

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ 2014

ΘΕΜΑ Α

A1

α Δ

β Σ

γ Δ

δ Δ

ε Σ

A2

1 στ

2 ε

3 γ

4 β

5 δ

ΘΕΜΑ Β

B1

Αζωτούχες ενώσεις: πρωτεΐνες του πλάσματος, ουρία, ουρικό οξύ.

Μη αζωτούχες ενώσεις: σάκχαρα, χοληστερίνη, γαλακτικό οξύ.

B2

Από το σχολικό βιβλίο σελ.31 «Τα φυσιολογικά ερυθροκύτταρα... κατανεμημένο».

B3

Από το σχολικό βιβλίο σελ.52 « Η HbF είναι... σελ 53 ... αυτά των ενηλίκων»

ΘΕΜΑ Γ

Γ1

Από το σχολικό βιβλίο σελ 43 «Ο φυσιολογικός αριθμός...(Δικτυοερυθροκυτταρική κρίση)».

Γ2

Μονοπυρήνωση ονομάζεται η αύξηση των μονοπύρηνων μακροφάγων και παρατηρείται:

- Στον αδενικό πυρετό ή λοιμώδης μονοπυρήνωση.
- Σε ορισμένα λοιμώδη νοσήματα, όπως η φυματίωση, ελονοσία και αλλού.

Γ3

Από το σχολικό βιβλίο σελ 111 «Η αφαίρεση μιας μονάδας... η αιμοληψία διακόπτεται»

ΘΕΜΑ Δ

Δ1

Παράγωγα αίματος:

Ολικό αίμα, συμπυκνωμένα ερυθρά, λευκά αιμοσφαίρια, αιμοπετάλια, πλάσμα, ινωδογόνο, παράγοντες πήξης, γ-σφαιρίνες, λευκωματίνη(Human Albumin).

Δ2

Από το σχολικό βιβλίο σελ.87 α) Έντυπο Δελτίο Αίτησης Αίματος....ε)διασταύρωση και σελ 88 «Μαζί με το Έντυπο Δελτίο Αίτησης Αίματος ημερομηνία αιμοληψίας του δείγματος».

Δ3

Από το σχολικό βιβλίο σελ 76 « Όταν τα επίπεδα αιμοσφαιρίνης ...Ολικού όγκου αίματος».