

LABEX KONTROLLBLOD 16 (LOT 1970) Ημ. Λήξης: 20-08-2020

INSTRUMENT		1970Low ΜΕΣΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ	1970Normal ΜΕΣΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ	1970High ΜΕΣΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ
ERMA PCE 210 (3-PART DIFF)				
WBC	10 ⁹ /L	3,2 ± 0.3	9,9 ± 0.6	20,7 ± 2.5
LYMPH#	10 ⁹ /L	1,5 ± 0.3	4,4 ± 0.7	6,9 ± 1.3
MID#	10 ⁹ /L	0,3 ± 0.1	0,7 ± 0.3	0,7 ± 0.5
GRAN#	10 ⁹ /L	1,3 ± 0.3	4,8 ± 0.7	13,1 ± 3.0
LYMPH	%	47,9 ± 10.0	41,0 ± 7.0	33,2 ± 6.0
MID	%	8,9 ± 6.0	9,6 ± 2.9	3,4 ± 2.0
GRAN	%	43,2 ± 8.0	49,4 ± 6.0	63,4 ± 6.0
RBC	10 ¹² /L	2,46 ± 0.15	4,41 ± 0.20	5,06 ± 0.25
HGB	g/dL	6,1 ± 0.3	12,0 ± 0.4	16,2 ± 0.6
HCT	%	20,3 ± 2	38,4 ± 3.0	49,0 ± 4.0
MCV	fL	82,5 ± 6.0	86,5 ± 6.0	96,8 ± 6.0
MCH	pg	24,8 ± 1.5	27,1 ± 1.5	32,0 ± 1.5
MCHC	g/L	30,0 ± 3.0	31,5 ± 2.5	33,1 ± 2,5
RDW	%	13,6 ± 5.0	12,6 ± 5.0	12,6 ± 5.0
PLT	10 ⁹ /L	84 ± 15	223 ± 30	476 ± 60
MPV	fL	9,7 ± 1.5	8,0 ± 1.5	9,4 ± 1.5
SYSMEX KX-21				
WBC	10 ⁹ /L	3,6 ± 0.3	8,9 ± 0.5	20,7 ± 2.5
RBC	10 ¹² /L	2,49 ± 0.15	4,08 ± 0.15	5,06 ± 0.25
HGB	g/dL	7.0 ± 0.3	11,9 ± 0.4	16.2 ± 0.6
HCT	%	21.0 ± 2.0	33,0 ± 2.5	49.0 ± 4.0
MCV	fL	79 ± 6	80,9 ± 3	96.8 ± 6
MCH	pg	28,2 ± 1.5	29,2 ± 2.0	32,0 ± 1.5
MCHC	g/L	35.7 ± 3.0	36,1 ± 3.0	33.1 ± 2.5
RDW	%	13,9 ± 5.0	10,9 ± 2.1	12,6 ± 5.0
PLT	10 ⁹ /L	65 ± 15	214 ± 25	476 ± 60
MPV	fL	8,1 ± 1.5	9,3 ± 2.0	9,4 ± 1.5
WBC	10 ⁹ /L		± 0.7	
RBC	10 ¹² /L		± 0.24	
HGB	g/L		± 5	
HCT	%		± 4.2	
MCV	fL		± 5.0	
MCH	pg		± 2.8	
MCHC	g/L		± 51	
RDW-SD	fL		± 10.0	
RDW-CV	%		± 5.0	
PLT	10 ⁹ /L		± 40	
MPV	fL		± 3.0	

ΠΡΟΣΟΧΗ : ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ

1. Αφήνουμε το φιαλίδιο να αποκτήσει θερμοκρασία περιβάλλοντος.
2. Αναδεύουμε στις παλάμες μας για 20 δευτερόλεπτα (σε όρθια και ανάποδη θέση).
3. Τοποθετούμε στον αναδευτήρα σωληναρίων για 5 λεπτά.
4. Επαναλαμβάνουμε το βήμα 2.
5. Αναδεύουμε 5 φορές με το χέρι (αναστροφές).
6. Αφού γίνει η μέτρηση καθαρίζουμε καλά το χείλος του φιαλιδίου όπως και το εσωτερικό του καπακιού από υπολείμματα.
7. Βάζουμε το πώμα και διατηρούμε το φιαλίδιο στο ψυγείο στους 2° – 8° C.