

## PRESTAZIONI DI L.A. (Offerta Standard) - ROMA

Cod Des	T	Ver	Esec	ORE			GIORNI			Cod_reg	P_ASL	P_PRIV	Euro	CV	Metodi
				urg.	rou	int.	est.	consigliati							
001	Glucosio	S	1	2	6	0	1	2	90.27.1	3291		1,7	1,85	Enzimatico (GOD)	
002	Azoto Ureico	S	1	2	6	0	1	2	90.44.1	3291		1,7	2,8	Enzimatico (urea)	
003	Creatinina	S	1	2	6	0	1	2	90.16.3	4949		2,56	2,75	Cinetica (picrato)	
005	VD.R.L.	S	1	P	72	4	5	6	91.10.5	11200		5,78		Flocculazione	
006	Proteine totali	S	1	2	6	0	1	2	90.38.5	3642		1,88	2,1	Biureto con bianco	
007	Albumina	S	1	2	6	0	1	2	90.05.1	5000		2,58	2,3	Verde di bromocresolo	
008	Acido Urico	S	1	2	6	0	1	2	90.43.5	3291		1,7	2,8	Uricasi / perossidasi	
009	Colesterolo	S	1	2	6	0	1	2	90.14.3	4420		2,28	2,4	CHOD / POD acido	
010	Colesterolo HDL	S	1	2	6	0	1	2	90.14.1	3600		1,86	2,5	Colorimetrico	
011	Colesterolo LDL	S	1	2	6	0	1	2	90.14.2	1300		0,67	2,5	calcolo	
012	Trigliceridi	S	1	2	6	0	1	2	90.43.2	10016		5,17	2,75	Enzimatico GOD	
014	N.E.F.A.	S	1	2	6	0	1	2	---		4,13		2,9	Colorimetrico	
015	Fruttosammina	S	1	2	6	0	1	2	90.25.1	6100		3,15		Colorimetrico (NB)	
016	Calcio	S	1	2	6	0	1	2	90.11.4	5382		2,78	2,5	Crossolftaleina colorimetrica	
017	Fosforo	S	1	2	6	0	1	2	90.24.5	1900		0,98	2	Molibdato UV	
018	Magnesio	S	1	2	6	0	1	2	90.32.5	3300		1,7	2,2	Xylydyblue	
019	Rapporto AVG	S	1	2	6	0	1	2	--			0		calcolo	
020	PCR Urgente	S	1	2	6	0	1	2	90.72.3	9200		4,75	5,25	Immunoturbidimetrico	
022	Ferro	S	1	2	6	0	1	2	90.22.5	4949		2,56	5,1	Ferrozina	
023	Rame	S	1	2	6	0	1	2	90.39.4	9600		4,96		Colorimetrico	
025	Osmolarità Siero	S	1	2	6	0	1	2	--		4,64		0,8	Delta crioscopico	
027	Bilirubine	M	1	2	6	0	1	2	90.10.5	6580		3,4	7,8	DPD	
029	***Xilosio	S	1	2	72	5	6	7	90.45.3	11500		5,94		Colorimetrica	
030	GPT	S	1	2	6	0	1	2	90.04.5	5573		2,88	2,4	IFCC osce senza	
031	GOT	S	1	2	6	0	1	2	90.09.2	5573		2,88	2,6	IFCC osce senza	
032	LDH	S	1	2	6	0	1	2	90.29.2	4949		2,56	3,1	DGKC 37 °C	
033	CPK	S	1	2	6	0	1	2	90.15.4	3800		1,96	2,3	IFCC Att-NAC 37 °C	
034	Colinesterasi	S	1	2	6	0	1	2	90.14.4	3000		1,55	2,4	Butiril tiocollina 37 °C	
035	Fosfatasi Alcalina	S	1	2	6	0	1	2	90.23.5	4949		2,56	2,5	Nitrofenil Fosfato	
036	Gamma G.T.	S	1	2	6	0	1	2	90.25.5	4949		2,56	3,5	G.Glut.3 Carb.4-200	
037	Alfa Amilasi	S	1	2	6	0	1	2	90.06.4	4949		2,56	2,5	EPS 37 °C	
038	Lipasi	S	1	2	12	1	2	3	90.30.2	6200		3,2	2,8	Colorimetrico (colore)	
039	***Aldolasi	S	1	2	24	2	3	4	90.05.2	4949		2,56		F1,6 P2 Aldolasi	