

## Egyedi kiértékelés

Program: **213. Limfocita immunfenotipizálás**

Körvizsgálat száma: **2022.3.**

Kiküldés dátuma: **2022. márc. 8.**

Validálás dátuma: **2022. márc. 21.**

**Dr. Mikus Endre**

**LabMagister Oktató és Kutató Kft.**

Budapest

Veres Péter út 6.

1163

Paraméter	Mérési környezet	Minta	Eredmény	Célérték	Elfogadási		
					tartomány	Eltérés (%)	
Fehérvérszám (összes) /nL <sup>9</sup>	Műszer: BD Biosciences FACSCanto II Módszer: Single platform	31	6,86	7,2	6,12 - 8,28	-5	
		32	5,18	6	5,1 - 6,9	-14	
Limfociták az összes fehérvérszám %-ában kifejezve %	Műszer: BD Biosciences FACSCanto II Módszer: Single platform	31	23,2	23,2	18,6 - 27,9	0	
		32	27,8	24	19,2 - 28,8	+16	
T-limfociták az összes limfocitaszám %-ában kifejezve %	Műszer: BD Biosciences FACSCanto II Módszer: Limfocita kapuzás: SSC/CD45	31	77,9	78	62,4 - 93,6	-0	
		32	81,5	80	64 - 96	+2	
B-limfociták az összes limfocitaszám %-ában kifejezve %	Műszer: BD Biosciences FACSCanto II Módszer: Limfocita kapuzás: SSC/CD45	31	10	10,3	7,21 - 13,4	-3	
		32	8,7	8,8	6,16 - 11,5	-1	
NK-sejtek (CD3 negatív populáció) az összes limfocitaszám %-ában %	Műszer: BD Biosciences FACSCanto II Módszer: Limfocita kapuzás: SSC/CD45	31	10,8	10,3	7,21 - 13,4	+5	
		32	8,3	8,3	5,81 - 10,8	0	
CD4+ limfociták (CD3+ populáció) az összes limfocitaszám %-ában %	Műszer: BD Biosciences FACSCanto II Módszer: Limfocita kapuzás: SSC/CD45	31	35,7	38	30,4 - 45,6	-6	
		32	52,2	52	41,6 - 62,4	+0	
Abszolút CD4+ limfocita szám (CD3+ populáció) /nL <sup>9</sup>	Műszer: BD Biosciences FACSCanto II Módszer: Limfocita kapuzás: SSC/CD45	31	0,57	0,72	0,57 - 0,87	-21	
		32	0,75	0,91	0,73 - 1,09	-18	
CD8+ limfociták (CD3+ populáció) az összes limfocitaszám %-ában %	Műszer: BD Biosciences FACSCanto II Módszer: Limfocita kapuzás: FSC/SSC	31	39,2	40	32 - 48	-2	
		32	20,5	20	16 - 24	+2	

A hiteles eredeti kiértékelés a következő címen érhető el: <https://iqc.qualicont.com/labs/3294/evaluations/10284>  
A QualiCont Nonprofit Kft. nem vállalja a felelősséget a közzétett dokumentumon történt módosításokért.