



Ústav imunologie, HLA laboratoř

MUDr. Tomáš Jelínek
Klinika hematonekologie
Fakultní nemocnice Ostrava
17. listopadu 1790
708 52 Ostrava-Poruba

V Olomouci 19.4.2021

HLA typizace – Matušek Libor, r.č. 610612/1516

Vážený pane doktore,

v rodině byli vyšetřeni následující příbuzní:

Příjmení a jméno	nar.	příbuzenský vztah	č. vyš.
Matušek Roman	1986	syn	70952

Mezi vyšetřenými nebyl nalezen žádný HLA identický dárce pro nemocného, pana Libora Matuška, nar. 1961, č. vyš. 70951. Vyšetřený syn, pan Roman Matušek, je s nemocným otcem podle očekávání HLA haploidentický (na úrovni nízkého rozlišení HLA typizace).

V případě indikace nepřibuzenské transplantace bude třeba zahájit vyhledávání nepřibuzenského dárce v registru (výsledek HLA-high resolution typizace pacienta je přiložen).

Před případnou haploidentickou transplantací je nutno provést verifikační vyšetření HLA znaků příjemce a dárce a další testy dle protokolu transplantčního centra pro haploidentické transplantace (např. vyšetření donor-specifických antiHLA protilátek, ověření haploidentity na úrovni vysokého rozlišení HLA typizace, apod.).

S pozdravem

Dr. F. Mrázek

Denní nález

1/1

Tisk dne : 19.4.2021 v 11:29:40

Pacient: Matušek Libor	Oddělení: FN Ostrava
ID: 6106121516	Ostrava-Poruba 17.listopadu 1790 70852
Diagnóza: C900	IČP: 91009551 Odb: 202
ZP: 213	Lékař: Jelínek Tomáš MUDr.
Přijato : 6. 4. 2021 12:01:00	Odběr : 6. 4. 2021 9:00:00
	Uvolněno : 19. 4. 2021 11:29:40

Číslo žádanky: CP-00056, TY-70951

Název metody

Materiál IMUNO

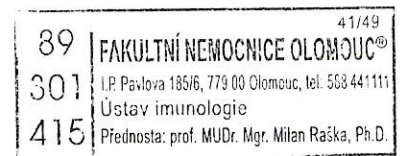
Dodaný materiál Periferní krev

HLA laboratoř

Vyšetřovaný materiál	DNA
@ HLA II.třída DR	. DRB1*01:01P; Nelze vyloučit následující alely: DRB1* 01:71;
@ HLA II.třída DQ	. DQB1*05:01P;
@ HLA II.třída DP	. DPB1*04:01P,*06:01P;
@ HLA I.třída (DNA)	. A*03:01P,*68:01P; B*44:02P,*56:01P; C*07:02P,*07:04P; Nelze vyloučit následující alely: B*44:176/44:306N,*56:41; C*07:675N/07:686N;

POUŽITÉ METODY:

HLA II.třída DR .
HLA II.třída DQ .
HLA II.třída DP .
HLA I.třída (DNA) .
SBT
HLA II.třída DR .
HLA II.třída DQ .
HLA II.třída DP .
HLA I.třída (DNA) .
PCR-SSP



Komentář

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

* Lokusy: HLA-DPB1

Flexibilní rozsah akreditace SOP-HLA-A01/02 byl uplatněn pro vyšetření lokusu HLA-DPB1*

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

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

Akreditovaná vyšetření jsou označena: @. Seznam akreditovaných vyšetření je v aktuální formě přístupný na webových stránkách laboratoře:

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

Denní nález

1/1

Tisk dne : 13.4.2021 v15:54:22

Pacient: Matušek Roman	Oddělení: FN Ostrava
ID: 8608285466	Ostrava-Poruba 17.listopadu 1790 70852
Diagnóza: Z005	IČP: 91009551 Odb: 202
ZP:	Lékař: Jelínek Tomáš MUDr.

Přijato : 6. 4. 2021 12:05:00 Odběr : 6. 4. 2021 9:00:00 Uvolněno : 13. 4. 2021 15:54:22

Číslo žádanky: CP-00057, TY-70952

Název metody

Materiál IMUNO

Dodaný materiál Periferní krev

HLA laboratoř

Vyšetřovaný materiál	DNA
HLA II.třída DR	. DRB1*01,*03;
HLA II.třída DQ	. DQB1*02.*05;
HLA I.třída (DNA)	. A*01,*03; B*08,*56; C*07;

POUŽITÉ METODY:

HLA II.třída DR .

HLA II.třída DQ .

HLA I.třída (DNA) .

RT-PCR

Komentář

syn - Matušek Libor, 1961

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

* Lokusy: HLA-A.

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

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

