

Vizsgálat típusa:

Össejt meghatározás köldökzsinór vérből

Vizsgálati hely: LabMagister kft.; 1045 Bp. Tó utca 1-5

Vizsgálat vezető: Dr. Hajnal Ágnes

Vizsgálatot végző(k): Dr. Kosztka Lívია/Dr. Marokházi Judit

Date of measure: 2016.12.07

Cytometer: FACS Canto II.

Software: FACS Diva v6.1.3.

Felhasznált reagens: BD anti human CD45/CD34

Cat. No. 341071

Lot No. 6187625

Exp. Date: 2018.07.31

BD Simultest controll $\gamma 1/\gamma 1$

Cat. No. 349526

Lot No. 6015917

Exp. Date: 2017.09.30

Minta azonosító:

Név: XY

Kód: XY

Labmagister kód: M 2016/2318

Beküldő intézet:

Beküldő orvos:

e-mail:

CD45+ events: 107 443

Stem cells events: 144

QC Messages:

CD45+ in Leukocytes population: **85,19 %**

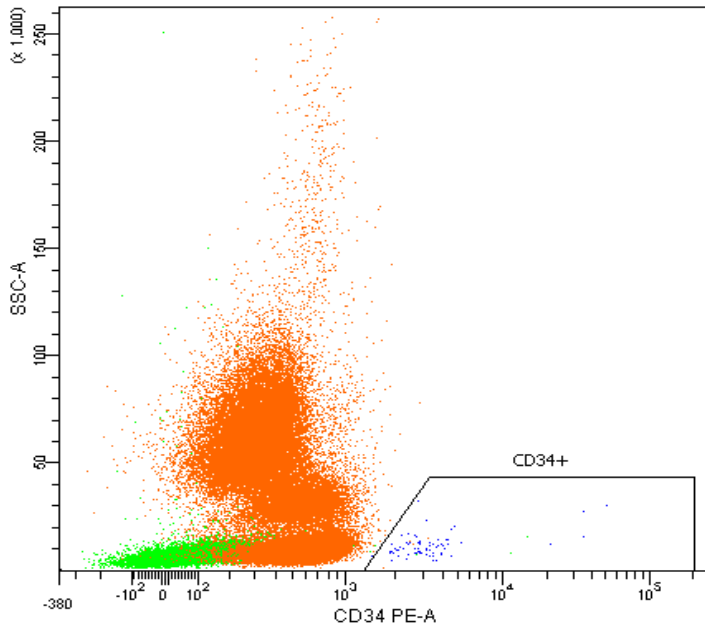
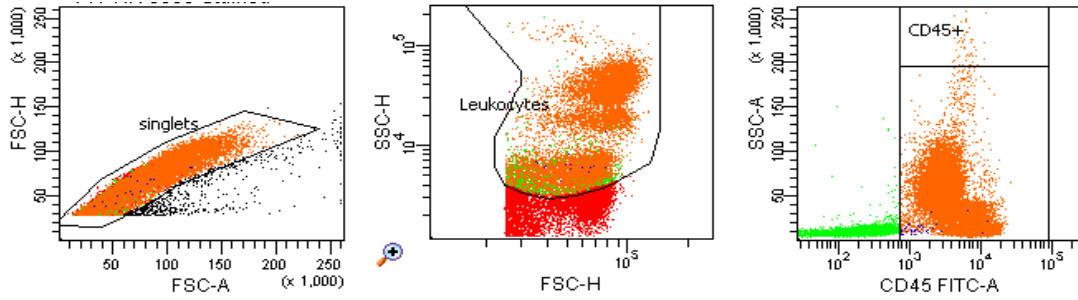
CD34+ in CD45+ population: **0,13 %**

Ref.:

Brocklebank A.M., Sparrow R.L. Enumeration of CD34+cells in cord blood: a variation on a single-platform flow cytometric method based on the ISHAGE gating strategy. *Cytometry2001; 46: 251-261*

Donnenberg, V.S., Griffin, D.L. CD34 Enumeration in the Clinical Laboratory. *ISHAGE guideline*

.....
Signo



Tube: Stained

Population	#Events	%Parent	%Total
■ All Events	198,246	###	100.0
■ singlets	191,920	96.8	96.8
■ Leukocytes	126,127	65.7	63.6
■ CD45+	107,443	85.2	54.2
■ CD34+	144	0.1	0.1

.....
Signo