

TSH

Ορός

0,35 - 5,50 $\mu\text{UI/ml}$

T3

Ορός

0,60 - 1,81 ng/ml

T4

Ορός

41,3 - 162,5 mmol/l

FT3

Ορός

3,5 - 6,5 pmol/l

FT4

Ορός

11,5 - 22,7 pmol/l

FT1 (Υπολογιστική)

Ορός

1,2 - 4,5

FSH

Ορός

Ανδρες:	1,6 - 11,0 mUI/ml
Γυναίκες: Παραγωγική φάση	3,3 - 11,3 mUI/ml
Πρωθυλακιορρηξία	5,0 - 16,0 mUI/ml
Ωοθυλακική φάση	5,2 - 20,4 mUI/ml
Εκκριτική	1,8 - 8,2 mUI/ml

LH

Ορός

Ανδρες:	0,8 - 6,1 mUI/ml
Γυναίκες: Παραγωγική φάση	1,6 - 7,9 mUI/ml
Πρωθυλακιορρηξία	7,7 - 23,1 mUI/ml
Ωορρηξία εκκριτική	0,7 - 9,9 mUI/ml
Εμμηνόπαυση	13,2 - 42,7 mUI/ml

PRL Προλακτίνη

Ορός

Ανδρες:	45 - 375 $\mu\text{U/ml}$
Γυναίκες:	56 - 619 $\mu\text{U/ml}$
Εγκυμοσύνη	206 - 4420 $\mu\text{U/ml}$
Μετεμμηνόπαυση	38 - 4 $\mu\text{U/ml}$

PRG Προγεστερόνη	Ορός	Ανδρες Γυναίκες ωοθυλακική φάση ωχρινική εμμηνόπαυση	0,28 - 1,22 ng/ml 0,15 - 1,4 ng/ml 3,34 - 25,5 ng/ml 0 - 0,73 ng/ml
Οιστριόλη E3	Ορός		< 2 ng/ml
Οιστραδιόλη E2	Ορός	Ανδρες: Γυναίκες: ωοθυλακική φάση ωορρηξία ωχρινική φάση εμμηνόπαυση	0,1 - 52 pg/ml 11 - 165 pg/ml 146 - 526 pg/ml 33 - 196 pg/ml 1 - 37 pg/ml
Οιστρόνη E1	Ορός	Ανδρες Γυναίκες παραγωγική φάση ωορρηξία εκκριτική φάση εμμηνόπαυση	1,5 - 6,5 pg/ml 1,5 - 15,0 pg/ml 15,0 - 40,0 pg/ml 1,5 - 20,0 pg/ml 1,5 - 5,5 pg/ml
TBG σφαιρίνη	Ορός	Παιδιά: 10 -15 ετών Ενήλικες:	2,10 - 4,60 mg/dl 1,50 - 3,40 mg/dl
TG θυρεοσφαιρίνη	Ορός		0 - 85 ng/ml μετά από θυρεοειδεκτομή 0 - 5 ng/ml
Αντιθυρεοσφαιρινικά αντισώματα (Tanned RBC agglutination)	Ορός		(-) Αρνητικά
Αντιμικροσωμιακά αντισώματα (Tanned RBC agglutination)	Ορός		(-) Αρνητικά
Anti-TPO	Ορός		<100 IU/ml
TSI	Ορός		<15%

PTH	Ορός		11 - 79 pg/ml
β-χοριακή γοναδοτροπίνη	Ορός		
Τεστοστερόνη	Ορός	Ανδρες Γυναίκες	241 - 827 ng/ml 14 - 76 ng/ml
Τεστοστερόνη ελεύθερη	Ορός	Ανδρες Γυναίκες αντισύλληψη εμμηνόπαυση	12,00 - 40,00 pg/ml 0,50 - 38,00 pg/ml 0,20 - 1,70 pg/ml 0,14 - 1,80 pg/ml
Καλιτονίνη	Ορός		0 - 70 pg/ml
Οστεοκαλσίνη	Ορός	Ανδρες 20 - 30 χρ. 31 - 40 χρ. 41 - 50 χρ. 51 - 60 χρ. 61 - 70 χρ. Γυναίκες 20 - 30 χρ. 31 - 40 χρ. 41 - 50 χρ. 51 - 60 χρ. 61 - 70 χρ.	11,3 - 37,0 ng/ml 10,7 - 34,1 ng/ml 5,2 - 34,5 ng/ml 6,3 - 30,7 ng/ml 8,8 - 29,7 ng/ml 8,8 - 39,4 ng/ml 7,7 - 31,9 ng/ml 8,0 - 36,0 ng/ml 8,0 - 50,5 ng/ml 12,9 - 55,9 ng/ml
DHEA	Ορός	Ανδρες Γυναίκες εγκυμοσύνη	1,5 - 6,5 ng/ml 1,8 - 7,8 ng/ml 0,5 - 12,5 ng/ml
DHEA	Ορός	Παιδιά:	1,0 - 3,0 ng/ml
DHEA-S	Ορός	Ανδρες Γυναίκες εγκυμοσύνη	1,5 - 6,5 ng/ml 1,8 - 7,8 ng/ml 0,5 - 12,5 ng/ml
17-OHPRG	Ορός	Ανδρες Γυναίκες: ωθηλακική φάση εκκριτική φάση εμμηνόπαυση	0,4 - 3,2 ng/ml 0,1 - 1,2 ng/ml 1,0 - 4,0 ng/ml 0,1 - 0,5 ng/ml
Ρενίνη	Πλάσμα	Ενήλικες: Ύπτια θέση Όρθια θέση	2,4 - 21,9 ng/ml/h 3,5 - 65,5 ng/ml/h
SHBG-σφαιρίνη	Ορός	Ανδρες Γυναίκες	0,6 - 4,7 mg/L 1,2 - 7,7 mg/L

Δ4 ανδροστενδιόνη	Ορός	Άνδρες: Γυναίκες:	75 - 305 ng/dl 65 - 275 ng/dl
Αλδοστερόνη	Ορός	Ύπτια θέση Όρθια θέση	2 - 16 3 - 31
Αντιδιουρητική ορμόνη	Ορός		< 8 prg/ml
ACTH	Ορός	8:00 π.μ. 18:00 μ.μ.	8 - 65 pg/ml 7 - 30 pg/ml
Ινσουλίνη	Ορός		< 65 χρ. 5 - 25 mU/m > 65 χρ. 5 - 35 mU/ml
Κορτιζόλη	Ορός	8:00 π.μ. 20:00 μ.μ.	4,3 - 22,4 ng/dl 3,1 - 16,6 ng/dl
Αδρεναλίνη	Ορός	Ύπτια Όρθια	10 - 110 pg/ml 20 - 140 pg/ml
Νοραδρεναλίνη	Ορός		0,12 - 0,7 ng/ml
hGH αυξητική ορμόνη	Ορός	Άνδρες Παιδιά Γυναίκες	< 5 ng/ml < 15 ng/ml < 10 ng/ml
DHT	Ορός	Άνδρες Γυναίκες	30 - 85 ngr/dl 4 - 22 ngr/dl
Γαστρίνη	Ορός		< 100 prg/ml
Βιταμίνη D3	Ορός		25 - 45 prg/ml
A-Test	Ορός		(-) Αρνητικό
Τεστ κυήσεως	Ορός		(-) Αρνητικό
Σωματομεδίνη C	Ορός		40 - 180 ng/ml
Διπλό Test			
3α-Diol-G	Ορός	Άνδρες Γυναίκες	280 - 1900 ng/dl 60 - 450 ng/dl

β-χοριακή ούρων 24ω

Ούρα 24ω

Μη εγκυμοσύνη

0 - 25 mIU/ml

Πρεγναδιόλη ούρων 24ω

Ούρα 24ω

Ανδρες
Γυναίκες:
ωοθυλακική φάση
εκκριτική φάση
εμμηνόπαυση0,6 - 1,5 mg/24h
< 1,0 mg/24h
2 - 7 mg/24h
0,2 - 1 mg/24h

Οιστρογόνα ούρων 24ω

Ούρα 24ω

Ανδρες
Γυναίκες:
ωοθυλακική φάση
ωορρηξία
εκκριτική φάση
εμμηνόπαυση5 - 25 mg/24h
5 - 25 mg/24h
28 - 100 mg/24h
22 - 80 mg/24h
< 10 mg/24h

LH ούρων

Ούρα 24ω

Γυναίκες:
ωοθυλακική φάση13 - 60 IU/24h
7 - 23 IU/24h

Αλδοστερόνη ούρων 24ω

Ούρα 24ω

5 - 24 mg/24h

Κορτιζόλη ούρων 24ω

Ούρα 24ω

9 - 53 mg/24h

17-KS 24ω (Χρωματογραφία στήλης)

Ούρα 24ω

Παιδιά: 0 - 12 μηνών:

0,0 - 1,0 mg/24h

1 - 5 ετών:

1,0 - 2,0 mg/24h

6 - 10 ετών:

Ανδρες:

1,0 - 4,4 mg/24h

Γυναίκες:

1,4 - 3,9 mg/24h

11 - 12 ετών:

Ανδρες:

1,3 - 8,5 mg/24h

Γυναίκες:

3,8 - 9,5 mg/24h

13 - 16 ετών:

Ανδρες:

3,4 - 9,8 mg/24h

Γυναίκες:

4,5 - 17,1 mg/24h

17 - 50 ετών:

Ανδρες:

5,3 - 17,6 mg/24h

Γυναίκες:

4,4 - 14,2 mg/24h

> 50 ετών:

Ανδρες:

4,1 - 12,1 mg/24h

Γυναίκες:

3,2 - 10,6 mg/24h

17 OHCS (Χρωματογραφία ούρων)

Ούρα 24ω

Νεογέννητα:

0,5 - 1,0 mg/24h

Παιδιά:

1,0 - 5,6 mg/24h

Ανδρες:

3,0 - 10,0 mg/24h

Γυναίκες:

2,0 - 8,0 mg/24h