

Ανοσοσφαιρίνη G (IgG)	Ορός & πλάσμα	Ενήλικες	700 - 1600 mg/dl	
Ανοσοσφαιρίνη A (IgA)	Ορός & πλάσμα	Ενήλικες	70 - 400 mg/dl	
Ανοσοσφαιρίνη M (IgM)	Ορός & πλάσμα	Ενήλικες	40 - 300	
Ανοσοσφαιρίνη D (IgD)	Ορός & πλάσμα (EDTA, ηπαρίνη)	Ενήλικες Νεογέννητα	0 - 8 mg/dl 0 - 1 mg/dl	
Ανοσοσφαιρίνη E (IgE)	Ορός & πλάσμα	Ενήλικες	1.9 - 170 m/l	
A1 - Μικροσφαιρίνη (α1 - M, HP)	Ορός & πλάσμα		< 10 md/dl	
A1 - Μικροσφαιρίνη ο ρων (α1 - M, HP ο ρων)	Ο ρα συγκεκριμένου		< 12 mg/L	
A2 - Μακροσφαιρίνη	Ορός & πλάσμα		< 12 mg/L	
Αλβουμίνη, λευκωματίνες	Ορός & πλάσμα	Ενήλικες	3,5 - 5,5 gr/dl	
A1 - Αντιθρυψίνη	Ορός & πλάσμα	Ενήλικες	< 60 ετών 90 - 200 mg/dl	
Απποσφαιρίνες (HPT)	Ορός & πλάσμα (EDTA)	Ηλικία	Άνδρες	Γυναίκες
		1 - 3 ετών	11 - 110 mg/dl	11 - 110 mg/dl
		3 - 5	46 - 123 mg/dl	46 - 123 mg/dl
		6 - 9	48 - 128 mg/dl	48 - 128 mg/dl
		10 -19	50 - 140 mg/dl	50 - 140 mg/dl
		20 - 60	30 - 200 mg/dl	30 - 200 mg/dl
α1 - όξινη Γλυκοπρωτεΐνη (A1 GP)	Ορός & πλάσμα (EDTA)	6 μηνών - 2 ετών	45 - 100 mg/dl	
		2 ετών - 19 ετών	49 - 110 mg/dl	
		20 ετών - 60 ετών	50 - 120 mg/dl	
		> 60	60 - 129 mg/dl	
Λυσοζ μη	Ορός & πλάσμα (EDTA, ηπαρίνη)	Ορός	3 - 9 μg/ml	
		Ο ρα 24h	0 - 1 μg/24h	
Σερουλοπλασμίνη	Ορός	Νεογέννητα	3 - 9 μg/dl	
		Παιδιά	25 - 65 μg/dl	
		Ενήλικες	20 - 60 μg/dl	
		Κ ηση	35 - 120 μg/dl	
Σιδηροφυλλίνη (Τρανσφαιρίνη, TRF)	Ορός	Ηλικία	Άνδρες	Γυναίκες
		1 - 3 ετών	200 - 370 mg/dl	150 - 380 mg/dl
		4 - 6	202 - 350 mg/dl	175 - 400 mg/dl
		7 - 9	150 - 350 mg/dl	190 - 370 mg/dl
		10 - 12	173 - 380 mg/dl	185 - 377 mg/dl
		13 - 15	171 - 374 mg/dl	193 - 390 mg/dl
		16 - 18	195 - 350 mg/dl	180 - 416 mg/dl
		19 - 65	200 - 380 mg/dl	200 - 380 mg/dl