

Rakvere Haigla labor

Telefon 32 29 071

Analüüsi võtmise kuupäev _____

Kellaeg _____

Patsiendi nimi _____ Vanus _____ Osakond _____ Palat _____

Isikukood Suunav arst _____ Telefon _____**KLIINILINE VEREANALÜÜS**

<input type="checkbox"/> Kompleksuuring EDTA-katsut (lilla kork)				
Leukotsüüdid	*10 ⁹ /l	} 66201	<input type="checkbox"/> Leukogramm:	66204
Erütrotsüüdid	*10 ¹² /l		blastsed rakud	%
Hemoglobiin	g/l		müelotsüüdid	%
Hematokritt	%		metamüelotsüüdid	%
MCV	fl		kepptuumsed neutrofiilid	%
MCH	pg		segmenttuumsed neutrofiilid	%
MCHC	g/l		eosinofiilid	%
RDW	%		basofiilid	%
Trombotsüüdid	*10 ⁹ /l		monotsüüdid	%
<input type="checkbox"/> Retikulotsüüdid	%		66203	lümfotsüüdid
<input type="checkbox"/> Erütrotsüütide settekiirus	mm/h	66200	plasmarakud	%
Sodium Citrate 3,2% katsut (must kork)			Leukotsüütide morfoloogia:	
Erütrotsüütide morfoloogia:			Reaktiivsed lümfotsüüdid	
Anisotsütoos			Hüpersegmentatsioon	
Poikilotsütoos			Toksiline teralisus	
Erütrotsüütide värvumine			Pelgeri anomaalia	
Normoblastide esinemine			Gumprecht rakud	

Kuupäev _____

Teostaja allkiri _____

REFERENTSVÄÄRTUSED

Leukotsüüdid	4,1 - 9,7 x 10 ⁹ /l
Erütrotsüüdid	N 4,1 - 5,2 x 10 ¹² /l M 4,5 - 5,7 x 10 ¹² /l
Hemoglobiin	N 121 - 150 g/l M 134 - 170 g/l
Hematokritt	N 37 - 45 % M 40 - 49 %
MCV	82 - 95 fl
MCH	28 -33 pg
MCHC	322 - 356 g/l
RDW	12 - 15 %
Trombotsüüdid	157 - 372 x 10 ⁹ /l
Er. settekiirus (Westergren)	N kuni 19 mm/h M kuni 10 mm/h N ja M üle 70 a. kuni 30 mm/h Lapsed sõltuvalt vanusest kuni 10(15) mm/h