

Αλκαλική φωσφατάση (ALP)	ορός	Ενήλικες 50 - 136 U/L Παιδιά 3 - 15 ετών 250 - 775 U/L																		
Οστικό κλάσμα αλκαλικής φωσφατάσης (BSAP)	ορός	40 - 75%																		
Οστεοκαλσίνη (BGP)	ορός ή πλάσμα (EDTA, ηπαρίνη)	<table border="0"> <tr> <td>Ηλικία</td> <td>Άνδρες</td> </tr> <tr> <td>< 60 ετών</td> <td>9,9 - 27,0 ng/ml</td> </tr> <tr> <td>60 - 69</td> <td>10,4 - 30,6 ng/ml</td> </tr> <tr> <td>70 - 79</td> <td>6,9 - 28,6 ng/ml</td> </tr> <tr> <td>Ηλικία</td> <td>Γυναίκες</td> </tr> <tr> <td>40 - 50 ετών</td> <td>6,8 - 18,3 ng/ml</td> </tr> <tr> <td>50 - 59</td> <td>9,7 - 30,2 ng/ml</td> </tr> <tr> <td>60 - 69</td> <td>9,1 - 41,2 ng/ml</td> </tr> <tr> <td>70 - 79</td> <td>10,6 - 63,4 ng/ml</td> </tr> </table>	Ηλικία	Άνδρες	< 60 ετών	9,9 - 27,0 ng/ml	60 - 69	10,4 - 30,6 ng/ml	70 - 79	6,9 - 28,6 ng/ml	Ηλικία	Γυναίκες	40 - 50 ετών	6,8 - 18,3 ng/ml	50 - 59	9,7 - 30,2 ng/ml	60 - 69	9,1 - 41,2 ng/ml	70 - 79	10,6 - 63,4 ng/ml
Ηλικία	Άνδρες																			
< 60 ετών	9,9 - 27,0 ng/ml																			
60 - 69	10,4 - 30,6 ng/ml																			
70 - 79	6,9 - 28,6 ng/ml																			
Ηλικία	Γυναίκες																			
40 - 50 ετών	6,8 - 18,3 ng/ml																			
50 - 59	9,7 - 30,2 ng/ml																			
60 - 69	9,1 - 41,2 ng/ml																			
70 - 79	10,6 - 63,4 ng/ml																			
Καλσιτονίνη (CT)	ορός ή πλάσμα (EDTA, ηπαρίνη)	0 - 70 pg/ml																		
Παραθορμόνη (PTH)	ορός ή πλάσμα (EDTA)	11 - 79 pg/ml																		
1,25 - Διωδροξυβιταμίνη D3 (1,25-OH-VD3)	ορός ή πλάσμα (EDTA)	15 - 75 pg/ml																		
25-Υδροξυβιταμίνη D3 (25-OH-VD3)	ορός ή πλάσμα (EDTA)	20 - 57 ng/ml																		
Τελοπεπτίδιο τύπου I κολλαγόνου C-Terminal	ούρα 24ώρου ή τυχαίας ούρησης	<table border="0"> <tr> <td>Άνδρες:</td> <td>230 - 610 μg/mol</td> <td>κρεατινίνης</td> </tr> <tr> <td>Γυναίκες σε κύκλο:</td> <td>40 - 380 μg/mol</td> <td>κρεατινίνης</td> </tr> <tr> <td>Αρχή εμμηνόπαυσης:</td> <td>230 - 610 μg/mol</td> <td>κρεατινίνης</td> </tr> <tr> <td>Εμμηνόπαυση:</td> <td>360 - 700 μg/mol</td> <td>κρεατινίνης</td> </tr> </table>	Άνδρες:	230 - 610 μg/mol	κρεατινίνης	Γυναίκες σε κύκλο:	40 - 380 μg/mol	κρεατινίνης	Αρχή εμμηνόπαυσης:	230 - 610 μg/mol	κρεατινίνης	Εμμηνόπαυση:	360 - 700 μg/mol	κρεατινίνης						
Άνδρες:	230 - 610 μg/mol	κρεατινίνης																		
Γυναίκες σε κύκλο:	40 - 380 μg/mol	κρεατινίνης																		
Αρχή εμμηνόπαυσης:	230 - 610 μg/mol	κρεατινίνης																		
Εμμηνόπαυση:	360 - 700 μg/mol	κρεατινίνης																		
Τελοπεπτίδιο τύπου I κολλαγόνου N-Terminal (NTx ορού)	ορός	<table border="0"> <tr> <td>Άνδρες >25 ετών</td> <td>5,4 - 24,2 nmol BCE</td> </tr> <tr> <td>Γυναίκες προ εμμηνόπαυσης</td> <td>6,2 - 19,0 nmol BCE</td> </tr> </table>	Άνδρες >25 ετών	5,4 - 24,2 nmol BCE	Γυναίκες προ εμμηνόπαυσης	6,2 - 19,0 nmol BCE														
Άνδρες >25 ετών	5,4 - 24,2 nmol BCE																			
Γυναίκες προ εμμηνόπαυσης	6,2 - 19,0 nmol BCE																			
Υδροξυπρολίνη ούρων (OH-PRO)	ούρα 24ώρου ή 2ώρου	<table border="0"> <tr> <td>Ενήλικες < 65 ετών</td> <td>Ούρα 24h:</td> <td>15 - 45 mg/24h</td> </tr> <tr> <td>Ενήλικες > 65 ετών</td> <td></td> <td>10 - 40 mg/54h</td> </tr> <tr> <td>Άνδρες</td> <td>Ούρα 2ώρου:</td> <td>0,4 - 5,0 μg/mgr κρεατινίνης</td> </tr> <tr> <td>Γυναίκες</td> <td></td> <td>0,4 - 2,9 μg/mgr κρεατινίνης</td> </tr> </table>	Ενήλικες < 65 ετών	Ούρα 24h:	15 - 45 mg/24h	Ενήλικες > 65 ετών		10 - 40 mg/54h	Άνδρες	Ούρα 2ώρου:	0,4 - 5,0 μg/mgr κρεατινίνης	Γυναίκες		0,4 - 2,9 μg/mgr κρεατινίνης						
Ενήλικες < 65 ετών	Ούρα 24h:	15 - 45 mg/24h																		
Ενήλικες > 65 ετών		10 - 40 mg/54h																		
Άνδρες	Ούρα 2ώρου:	0,4 - 5,0 μg/mgr κρεατινίνης																		
Γυναίκες		0,4 - 2,9 μg/mgr κρεατινίνης																		