

Θυλακιοτρόπος ορμόνη (FSH)	Ορός	Άνδρες Γυναίκες Παραγωγική φάση Πρωθυλακιορρηξία Ωθυλακική φάση Εκκριτική φάση	1,6 - 11,0mU/ml 3,3 - 11,3mU/ml 5,0 - 16,0mU/ml 5,2 - 20,4mU/ml 1,8 - 8,2mU/ml
Ωχρινοτρόπος ορμόνη (LH)	Ορός ή πλάσμα	Άνδρες Γυναίκες Παραγωγική φάση Πρωθυλακιορρηξία Ωορρηξία Εκκριτική φάση Εμμηνόπαυση	0,8 - 3,1 mU/ml 0,8 - 6,1 mU/ml 7,7 - 23,1 mU/ml 13,2 - 82,7 mU/ml 0,7 - 9,9 mU/ml 13,2 - 45,7 mU/ml
Προλακτίνη (PRL)	Ορός	Άνδρες: Γυναίκες: Εγκυμοσύνη: Μετεμμηνόπαυση:	45 - 375 μU/ml 56 - 619 μU/ml 206 - 4420 μU/ml 38 - 430 μU/ml
Προγεστερόνη (PRG)	Ορός ή πλάσμα (EDTA, ηπαρίνη)	Ωθυλακική φάση: Ωχρινική φάση: Εμμηνόπαυση: Εγκυμοσύνη:	0,15 - 1,4 ng/ml 3,34 - 25,56ng/ml 0 - 0,73ng/ml 1 τρίμηνο 11,22 - 90,0ng/ml 2 τρίμηνο 25,55 - 89,4ng/ml 3 τρίμηνο 48,40 - 422,5ng/ml
Οιστρόνη (E1, O1)	Ορός ή πλάσμα (EDTA)	Άνδρες: Γυναίκες:	Προεφηβική ηλικία < 25 pg/ml Ενήλικες < 65 pg/ml Προεφηβική ηλικία < 25 pg/ml Παραγωγική φάση < 150 pg/ml Ωορρηξία 100 -250 pg/ml Εκκριτική φάση < 200 pg/ml Εμμηνόπαυση <55 pg/ml
Δ4 - Ανδροστενδιόλη (Δ4A)	Ορός	Παιδιά: Άνδρες: Γυναίκες: Εμμηνόπαυση:	10,0 - 50,0 ng/dl 60 - 270 ng/dl 50 - 270 ng/dl 0 - 10 ng/dl
3α - Γλυκορουνίδιο ανδροστενεδιόλης (3α - diol G)	Ορός ή πλάσμα (EDTA)	Άνδρες Γυναίκες προεμμηνοπαυσιακές	3,4 - 22,0 ng/ml 0,5 - 5,4 ng/ml
Δεϋδροεπιανδροστερόνη (DHEA)	Ορός	Εγκυμοσύνη: Παιδιά:	1,8 - 7,8 ng/ml 0,5 - 12,5 ng/ml 1,0 - 3,0 ng/ml
Δεϋδροεπιανδροστερόνη θεική (DHEAS)	Ορός ή πλάσμα (EDta, ηπαρίνη)	Άνδρες: Γυναίκες: Εμμηνόπαυση:	100 - 500 μgr/dl 50 - 430 μgr/dl 25 - 190 μgr/dl
Διϋδροτεστοστερόνη (DHT)	Ορός	Άνδρες 15 - 49 ετών: Άνδρες > 50 ετών: Γυναίκες 15 - 49 ετών: Γυναίκες > 50 ετών:	155 - 553 pg/ml 36 - 573 pg/ml 5,5 - 170 pg/ml 4 - 71 pg/ml
Οιστραδιόλη (E2)	Ορός	Ωθυλακική φάση: Ωορρηξία: Ωχρινική φάση: Εμμηνόπαυση:	11 - 165 pg/ml 146 - 526 pg/ml 33 - 196 pg/ml 1 - 37 pg/ml

Οιστριόλη ολική (E3) T.E.P.	Ορός ή πλάσμα (EDTA)	<p>Εβδομάδες μετά</p> <table border="1"> <tr><td>17η</td><td>14 - 27 ng/ml</td><td>28η</td><td>38 - 127</td></tr> <tr><td>18η</td><td>14 - 51</td><td>29η</td><td>45 - 146</td></tr> <tr><td>19η</td><td>26 - 52</td><td>30η</td><td>45 - 160</td></tr> <tr><td>20η</td><td>27 - 53</td><td>31η</td><td>50 - 170</td></tr> <tr><td>21η</td><td>24 - 66</td><td>32η</td><td>46 - 175</td></tr> <tr><td>22η</td><td>25 - 58</td><td>33η</td><td>60 - 180</td></tr> <tr><td>23η</td><td>27 - 70</td><td>34η</td><td>60 - 190</td></tr> <tr><td>24η</td><td>28 - 75</td><td>35η</td><td>65 - 200</td></tr> <tr><td>25η</td><td>29 - 84</td><td>36η</td><td>74 - 210</td></tr> <tr><td>26η</td><td>41 - 105</td><td>37η</td><td>90 - 234</td></tr> <tr><td>27η</td><td>41 - 110</td><td>38η</td><td>101 - 288</td></tr> </table>	17η	14 - 27 ng/ml	28η	38 - 127	18η	14 - 51	29η	45 - 146	19η	26 - 52	30η	45 - 160	20η	27 - 53	31η	50 - 170	21η	24 - 66	32η	46 - 175	22η	25 - 58	33η	60 - 180	23η	27 - 70	34η	60 - 190	24η	28 - 75	35η	65 - 200	25η	29 - 84	36η	74 - 210	26η	41 - 105	37η	90 - 234	27η	41 - 110	38η	101 - 288
17η	14 - 27 ng/ml	28η	38 - 127																																											
18η	14 - 51	29η	45 - 146																																											
19η	26 - 52	30η	45 - 160																																											
20η	27 - 53	31η	50 - 170																																											
21η	24 - 66	32η	46 - 175																																											
22η	25 - 58	33η	60 - 180																																											
23η	27 - 70	34η	60 - 190																																											
24η	28 - 75	35η	65 - 200																																											
25η	29 - 84	36η	74 - 210																																											
26η	41 - 105	37η	90 - 234																																											
27η	41 - 110	38η	101 - 288																																											
Ολικά οιστρογόνα ορού	Ορός ή πλάσμα (EDTA)	<table border="1"> <tr> <td>Ηλικία</td> <td>Άνδρες</td> <td>Γυναίκες</td> </tr> <tr> <td>11 - 12 ετών</td> <td>7 - 46 pg/ml</td> <td>8 - 111</td> </tr> <tr> <td>13 - 14</td> <td>7 - 62 pg/ml</td> <td>20 - 154</td> </tr> <tr> <td>15 - 16</td> <td>10 - 66 pg/ml</td> <td>41 - 157</td> </tr> <tr> <td>> 17</td> <td>29 - 127 pg/ml</td> <td>35 - 197</td> </tr> <tr> <td>Παραγωγική φάση:</td> <td></td> <td>30 - 250</td> </tr> <tr> <td>Οορρηξία:</td> <td></td> <td>200 - 650</td> </tr> <tr> <td>Εκκριτική φάση:</td> <td></td> <td>50 - 350</td> </tr> <tr> <td>Εμμηνόπαυση:</td> <td></td> <td>< 73</td> </tr> </table>	Ηλικία	Άνδρες	Γυναίκες	11 - 12 ετών	7 - 46 pg/ml	8 - 111	13 - 14	7 - 62 pg/ml	20 - 154	15 - 16	10 - 66 pg/ml	41 - 157	> 17	29 - 127 pg/ml	35 - 197	Παραγωγική φάση:		30 - 250	Οορρηξία:		200 - 650	Εκκριτική φάση:		50 - 350	Εμμηνόπαυση:		< 73																	
Ηλικία	Άνδρες	Γυναίκες																																												
11 - 12 ετών	7 - 46 pg/ml	8 - 111																																												
13 - 14	7 - 62 pg/ml	20 - 154																																												
15 - 16	10 - 66 pg/ml	41 - 157																																												
> 17	29 - 127 pg/ml	35 - 197																																												
Παραγωγική φάση:		30 - 250																																												
Οορρηξία:		200 - 650																																												
Εκκριτική φάση:		50 - 350																																												
Εμμηνόπαυση:		< 73																																												
Δεσμευτική σφαιρίνη φυλετικών ορμονών (SHBG)	Ορός	<table border="1"> <tr> <td>Άνδρες:</td> <td>13 - 71 nmol/L</td> </tr> <tr> <td>Γυναίκες:</td> <td>18 - 114 nmol/L</td> </tr> <tr> <td>Γυναίκες με αντισύλληψη:</td> <td>56 - 159 nmol/L</td> </tr> <tr> <td>Εμμηνόπαυση:</td> <td>80 - 120 nmol/L</td> </tr> </table>	Άνδρες:	13 - 71 nmol/L	Γυναίκες:	18 - 114 nmol/L	Γυναίκες με αντισύλληψη:	56 - 159 nmol/L	Εμμηνόπαυση:	80 - 120 nmol/L																																				
Άνδρες:	13 - 71 nmol/L																																													
Γυναίκες:	18 - 114 nmol/L																																													
Γυναίκες με αντισύλληψη:	56 - 159 nmol/L																																													
Εμμηνόπαυση:	80 - 120 nmol/L																																													
Τεστοστερόνη (Te)	Ορός	<table border="1"> <tr> <td>Άνδρες:</td> <td>242 - 827 ng/dl</td> </tr> <tr> <td>Γυναίκες:</td> <td>14 - 76 ng/dl</td> </tr> </table>	Άνδρες:	242 - 827 ng/dl	Γυναίκες:	14 - 76 ng/dl																																								
Άνδρες:	242 - 827 ng/dl																																													
Γυναίκες:	14 - 76 ng/dl																																													
Τεστοστερόνη ελεύθερη (FTe)	Ορός	<table border="1"> <tr> <td>Άνδρες:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>19 - 50 ετών</td> <td>8,7 - 54,7 pg/ml</td> </tr> <tr> <td>50 - 59</td> <td>7,7 - 48,5 pg/ml</td> </tr> <tr> <td>> 60</td> <td>6,6 - 35 pg/ml</td> </tr> <tr> <td>Γυναίκες:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Παραγωγική φάση:</td> <td>0,15 - 3,17 pg/ml</td> </tr> <tr> <td>Εκκριτική φάση:</td> <td>0,46 - 2,48 pg/ml</td> </tr> <tr> <td>Με αντισύλληψη:</td> <td>0,55 - 2,0 pg/ml</td> </tr> <tr> <td>Εμμηνόπαυση:</td> <td>0,29 - 1,73 pg/ml</td> </tr> </table>	Άνδρες:		19 - 50 ετών	8,7 - 54,7 pg/ml	50 - 59	7,7 - 48,5 pg/ml	> 60	6,6 - 35 pg/ml	Γυναίκες:		Παραγωγική φάση:	0,15 - 3,17 pg/ml	Εκκριτική φάση:	0,46 - 2,48 pg/ml	Με αντισύλληψη:	0,55 - 2,0 pg/ml	Εμμηνόπαυση:	0,29 - 1,73 pg/ml																										
Άνδρες:																																														
19 - 50 ετών	8,7 - 54,7 pg/ml																																													
50 - 59	7,7 - 48,5 pg/ml																																													
> 60	6,6 - 35 pg/ml																																													
Γυναίκες:																																														
Παραγωγική φάση:	0,15 - 3,17 pg/ml																																													
Εκκριτική φάση:	0,46 - 2,48 pg/ml																																													
Με αντισύλληψη:	0,55 - 2,0 pg/ml																																													
Εμμηνόπαυση:	0,29 - 1,73 pg/ml																																													
17 - Υδροξυπρογεστερόνη (17 - OH - PRG)	Ορός	<table border="1"> <tr> <td>Άνδρες:</td> <td>0,3 - 3,3 ng/ml</td> </tr> <tr> <td>Γυναίκες:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Παραγωγική φάση:</td> <td>0,1 - 1,1 ng/ml</td> </tr> <tr> <td>Εκκριτική φάση:</td> <td>1,0 - 4,0 ng/ml</td> </tr> <tr> <td>Εμμηνόπαυση:</td> <td>0,1 - 0,7 ng/ml</td> </tr> <tr> <td>Αντισύλληψη:</td> <td>0,2 - 1,1 ng/ml</td> </tr> </table>	Άνδρες:	0,3 - 3,3 ng/ml	Γυναίκες:		Παραγωγική φάση:	0,1 - 1,1 ng/ml	Εκκριτική φάση:	1,0 - 4,0 ng/ml	Εμμηνόπαυση:	0,1 - 0,7 ng/ml	Αντισύλληψη:	0,2 - 1,1 ng/ml																																
Άνδρες:	0,3 - 3,3 ng/ml																																													
Γυναίκες:																																														
Παραγωγική φάση:	0,1 - 1,1 ng/ml																																													
Εκκριτική φάση:	1,0 - 4,0 ng/ml																																													
Εμμηνόπαυση:	0,1 - 0,7 ng/ml																																													
Αντισύλληψη:	0,2 - 1,1 ng/ml																																													
β - Υπομονάδα χοριακής γοναδοτροπίνης (β - HCG)	Ορός	<table border="1"> <tr> <td>Αρνητικό:</td> <td>0 - 5 mIU/ml</td> </tr> <tr> <td>Κύηση</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1η εβδομάδα</td> <td>5 - 50 mIU/ml</td> </tr> <tr> <td>2η</td> <td>20 - 500 mIU/ml</td> </tr> <tr> <td>3η</td> <td>500 - 5000 mIU/ml</td> </tr> <tr> <td>4η</td> <td>3000 - 19000 mIU/ml</td> </tr> <tr> <td>8η</td> <td>14000 - 169000 mIU/ml</td> </tr> <tr> <td>12η</td> <td>16000 - 160000 mIU/ml</td> </tr> </table>	Αρνητικό:	0 - 5 mIU/ml	Κύηση		1η εβδομάδα	5 - 50 mIU/ml	2η	20 - 500 mIU/ml	3η	500 - 5000 mIU/ml	4η	3000 - 19000 mIU/ml	8η	14000 - 169000 mIU/ml	12η	16000 - 160000 mIU/ml																												
Αρνητικό:	0 - 5 mIU/ml																																													
Κύηση																																														
1η εβδομάδα	5 - 50 mIU/ml																																													
2η	20 - 500 mIU/ml																																													
3η	500 - 5000 mIU/ml																																													
4η	3000 - 19000 mIU/ml																																													
8η	14000 - 169000 mIU/ml																																													
12η	16000 - 160000 mIU/ml																																													