

Výsledková zpráva Oddělení imunogenetiky pro žádanku . 151080

Žadatel
Pracov. standard. ústav. I. ž. péče TRN a pneumolog. - F
I. P: 05002039

PLICMOTOL - FN Motol-Pneumolog. klin. UK
2.LF a FNM
MUDr. Nechyba Miroslav
V Úvalu 84
150 06 Praha 5 - Motol

Pacient	
Registr ID:	
Jméno: Kotala Martin	Rodné číslo: 7412105052
DG: J848	ZP: 111

Vzorky:				
Osoba	číslo	Materiál	Datum/ čas odběru	Datum/ čas přijetí
Kotala Martin	D936/24	Krev v EDTA	06.08.2024 6:00:00	06.08.2024 11:03:22
Kotala Martin	S6486/24	Srážlivá krev	06.08.2024 6:00:00	06.08.2024 11:03:45
Kotala Martin	S6487/24	Nesrážlivá krev	06.08.2024 6:00:00	06.08.2024 11:03:14

Výsledky - pacient K. M. (nar. 74)

HLA typizace				
Lokus	Výsledek	Metoda	HLA databáze	číslo vzorku
HLA-A	2 , 66	#PCR-SSOP	3.53.0	D936/24-1
HLA-B	60 , 41	#PCR-SSOP		
HLA-DR	1 , 17	#PCR-SSOP		
HLA-DQ	2 , 5	#PCR-SSP		
HLA-A*	02 , 66	#PCR-SSOP	3.53.0	D936/24-1
HLA-B*	40 , 41	#PCR-SSOP		
HLA-DRB1*	01 , 03	#PCR-SSOP		
HLA-DQB1*	02 , 05	#PCR-SSP		

Výsledky s * jsou uvedeny v DNA nomenklatuře. Výsledky bez * jsou uvedeny v ekvivalentech sérologické nomenklatury.
Pozn: Z výsledku nemohou být vyloučeny některé vzácné alely. Detaily k nahlédnutí v laboratoři.

LUMINEX - protilátky	Výsledek			Metoda	číslo vzorku
	HLA I.t .	HLA II.t .	MICA		
Screening	Pozitivní	Negativní	Negativní	#LUMINEX	S6486/24-1
Specifická HLA I.t . (MFI)	B75 (4462)			#LUMINEX	S6486/24-1
DSA proti HLA I.t . (MFI)	Nehodnoceno ke konkrétnímu dárci, vyšetřeno pro WL.			#LUMINEX	
Specifická HLA II.t . (MFI)	Negativní			#LUMINEX	S6486/24-1
DSA proti HLA II.t .	Nehodnoceno ke konkrétnímu dárci, vyšetřeno pro WL.			#LUMINEX	

Výsledková zpráva Oddělení imunogenetiky pro žádanku . 151080

Závěr k žádance:

V rámci zařazení pacienta na čekací listinu již není podmínkou vyšetřovat autologní CDC, proto nebylo vyšetření provedeno.

Na základě požadavků Evropské federace pro imunogenetiku a Sekce imunogenetiky SAKI doporučujeme provést konfirmaci HLA typizaci pacienta z nového náбору pro vyloučení možnosti záměny vzorku, která by mohla mít závažný klinický dopad.

Výsledky označené # ve sloupci Metoda jsou v rozsahu akreditace.

Výsledek uvolnil

Doc. MUDr. Antonij Slavčev, CSc.
vedoucí odd. Imunogenetiky
oddělení Imunogenetiky

Dne: 21.08.2024 11:37:21