perfil
DONANT VIROTCELL	CE38

Referències

Desombere, I. *et al.* (2003) The interferon gamma secretion assay: a reliable tool to study interferon gamma production at the single cell level. *J. Immunol. Methods* 286: 167-185

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.