

**ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ**

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΙΑΤΡΟΣ ΔΗΜΑΔΗΣ ΒΑΣ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΤΗΛ: 210-8020350 ΚΙΝ.6932494007

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:Γ.ΚΟΝΔΥΛΗ 5 ΜΑΡΟΥΣΙ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ

ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ

ΦΥΛΟ

Θήλυ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

4/6/2009

ΚΩΔΙΚΟΣ

11559

Γ Ε Ν Ι Κ Η Ε Ξ Ε Τ Α Σ Η Α Ι Μ Α Τ Ο Σ**ΛΕΥΚΑ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΑ****Τιμές αναφ.****Λευκά**

4.9

4.2 - 10.5 x10³ /μl**Τύπος Λευκών**

%

Απολ.

Ουδετερόφιλα (NEU)

60.5

40 - 75 %

3.1

Ραβδοπύρρηνα

Λεμφοκύτταρα (LYM)

32.1

20 - 45 %

1.5

Εμπύρρηνα ερυθρά

Μονοπύρρηνα (MONO)

7.4

2 - 8 %

0.3

Βλάστες

Ηωσινόφιλα (EOS)

1 - 5 %

Μυελοκύτταρα

Βασεόφιλα (BASO)

0 - 1 %

Κύτταρα λύσεως

Ατυπα Λεμφοκύτταρα

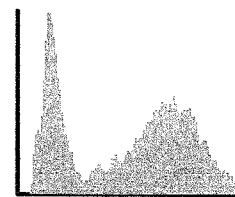
Τοξική κοκκίωση

Ανώριμα μεγάλα κύτταρα

Μεταμυελοκύτταρα

Προμυελοκύτταρα

WBC

**ΕΡΥΘΡΑ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΑ****ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΕΡΥΘΡΩΝ**

Ερυθρά (RBC)

4.41

Ανδ.4,5-6,5 Γυν.3,8-5,8 mil/μL

Ανισοκυττάρωση

Αιμοσφαιρίνη (HGB)

12.6

Ανδ.13,5-18 Γυν.12-16 g/dL

Υποχρωμία

Αιματοκρίτης (HCT)

38.3

Ανδ.40-55 Γυν.35-47 %

Μικροκυττάρωση

Μέσος όγκος ερυ.(MCV)

87

78 - 98 fl

Μακροκυττάρωση

Μέση Περιεκ.αιμο.(MCH)

28.5

27 - 31 pg

Πολυχρωματοφιλία

Μέση πυκν.αιμ. (MCHC)

32.8

32 - 36 g/dL

Βασεόφιλος Σπίξη

Εύρος κατ.ερυθ.(RDW)

13.1

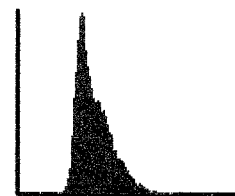
11.5 - 14 CV%

Ποικιλοκυττάρωση

Στοχοκύτταρα

Σχιστοκύτταρα

RBC

**ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ**

Αιμοπετάλια(PLT)

264

150 - 450 /μL

Αιμοπεταλιοκρίτης(PCT)

0.22

0.162-0.346

Μέσος όγκος αιμ. (MPV)

8.5

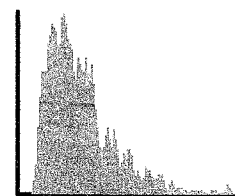
7.2 - 11 fl

Εύρος καταν. αιμ.(PDW)

16.8

15.5-17.5

PLT

**ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

ΤΚΕ

11

Ανδ.<15 Γυν.<20 1h

Δικτυοερυθροκύτταρα

Δικτυοερυθροκύτταρα%

0,4 - 2,5 %

Σχόλια

5/6/2009

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΒΑΣ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΙΑΤΡΟΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
Γ.ΚΟΝΔΥΛΗ 5 - ΜΑΡΟΥΣΙ
ΤΗΛ: 210-8020350 ΚΙΝ: 6932494007
Ο Ιατρός