

Egyedi kiértékelés

Program: **213. Limfocita immunfenotipizálás**

Körvizsgálat száma: **2021.3.**

Kiküldés dátuma: **2021. márc. 11.**

Validálás dátuma: **2021. márc. 25.**

Dr. Mikus Endre

LabMagister Oktató és Kutató Kft.

Budapest

Veres Péter út 6.

1163

Paraméter	Mérési környezet	Minta	Eredmény	Célérték	Elfogadási		Eltérés (%)
					tartomány		
Fehérvérszám (összes) /nL ⁹	Műszer: BD Biosciences FACSCanto II Módszer: Single platform	31	5,57	5,84	4,964 - 6,716	-5	
		32	8,07	8,12	6,902 - 9,338	-1	
Limfociták az összes fehérvérszám %-ában kifejezve %	Műszer: BD Biosciences FACSCanto II Módszer: Single platform	31	24,4	24,5	19,6 - 29,4	-0	
		32	23,9	23,4	18,72 - 28,08	+2	
T-limfociták az összes limfocitaszám %-ában kifejezve %	Műszer: BD Biosciences FACSCanto II Módszer: Limfocita kapuzás: SSC/CD45	31	77,9	77,9	62,32 - 93,48	0	
		32	75,6	75,7	60,56 - 90,84	-0	
B-limfociták az összes limfocitaszám %-ában kifejezve %	Műszer: BD Biosciences FACSCanto II Módszer: Limfocita kapuzás: SSC/CD45	31	10,1	10,1	7,07 - 13,13	0	
		32	9,8	9,8	6,86 - 12,74	0	
NK-sejtek (CD3 negatív populáció) az összes limfocitaszám %-ában %	Műszer: BD Biosciences FACSCanto II Módszer: Limfocita kapuzás: SSC/CD45	31	10,2	8,8	6 - 11,6	+16	
		32	13,4	12	8,4 - 15,6	+12	
CD4+ limfociták (CD3+ populáció) az összes limfocitaszám %-ában %	Műszer: BD Biosciences FACSCanto II Módszer: Limfocita kapuzás: SSC/CD45	31	50,7	51	40,8 - 61,2	-1	
		32	32,2	34	27,2 - 40,8	-5	
Abszolút CD4+ limfocita szám (CD3+ populáció) /nL ⁹	Műszer: BD Biosciences FACSCanto II Módszer: Limfocita kapuzás: SSC/CD45	31	0,69	0,72	0,58 - 0,86	-4	
		32	0,62	0,61	0,49 - 0,73	+2	
CD8+ limfociták (CD3+ populáció) az összes limfocitaszám %-ában %	Műszer: BD Biosciences FACSCanto II Módszer: Limfocita kapuzás: FSC/SSC	31	19,9	19,9	15,9 - 23,9	0	
		32	40,4	42,8	34,2 - 51,4	-6	

A hiteles eredeti kiértékelés a következő címen érhető el: <https://iqc.qualicont.com/labs/3294/evaluations/8811>

A QualiCont Nonprofit Kft. nem vállalja a felelősséget a közzétett dokumentumon történt módosításokért.