



Ústav imunologie, HLA laboratoř

MUDr. Turcsányi Peter, Ph.D.
Ambulance
Hemato-onkologická klinika
Zde

V Olomouci 23.4.2025

Bort Zdeněk, r.č. 610327/1867 – verifikační typizace – aktualizace I.

Vážený pane doktore,

zasíláme Vám výsledek verifikační typizace HLA alel pana Zdeňka Bortla, nar. 1961, a jeho vybraného nepříbuzného dárce GRID: 7414 DKM0 0012 1626 108 (search NN-06320). Verifikační vyšetření potvrdilo, že mezi panem Zdeňkem Bortlem, a jeho nepříbuzným dárce 7414 DKM0 0012 1626 108 nejsou žádné rozdíly ve vyšetřovaných znacích na lokusech HLA-A, -B, -C, -DRB1, -DQB1 (shoda 10/10) a přichází pro něj v úvahu jako dárce kmenových krvinek.

Na lokusu HLA-DPB1 existuje mezi pacientem a jeho vybraným dárce 7414 DKM0 0012 1626 108 rozdíl ve 2 alelách (DPB1*01:01,*10:01; x DPB1*04:01P,*17:01; shoda 10/12).

Při vyšetření antiHLA protilátek u pacienta (ze dne 7.2.2025) nebyly zjištěny protilátky (DSA) proti HLA antigenům potenciálního dárce GRID: 7414 DKM0 0012 1626 108 (antiHLA protilátky negativní).

S pozdravem

Ing. Bc. Nikola Mojtková

Denní nález

1/1

Tisk dne : 23.4.2025 v 9:57:29

Pacient: 7414dkm000121626108	Oddělení: Hemato-onkologická kl. - ambulance
ID: 2504003085	FNOL
Diagnóza: Z005	IČP: 89301322 Odb: 202
ZP:	Lékař: Turcsányi Peter MUDr.
Přijato : 04.04.2025 11:53:00	Odběr : 04.04.2025 11:53:00
	Uvolněno : 23.04.2025 9:57:29

Číslo žádanky: CP-00075, TY-77899

Název metody

Materiál IMUNO

Dodaný materiál Periferní krev

HLA laboratoř

Vyšetřovaný materiál

DNA

@ HLA II.třída DR	.
	DRB1*01:01,*07:01;
@ HLA II.třída DQ	.
	DQB1*02:02,*05:01;
@ HLA II.třída DP	.
	DPB1*04:01,*17:01;
@ HLA I.třída (DNA)	.
	A*02:01,*23:01;
	B*27:05,*44:03;
	C*02:02,*04:01;

POUŽITÉ METODY:

HLA II.třída DR .
HLA II.třída DQ .
HLA II.třída DP .
HLA I.třída (DNA) .
NGS (SOP-HLA-A07)
HLA II.třída DR .
HLA II.třída DQ .
HLA II.třída DP .
HLA I.třída (DNA) .

Komentář

VERIFIKAČNÍ TYPIZACE

Nepříbuzný dárce pro pacienta: Bortl Zdeněk, 1961

Schválil: Mojtková Nikola Ing. Bc.

Uvolnil: Mojtková Nikola Ing. Bc.

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-immunologie-zakladni-informace-sekce_329.html

