

Pacient: Sedlář Petr	Oddělení: 3. interní kl. - Nefrologická poradna
ID: 9010206073	FNOL
Diagnóza: N111	IČP: 89301036 Odb: 108
ZP: 205	Lékař: Klementa Viktor MUDr.
Přijato : 30.06.2023 8:09:00	Odběr : 30.06.2023 7:30:00 Uvolněno : 13.07.2023 14:07:55

Číslo žádanky: CP-00001, TY-74800

Název metody

Materiál IMUNO

Dodaný materiál Periferní krev

HLA laboratoř

Vyšetřovaný materiál Lymfocyty, DNA, sérum

@ HLA II.třída DR

.
DRB1*11,*13;

@ HLA II.třída DQ

.
DQB1*03,*06;

@ HLA I.třída (DNA)

.
A*24,*29;
B*35,*51;
C*04,*16;

Sérol. zápis HLA typu

Sérologický zápis HLA typizace (pro zápis do TRINIS):

HLA- A 24, 29;
B 35, 51;
Cw 4, 16;
DR 11, 13;
DQ 7, 6;

HLA protilátek

Pozitivní

PRA: 35% bez DTT, 0% s DTT; IgM protilátky

Vyšetření provedeno bez DTT a s DTT na 40 panelových dárcích.

Autoprotilátek

.
4°C negativní
22°C negativní
37°C negativní

Crossmatch

Negativní

Vyšetření CM provedeno se sérem a buňkami potenc.dárce ledviny - Sedlář Milan, 1960 (otec)

@ AntiHLA protilátek LUMINEX

.
AntiHLA protilátky I.třídy: pozitivní
AntiHLA protilátky II.třídy: negativní

Protilátky proti HLA antigenům potenc. žijícího dárce - Sedlář Milan, 1960 (otec) (DSA):
nepřítomny

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

Vyšetření potencionálního příjemce ledviny od otce p. Sedláře Milana r.č. 6003150274

Komentář

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

* Lokusy: HLA- B, DRB1.

Pacient:	Sedlář Petr	Oddělení:	3. interní kl. - Nefrologická poradna	
ID:	9010206073		FNOL	
Diagnóza:	N111	IČP:	89301036	Odb: 108
ZP:	205	Lékař:	Klementa Viktor MUDr.	
Přijato : 30.06.2023 8:09:00		Odběr : 30.06.2023 7:30:00		Uvolněno : 13.07.2023 14:07:55

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