

Καρκινικό αντιγόνο Ca125	ορός ή πλάσμα (EDTA)	< 35 U/ml															
Καρκινικό αντιγόνο Ca15-3	ορός ή πλάσμα (EDTA)	< 25 U/ml															
Καρκινικό αντιγόνο Ca 19-9	ορός ή πλάσμα	< 37 U/ml															
Καρκινικό αντιγόνο Ca242	ορός ή πλάσμα	< 20 U/ml															
Καρκινικό αντιγόνο Ca50	ορός ή πλάσμα	< 30 U/ml															
Καρκινικό αντιγόνο Ca72-4	ορός ή πλάσμα	< 6 U/ml															
Καρκινικό αντιγόνο GYFRA21-1	ορός ή πλάσμα	< 3,6 ng/ml															
α - Εμβρυϊκή σφαιρίνη (αFp)	ορός ή πλάσμα	< 8 ng/ml															
Ειδική νευρωνική ενολάση (NSE)	ορός	<15 ng/ml															
Θυρεοσφαιρίνη (Tg)	ορός ή πλάσμα (EDTA, ηπαρίνη)	0 - 85 ng/ml μετά από θυρεοειδεκτομή 0 - 5 ng/ml															
β2 -Μικροσφαιρίνη ορού (β2-M)	ορός																
Καλσιτονίνη (CT)	ορός ή πλάσμα (EDTA)	0 - 70 pg/ml															
Πεπτίδιο C (C-Peptide)	ορός ή πλάσμα (EDTA)	0,4 - 4,4 ng/ml															
Πολυπεπτιδικό αντιγόνο ιστών (TPA)	ορός ή πλάσμα (EDTA)	0 - 90 U/L															
Ειδικό προστατικό αντιγόνο (PSA)	ορός ή πλάσμα																
Ελεύθερο προστατικό αντιγόνο (F PSA)	ορός ή πλάσμα																
5-Υδροξυ-ινδολο-οξεικό οξύ (5HIAA)	ούρα 24ώρου	0 - 15 mg/24h															
Σωματομεδίνη C (Sm-C, IgF-1) ng/ml	ορός ή πλάσμα (EDTA)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tanner Stage I</th> <th>Άνδρες</th> <th>Γυναίκες</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>109 - 485 ng/ml</td> <td>20 - 470</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>174 - 512 ng/ml</td> <td>86 - 695 ng/ml</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>230 - 818 ng/ml</td> <td>292 - 883 ng/ml</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>396 - 776 ng/ml</td> <td>394 - 92 ng/ml</td> </tr> </tbody> </table>	Tanner Stage I	Άνδρες	Γυναίκες		109 - 485 ng/ml	20 - 470	I	174 - 512 ng/ml	86 - 695 ng/ml	II	230 - 818 ng/ml	292 - 883 ng/ml	IV	396 - 776 ng/ml	394 - 92 ng/ml
Tanner Stage I	Άνδρες	Γυναίκες															
	109 - 485 ng/ml	20 - 470															
I	174 - 512 ng/ml	86 - 695 ng/ml															
II	230 - 818 ng/ml	292 - 883 ng/ml															
IV	396 - 776 ng/ml	394 - 92 ng/ml															