

AZIENDA OSPEDALIERA ORDINE MAURIZIANO DI TORINO

Prestazioni Ambulatoriali monitorate suddivise per classe priorità U, B, D, P erogate nel periodo 01/10/2023 – 31/10/2023

Descrizione	U		B		D		P		Tot.
	Num.	Media GG	Num.	Media GG	Num.	Media GG	Num.	Media GG	Num. Prest.
VISITA PRIMA CARDIOLOGIA 89.7	21	1	27	2	186	46	244	167	478
VISITA PRIMA CHIRURGIA VASCOLARE 89.7	13	0	17	1	213	29	37	23	280
VISITA PRIMA ENDOCRINOLOGICA 89.7	2	0	10	1	68	40	33	67	113
VISITA PRIMA NEUROLOGICA 89.13	1	1	4	6	53	26	37	79	95
VISITA PRIMA OCULISTICA 95.02	2	0	8	0	137	17	78	102	225
VISITA PRIMA ORTOPEDICA 89.7	3	0	30	7	107	33	61	122	201
VISITA PRIMA GINECOLOGICA 89.26			7	20	235	33	122	137	364
VISITA PRIMA OTORINOLARINGOIATRICA 89.7	9	0	40	3	149	32	63	100	261
VISITA PRIMA UROLOGICA 89.7	4	4	40	6	132	49	52	59	228
VISITA PRIMA DERMATOLOGICA 89.7			2	0	4	0	7	0	13
VISITA PRIMA FISIATRICA 89.7			5	0	32	4	56	31	93
VISITA PRIMA GASTROENTEROLOGICA 89.7	2	0	40	5	136	23	83	163	261
VISITA PRIMA ONCOLOGICA 89.7			1	0	219	80	26	30	246
VISITA PRIMA PNEUMOLOGICA 89.7	7	0	12	0	49	85	125	109	193
VISITA PRIMA REUMATOLOGICA 89.7	22	1	21	9	49	85	51	222	143
VISITA PRIMA ALLERGOLOGICA 89.7	4	0	22	8	338	167	183	202	547
Mammografia bilaterale ER Mammografia bilaterale 87.37.1	1	0	3	10	37	122	76	145	117
Mammografia monolaterale 87.37.2					5	126	13	138	18
TC del Torace 87.41			7	3	21	34	62	83	90
TC del Torace con MCD senza e con MCD 87.41.1			13	2	105	7	98	42	216
TC dell'addome superiore senza e con MDC 88.01.2					2	0	5	20	7
TC dell'addome inferiore senza e con MDC 88.01.4							1	0	1
TC dell'addome completo 88.01.5	1	0	3	0	2	36	6	19	12
TC dell'addome completo senza e con MDC 88.01.6			17	1	110	10	113	43	240
TC Cranio – encefalo 87.03	1	0	2	1	5	0	6	8	14
TC Cranio – encefalo senza e con MDC 87.03.1			2	2	2	57	4	37	8
TC del rachide e dello speco vertebrale cervicale 88.38.1					1	0	2	23	3
TC del rachide e dello speco vertebrale toracico 88.38.1					1	0	2	23	3
TC del rachide e dello speco vertebrale lombosacra 88.38.1					3	6	2	23	5
TC di Bacino e articolazioni sacroiliache 88.38.5					1	0	3	15	4
RM di encefalo e tronco encefalico, giunzione cran 88.91.1			5	7	34	17	29	30	68
RM di encefalo e tronco encefalico, giunzione cran 88.91.2			7	12	37	28	66	18	110
RM di addome inferiore e scavo pelvico 88.95.4							5	50	5
RM di addome inferiore e scavo pelvico senza e con 88.95.5			3	3	38	31	65	17	106
RM della colonna in toto 88.93			8	6	80	12	94	36	182
RM della colonna in toto senza e con MDC 88.93.1			4	17	6	12	16	20	26
Diagnostica ecografica del capo e del collo 88.71.4	1	0	10	4	86	50	216	126	313
Eco (color) dopplergrafia cardiaca 88.72.6	1	0	10	1	82	50	209	142	302
Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovra-aortic 88.73.5			6	2	77	16	187	188	270
Ecografia dell'addome superiore 88.74.1			1	17	17	58	48	83	66
Ecografia dell'addome inferiore 88.75.1					4	11	10	95	14
Ecografia dell'addome completo 88.76.1	2	6	14	3	147	40	295	98	458
Ecografia bilaterale della mammella 88.73.1	1	0	4	1	40	110	90	124	135
Ecografia monolaterale della mammella 88.73.2			1	27	11	42	5	49	17
Ecografia ostetrica 88.78	3	0	1	0	16	12	115	21	135
Ecografia ginecologica 88.78.2			1	3	2	153	3	102	6
Ecocolordoppler degli arti inferiori arterioso e/o 88.77.2	1	4	7	2	27	18	69	85	104
Colonscopia totale con endoscopio flessibile 45.23%	1	0	38	6	65	49	100	149	204
Polipectomia dell'intestino crasso in corso di end 45.42	1	0	8	5	14	115	19	231	42
Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile 45.24	1	1	1	7	5	1	24	0	31
Esagogastroduodenoscopia 45.13	4	0	29	2	85	75	120	139	238
Elettrocardiogramma 89.52	1	1	17	0	84	10	165	74	267
Elettrocardiogramma dinamico (Holter) 89.50			3	3	22	35	53	194	78
Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro 89.41			1	3	68	72	67	89	136
Esame audiometrico tonale 95.41.1			1	2	80	79	92	100	173
Spirometria semplice 89.37.1			4	5	45	100	155	132	204
Spirometria globale 89.37.2			1	0	44	83	241	172	286
FONDO OCULARE 95.09.1					4	0	5	0	9
ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG 93.08.A			8	3	60	109	78	92	146
Elettromiografia 93.08.2							1	200	1
Totale complessivo	110	1	526	4	3.682	55	4.293	114	8.611