

CODICE PREST.	DESCRIZIONE_PRESTAZIONE	ATTESA	ATTESA MEDIA EFFETTIVA (MEDIA 2025)	ATTESA MEDIA EFFETTIVA (MEDIA 2026)
89.7	PRIMA VISITA CARDIOLOGICA	101	39	155
89.7	PRIMA VISITA CARDIOLOGICA CON ECG	101	39	155
89.13	PRIMA VISITA NEUROLOGICA	N.D.	N.D.	N.D.
95.02	PRIMA VISITA OCULISTICA	30	71	182
89.7	PRIMA VISITA ORTOPEDICA	10	24	19
89.7	PRIMA VISITA OTORINOLARINGOIATRICA	29	26	50
87.37.1	MAMMOGRAFIA BILATERALE, IN 2 PROIEZIONI	226	42	245
87.37.2	MAMMOGRAFIA MONOLATERALE, IN 2 PROIEZIONI	226	39	245
87.41	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL TORACE	44	30	22
87.41	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL TORACE AD ALTA RISOLUZIONE	44	30	22
87.41.1	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL TORACE, SENZA E CON CONTRASTO	44	34	22
88.01.1	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL'ADDOME SUPERIORE	44	29	22
88.01.2	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL'ADDOME SUPERIORE,SENZA E CON CONTRASTO	44	37	22
88.01.3	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL'ADDOME INFERIORE	44	29	22
88.01.4	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL'ADDOME INFERIORE, SENZA E CON CONTRASTO	44	37	22
88.01.5	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL'ADDOME COMPLETO	44	29	22
88.01.6	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL'ADDOME COMPLETO, SENZA E CON CONTRASTO	44	38	17
87.03	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELLA SELLA TURCICA E ORBITE	7	13	5
87.03	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL CRANIO	7	11	5
87.03.1	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELLA SELLA TURCICA E ORBITE, SENZA E CON CONTRASTO	7	14	5
87.03.1	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL CRANIO, SENZA E CON CONTRASTO	7	12	5
88.38.1	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL RACHIDE CERVICALE E DELLO SPECO VERTEBRALE	7	11	5
88.38.1	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL RACHIDE DORSALE E DELLO SPECO VERTEBRALE	7	11	6
88.38.1	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL LOMBO - SACRALE E DELLO SPECO VERTEBRALE	7	11	5
88.38.2	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL RACHIDE CERVICALE E DELLO SPECO VERTEBRALE, SENZA E CON CONTRASTO	7	12	5
88.38.2	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL RACHIDE DORSALE E DELLO SPECO VERTEBRALE, SENZA E CON CONTRASTO	7	12	6
88.38.2	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL LOMBO - SACRALE E DELLO SPECO VERTEBRALE, SENZA E CON CONTRASTO	7	12	5
88.38.5	TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL BACINO E ARTICOLAZIONI SACRO-ILIACHE	7	14	6
88.91.1	RISONANZA MAGNETICA (RM) CERVELLO E TRONCO ENCEFALICO	105	-18	59

88.91.2	RISONANZA MAGNETICA (RM) DEL CERVELLO E TRONCO ENCEFALICO, SENZA E CON CONTRASTO	105	-17	59
88.95.4	RISONANZA MAGNETICA (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SCAVO PELVICO	37	20	42
88.95.5	RISONANZA MAGNETICA (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SCAVO PELVICO, SENZA E CON CONTRASTO	37	21	36
88.93	RISONANZA MAGNETICA (RM) COLONNA CERVICALE	98	15	58
88.93	RISONANZA MAGNETICA (RM) COLONNA TORACICA	98	15	63
88.93	RISONANZA MAGNETICA (RM) COLONNA LOMBOSACRALE	98	14	52
88.93.1	RISONANZA MAGNETICA (RM) COLONNA CERVICALE, SENZA E CON CONTRASTO	98	15	60
88.93.1	RISONANZA MAGNETICA (RM) COLONNA TORACICA, CON E SENZA CONTRASTO	98	16	65
88.93.1	RISONANZA MAGNETICA (RM) COLONNA LOMBOSACRALE, CON E SENZA CONTRASTO	98	15	52
88.71.4	ECOGRAFIA DEL COLLO PER LINFONODI	11	35	98
88.71.4	ECOGRAFIA GHIANDOLE SALIVARI	12	35	98
88.71.4	ECOGRAFIA TIROIDE - PARATIROIDI	13	35	99
88.72.6	ECOCARDIOGRAFIA	35	27	114
88.73.5	ECO(COLOR) DOPPLER DEI TRONCHI SOVRAORTICI	51	18	33
88.74.1	ECOGRAFIA DELL'ADDOME SUPERIORE	164	66	129
88.75.1	ECOGRAFIA DELL'ADDOME INFERIORE	164	66	129
88.76.1	ECOGRAFIA ADDOME COMPLETO	164	66	129
88.73.1	ECOGRAFIA MAMMARIA BILATERALE	226	42	240
88.73.1	ECOGRAFIA DELLA MAMMELLA - MONOLATERALE	226	42	240
88.77.2	ECO(COLOR) DOPPLERGRAFIA DEGLI ARTI SUPERIORI ARTERIOSA	51	18	34
88.77.2	ECO(COLOR) DOPPLERGRAFIA DEGLI ARTI SUPERIORI VENOSA	51	18	34
88.77.2	ECO(COLOR) DOPPLERGRAFIA DEGLI ARTI INFERIORI ARTERIOSA	51	18	34
88.77.2	ECO(COLOR) DOPPLERGRAFIA DEGLI ARTI INFERIORI VENOSA	51	18	34
89.52	ELETTROCARDIOGRAMMA (ECG)	1	1	1
89.5	ECG DINAMICO 24 ORE - (HOLTER)	37	26	33
89.43	TEST CARDIOVASCOLARE DA SFORZO CON CICLOERGOMETRO	98	27	43
95.41.1	ESAME AUDIOMETRICO TONALE	16	16	12
93.08.A	STUDIO ELETTROMIOGRAFICO ARTO SUPERIORE	58	47	59
93.08.B	STUDIO ELETTROMIOGRAFICO ARTO INFERIORE	58	47	59