

Pacient: Bulejová Šárka	Oddělení: 3. interní kl. - CAPD
ID: 6851050932	FNOL
Diagnóza: Z492 N189	IČP: 89301035 Odb: 128
ZP: 213	Lékař: Hrubý Miroslav MUDr.
Přijato : 04.04.2023 11:14:00	Odběr : 04.04.2023 10:30:00 Uvolněno : 17.04.2023 15:15:38

Číslo žádanky: TY-74340

Název metody

HLA laboratoř

Vvšetřovaný materiál	Lymfocyty, DNA, sérum
@ HLA II.třída DR	. DRB1*13*15;
@ HLA II.třída DQ	. DQB1*06;
@ HLA I.třída (DNA)	. A*01,*32; B*37,*40; C*02,*06;
Sérol. zápis HLA typu	. Sérologický zápis HLA typizace (pro zápis do TRINIS): HLA- A 1,32; B 37,61; Cw 2,6; DR 13,15; DQ 6;
HLA protilátek	Negativní PRA: 0% bez DTT, Vyšetření provedeno bez DTT na 40 panelových dárcích.
Autoprotilátek	. 4°C negativní 22°C negativní 37°C negativní
@ AntiHLA protilátek LUMINEX	. AntiHLA protilátky I.třídy: pozitivní AntiHLA protilátky II.třídy: pozitivní Specificity pozitivních antiHLA protilátek jsou uvedeny v Příloze výsledkového listu (Fm L009 026 IMUNO 140), která je nedílnou součástí výsledkového záznamu.

POUŽITÉ METODY:

Mikrolymfocytotoxický test:

HLA II.třída DR .

HLA II.třída DQ .

HLA I.třída (DNA) .

RT - PCR (SOP-HLA-A06)

Komentář

Další nejednoznačnosti ve výsledku HLA-DNA typizace*, které nebyly vyloučeny, jsou na vyžádání v laboratoři.

* Lokusy: HLA-B, C, DQB1

Schválil: Mrázek František prof. MUDr., Ph.D.

Uvolnil: Mrázek František prof. MUDr., Ph.D.

Interpretovat lze pouze celý výsledkový záznam, nikoli jeho části.

Vyšetření v rozsahu akreditace jsou označena @. Seznam metod v rozsahu akreditace je v aktuální formě přístupný na webových stránkách laboratoře:

http://www.fnol.cz/ustav-imunologie-zakladni-informace-sekce_329.html