

Σημείωση! Πατήστε πάνω στην ανάλυση που σας ενδιαφέρει. Το παράθυρο που θα ανοίξει περιέχει τον πίνακα με τις τιμές αναφοράς, για την επιλεγμένη ανάλυση.

[ΑΛΔΟΣΤΕΡΩΝΗ](#)
[ΑΛΦΑ ΦΕΤΟΠΡΩΤΕΪΝΗ](#)

[ΑΛΔΟΣΤΕΡΩΝΗ ΟΥΡΩΝ 24ώρου](#) [ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΟΥΡΩΝ](#)

[ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ](#)
[ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΤΡΙΩΘΥΡΟΝΙΝΗ \(rT3\)](#)
[ΒΑΝΙΛΟΜΑΝΔΕΛΙΚΟ ΟΞΥ \(VMA\)](#)
[ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΕΔΙΟΝΗ \(Δ4\)](#)
[Βήτα -ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ ΧΟΡΙΑΚΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΦΙΝΗΣ \(β-HCG\)](#) [ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ](#)
[ΓΛΥΚΑΓΟΝΗ](#)
[3α -ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΙΟ ΤΗΣ ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΕΔΙΟΛΗΣ](#)

[ΔΕΟΞΥΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΩΝΗ \(DOC\)](#)
[ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Ε](#)

[ΙΙ-ΔΕΟΞΥΚΟΡΤΙΖΟΛΗ](#)
[ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ \(TSH\)](#)
[ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ \(F\)](#)
[ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ](#)

[ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ ΟΥΡΩΝ](#)
[17 ΚΕΤΟΓΟΝΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ \(17 KGS\)](#)

[ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗ \(E2\)](#)
[17 - ΚΕΤΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ \(17 KS\)](#)

[ΟΙΣΤΡΙΟΛΗ \(E3\)](#)
[ΟΙΣΤΡΙΟΝΗ \(E1\)](#)

[ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΩΝΗ](#)
[ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΟ ΓΑΛΑΚΤΟΓΟΝΟ](#)

[ΣΩΜΑΤΟΜΕΔΙΝΗ C \(IGF1\)](#)
[ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗ](#)

[ΣΙΔΗΡΟΣ \(Fe\)](#)
[17 - ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΓΕΣΤΕΡΩΝΗ](#)

[ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ \(T3\)](#)
[ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΩΝΗ](#)

ΩΧΡΙΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ (LH)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

□

< 1 έτους

1-6 ετών

7-16 ετών

RBC

εΚ

./

Κ.Κ.Χ

3,8 – 5,2

3,9 – 5,3

4,0 – 5,2

MCV

κυβ.μικρά

73 – 87

70 – 84

73 - 87

MCH

μμ g

24 – 30

23 – 29

24 – 30

MCHC

g/100ml

32 – 36

31 – 35

32 -36

RDW-CV

%

11,5 – 14,5

11,5 – 14,5

11,5 – 14,5

ΒΑΡ: Τιμές Αναφοράς

ΟΣΤΙΚΟ ΚΛΑΣΜΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ

Φύλο

Ηλικία

Εύρος

U/L

Κορίτσια

0 - 2

81 - 142

Κορίτσια

3 - 8

70 - 139

Κορίτσια

9 - 12

66 - 137

Κορίτσια

13 - 17

8 - 82

Γυναίκες

18 - 25

6 - 34

Γυναίκες

25 – 44 (πρό εμμηνόπαυσης)

11,6 – 29,6

Γυναίκες

>45 μετά εμμηνόπαυση

14,2 – 42,7

Αγόρια

0 - 2

62 - 132

Αγόρια

3 - 9

63 - 135

Αγόρια

10 - 14

58 - 140

Αγόρια

15 - 18

30 - 89

Ανδρες

18 - 25

10 - 45

Ανδρες

>25

15,0 – 41,3

Τιμές Αρ	Αναφοράς
-------------	----------

ΑΡΙΘΜΟΣ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ

< 1 έτους

1-6 ετών

7-16 ετών

Ενήλικες

5000-19000

Κ.Κ.Χ.

5000-15000

Κ.Κ.Χ.

4800-10800

Κ.Κ.Χ.

4000-10000

Κ.Κ.Χ.

Κλασματικός διαχωρισμός πορφυρινών ν ερυθροκυττάρων

Πρωτοπορφυρίνη 10-60 µg/dL

Κοπροπορφυρίνες ≤ 2 µg/dL

Ουροπορφυρίνες ≤ 2 µg/dL

Επτακαρβοξυλοπορφυρίνες ≤ 1 µg/dL

Εξακαρβοξυλοπορφυρίνες ≤ 1 µg/dL

Πεντακαρβοξυλοπορφυρίνες ≤ 1 µg/dL

Κλασματικός διαχωρισμός πορφυρινών ν πλάσματος

Ουροπορφυρίνες ≤ 1 µg/dL

Επτακαρβοξυλοπορφυρίνες ≤ 1 µg/dL

Εξακαρβοξυλοπορφυρίνες ≤ 1 µg/dL

Πεντακαρβοξυλοπορφυρίνες ≤ 1 µg/dL

Κοπροπορφυρίνες ≤ 1 µg/dL

Πρωτοπορφυρίνες ≤ 1 µg/dL

Ολικές πορφυρίνες ≤ 1 µg/dL

Κλασματικός διαχωρισμός πορφυρινών ν κοπράνων 24ώ ρων

Κοπροπορφυρίνες ≤ 200 µg / 24 ώρες

Πρωτοπορφυρίνες ≤ 1.500 µg / 24 ώρες

Ουροπορφυρίνες ≤ 1.000 µg / 24 ώρες

Κλασματικός διαχωρισμός πορφυρινών ν ούρων

Ουροπορφυρίνες (οκτακαρβόξυλο)

Ανδρες: ≤ 46 µg / 24 h

Γυναίκες: ≤ 22 µg / 24 h

Επτακαρβοξυλοπορφυρίνες

Ανδρες: ≤ 13 µg / 24 h

Γυναίκες: ≤ 9 µg / 24 h

Εξακαρβοξυλοπορφυρίνες

Ανδρες: ≤ 5 µg / 24 h

Γυναίκες: ≤ 4 µg / 24 h

Πεντακαρβοξυλοπορφυρίνες

Άνδρες: $\leq 4 \mu\text{g} / 24 \text{ h}$

Γυναίκες: $\leq 3 \mu\text{g} / 24 \text{ h}$

Κοπροπορφυρίνες (τετρακαρβόξυλο)

Άνδρες: $\leq 96 \mu\text{g} / 24 \text{ h}$

Γυναίκες: $\leq 60 \mu\text{g} / 24 \text{ h}$

Πορφοχολινογόνο

Φυσιολογικό: $\leq 1,5 \text{ mg} / 24 \text{ h}$

Οριακό: $1,6\text{-}2,0 \text{ mg} / 24 \text{ h}$

Παθολογικό: $> 2,0 \text{ mg} / 24 \text{ h}$