



Ústav imunologie, HLA laboratoř

MUDr. I. Skoumalová
Ambulance
Hemato-onkologická klinika
FNOL - zde

V Olomouci 8.8.2022

HLA typizace – Hausnerová Andrea, r.č. 926202/5707, č. vyš. 73014

Vážená paní doktorko,

v rodině byli nově vyšetřeni následující příbuzní:

Příjmení a jméno	nar.	příbuzenský vztah	č. vyš.
Gábor Milan	1996	bratr	73191
Gáborová Alžběta	2000	sestra	73192

Mezi nově vyšetřenými příbuznými nebyl nalezen žádný HLA identický dárce pro nemocnou, paní Andreu Hausnerovou, nar. 1992, č. vyš. 73014. Vyšetřený bratr, pan Milan Gábor, je s nemocnou pravděpodobně HLA haploidentický, haploidentitu je třeba v případě zvažování indikace haploidentické transplantace ověřit HLA typizací vybraného příbuzného na úrovni high resolution. Vyšetřená sestra, paní Alžběta Gáborová, nemá s nemocnou sestrou shodný ani jeden HLA haplotyp.

Dle starších záznamů z roku 1999 by mohla mít paní Andrea Hausnerová, nar. 1992, č. vyš. 73014, dvě HLA identické sestry - paní Natašu Gáborovou (nar. 1983) a paní Táňu Gáborovou (nar. 1990). V případě, že by některá z těchto sester byla zvažována jako potenciální dárkyně pro paní Hausnerovou, bude nezbytné provést novou HLA typizací vybrané sestry na úrovni high resolution k potvrzení její HLA identity s nemocnou.

V případě indikace nepříbuzenské transplantace bude třeba zahájit vyhledávání dárce v registru (výsledek HLA high resolution typizace nemocné je přiložen).

S pozdravem

Dr. F. Mrázek

Denní nález

1/1

Tisk dne : 14.7.2022 v 8:21:09

Pacient: **Hausnerová Andrea**

Oddělení: Hemato-onkologická kl. - ambulance

ID: **9262025707**

FNOL

Diagnóza: D610

IČP: 89301322 Odb: 202

ZP: 205

Lékař: Procházková Jana MUDr.

Přijato : 28.06.2022 12:56:00

Odběr : 28.06.2022 11:45:00

Uvolněno : 14.07.2022 8:21:09

Číslo žádanky: CP-00117, TY-73014

Název metody

Materiál IMUNO

Dodaný materiál

Periferní krev

HLA laboratoř

Vyšetřovaný materiál

DNA

@ HLA II.třída DR

.
DRB1*07:01P,*14:04;

@ HLA II.třída DQ

.
DQB1*02:01P,*05:03;

@ HLA II.třída DP

.
DPB1*04:01;

@ HLA I.třída (DNA)

.
A*01:01,*02:01;
B*13:02,*40:06;
C*06:02,*15:02;

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) .

RT - PCR (SOP-HLA-A06), PCR - SSP (SOP-HLA-A01)

Komentář

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

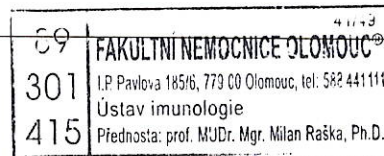
Schválil: Mrázek František prof. MUDr., Ph.D.

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



Pacient: Gábor Milan	Oddělení: Hemato-onkologická kl. - ambulance	
ID: 9605235739	FNOL	
Diagnóza: Z005	IČP: 89301322 Odb: 202	
ZP: 205	Lékař: Hluší Antonín MUDr.	
Přijato : 25.07.2022 10:56:00	Odběr : 25.07.2022 10:30:00	Uvolněno : 26.07.2022 13:16:00

Číslo žádanky: CP-00038, TY-73191

Název metody

Materiál IMUNO

Dodaný materiál Periferní krev

HLA laboratoř

Vyšetřovaný materiál	DNA
@ HLA II.třída DR	. DRB1*14,*15;
@ HLA II.třída DQ	. DQB1*05;
@ HLA I.třída (DNA)	. A*01,*66; B*40,*52; C*12,*15;

POUŽITÉ METODY:

HLA II.třída DR .
HLA II.třída DQ .
HLA I.třída (DNA) .
RT - PCR (SOP-HLA-A06)

Komentář

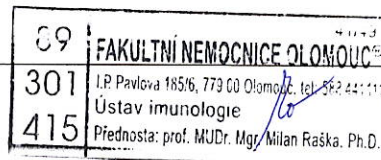
bratr k: Hausnerová Andrea 1992

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

* Lokusy: HLA-B, C.

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-imunologie-zakladni-informace-sekce_329.html

Pacient: Gáborová Alžběta	Oddělení: Hemato-onkologická kl. - ambulance
ID: 0051315737	FNOL
Diagnóza: Z005	IČP: 89301322 Odb: 202
ZP:	Lékař: Hluší Antonín MUDr.
Přijato : 25.07.2022 10:57:00	Odběr : 25.07.2022 10:30:00 Uvolněno : 26.07.2022 13:16:00

Číslo žádanky: TY-73192

Název metody

HLA laboratoř

Vyšetřovaný materiál	DNA ?
@ HLA II.třída DR	. ? DRB1*15;
@ HLA II.třída DQ	. ? DQB1*05;
@ HLA I.třída (DNA)	. ? A*11,*66; B*52; C*12;

POUŽITÉ METODY:

HLA II.třída DR .
HLA II.třída DQ .
HLA I.třída (DNA) .
RT - PCR (SOP-HLA-A06)

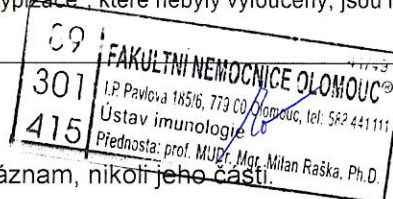
Komentář

sestra k: Hausnerová Andrea^A 1992

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

* Lokusy: HLA-A, B, C.

Schválil: Ing. Nikola Mojtková
63246
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-imunologie-zakladni-informace-sekce_329.html