

LISTINO ESAMI DI LABORATORIO 10.08

PROTEINE			
I. Cod. T.	Esame	Importo €	
90.25.1	FRUTTOSAMINE	3,15	
90.28.1	HbA1c o Emoglobina glicata	10,59	
90.38.4	PROTIDOGRAMMA ( comprende P.T. )	4,65	o Elettroforesi delle Proteine
90.39.1	Elettroforesi della PROTEINURIA	4,65	
90.69.4	IgM sieriche o Immunodiffusione	5,84	rappresenta un singolo esame - vedi nota
90.69.4	IgA sieriche	5,84	rappresenta un singolo esame - vedi nota
90.69.4	IgG sieriche	5,84	rappresenta un singolo esame - vedi nota
90.42.5	TRANSFERRINA sierica o TRF	5,16	
90.06.1	Alfa-1-GLICOPROTEINA Acida	7,59	
90.72.3	PROTEINA C Reattiva o PCR	4,75	
90.64.2	FATTORE REUMATOIDE o R.T.	4,75	
91.08.5	TITOLO anti STREPTOLISINA O	4,85	
91.09.1	STREPTOZYME	5,89	
90.60.2	Dosaggio C3	6,61	rappresenta un singolo esame - vedi nota
90.60.2	Dosaggio C4	6,61	rappresenta un singolo esame - vedi nota
90.60.1	Dosaggio C1 inibitore	6,20	
90.60.2	Dosaggio C1 q	6,61	rappresenta un singolo esame - vedi nota
	Indice di CAMERON	27,68	( cod. 90.42.5 x 2 ) + 2 ( cod. 90.69.4 x 2 )
90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE proteine siero	29,70	
90.69.2	IMMUNOFISSAZIONE proteine urine	29,70	
90.06.2	Alfa 1-MICROGLOBULINA urine	10,85	
90.05.4	Alfa1-ANTITRIPSINA o AAT	6,30	
90.06.3	Alfa 2-MACROGLOBULINA o AMG	4,18	
90.08.4	APOLIPOPROTEINA A1 o APO A	6,09	
90.08.5	APOLIPOPROTEINA B o APO B	5,94	
90.12.5	CERULOPLASMINA o CER	5,68	
90.09.1	APTOGLOBINA o HPT	4,65	
90.28.4	IG catene leggere KAPPA siero	9,30	rappresenta un singolo esame - vedi nota
90.28.4	IG catene leggere LAMBDA siero	9,30	rappresenta un singolo esame - vedi nota
90.28.4	IG catene leggere KAPPA urine	9,30	rappresenta un singolo esame - vedi nota
90.28.4	IG catene leggere LAMBDA urine	9,30	rappresenta un singolo esame - vedi nota
90.10.1	Beta 2 MICROGLOBULINA siero	10,79	o B2M siero
90.10.1	Beta 2 MICROGLOBULINA urine	10,79	o B2M urine

ta : - IMMUNOGLOBULINE il cod. 90.69.4 è x 3 volte ( IgM, IgA, IgG ) = calcolare n° 3 esami

- COMPLEMENTO si intende C3 e C4 = calcolare n° 2 esami

- CATENE LEGGERE si intende K e Lambda = calcolare n° 2 esami