

 BANC DE SANG I TEIXITS	Fenotip antígen Jk^a
	0530

Informació clínica

Utilitat diagnòstica:

Aquesta prova s'utilitza per determinar si hi ha o no presència de l'antigen Jk^a en eritròcits. Forma part de l'estudi del fenotip eritrocitari. També és útil en el marc de l'estudi de l'especificitat d'anticossos irregulars per demostrar que davant d'una especificitat anti-Jk^a, la persona que ha desenvolupat l'anticòs és Jk^a negatiu.

Mètode:

Hemaglutinació.

Valors de referència

Els resultats possibles són: Negatiu, Positiu.

En el cas de que el resultat sigui dubtós, per exemple per transfusions recents, s'informa del mateix i s'indica la necessitat de realitzar estudis complementaris per la catalogació inequívoca del fenotip Jk^a.

Algoritme diagnòstic:

No aplica.

Temps de resposta:

1 dia.

Informació sobre l'espècimen

Mostra: Sang total

Tub: Tub EDTA K3 10 ml

Volum mínim: 6 ml

Estabilitat:

- A temperatura ambient: 2 dies
- En refrigeració: 2 dies

Instruccions de transport: Preferiblement a temperatura ambient

Motiu de rebuig: Mostra molt hemolitzada

Informació administrativa

Codi BST: 0530

Descripció de la prova: Fenotip antígen Jk^a

Sinònims: Ag Jk^a

 BANC DE SANG I TEIXITS	Fenotip antigen Jk^a
	0530

Secció: Immunohematologia

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

Perfils:

La prova 0530 *Fenotip antigen Jk^a* es realitza dintre dels perfils següents:

Perfil	Proves incloses
Sistema Kidd	0530 Jka 0531 Jkb
Fenotip extensiu	0500 Rh D 0501 Rh C 0502 Rh c 0503 Rh E 0504 Rh e 0510 Kell 0511 Cellano 0512 Kpa 0513 Kpb 0520 Fya 0521 Fyb 0530 Jka 0531 Jkb 0535 Lua 0536 Lub 0540 Lea 0541 Leb 0545 P1 0550 M 0551 N 0552 S 0553 s

Referències

AABB Technical Manual. 19th edition. Editat per MK Fung, AF Eder, SL Spitalnik, CM Westhoff: AABB 2017

 BANC DE SANG I TEIXITS	Fenotip antigen Jk^a
	0530

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.