

COD PRESTAZIONE	Codice nomenclatore	Attesa media (giorni)	Tempo target
BIOPSIA ENDOSCOPICA DELL'INTESTINO CRASSO	4514	53	60
COLONSCOPIA	4525	53	60
DENSITOMETRIA OSSEA CON TECNICA DI ASSORBIMENTO A RAGGI X	88992	24	60
DIAGNOSTICA ECOGRAFICA DEL CAPO E DEL COLLO	88714	16	60
ECO(COLOR)DOPPLER DEI TRONCHI SOVRAAORTICI	88735	18	60
ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA CARDIACA a riposo	88722	46	60
ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA DEGLI ARTI SUP O INF DISTRET, ART O VEN	88772	18	60
ECOCARDIOGRAFIA COLORDOPPLER A RIPOSO E DOPO PROVA FISICA	88723	34	60
ECOGRAFIA ADDOME COMPLETO	88761	53	60
ECOGRAFIA CARDIACA	88721	53	60
ECOGRAFIA DELL' ADDOME INFERIORE	88751	53	60
ECOGRAFIA DELL' ADDOME SUPERIORE	88741	53	60
ECOGRAFIA DELLA MAMMELLA BILATERALE	88731	53	60
ECOGRAFIA GINECOLOGICA	88782	42	60
ECOGRAFIA DELLA MAMMELLA MONOLATERALE	88732	53	60
ECOGRAFIA OSTETRICA	8878	10	60
ELETTROCARDIOGRAMMA	8952	9	60
ELETTROCARDIOGRAMMA DINAMICO	8950	22	60
ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG]	93081	28	60
ESAME AUDIOMETRICO TONALE	95411	10	60
ESAME DEL FUNDUS OCULI	95091	47	60
ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGD]	4513	53	60
ESOFAGOGSTRODUODENOSCOPIA	4516	53	60
MAMMOGRAFIA BILATERALE	87371	40	60
MAMMOGRAFIA MONOLATERALE	87372	17	60
POLIPECTOMIA DELL'INTESTINO CRASSO	4542	53	60
PRIMA VISITA CARDIOLOGICA	897A3	26	30
PRIMA VISITA CHIRURGICA VASCOLARE	897A6	30	30
PRIMA VISITA DERMATOLOGICA	897A7	30	30
PRIMA VISITA DI MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE	897B2	23	30
PRIMA VISITA ENDOCRINOLOGICA/DIABETOLOGICA	897A8	28	30
PRIMA VISITA GASTROENTEROLOGICA	897A9	46	30
PRIMA VISITA GINECOLOGICA	89261	42	30

PRIMA VISITA NEUROLOGICA [NEUROCHIRURGICA]	8913	42	30
PRIMA VISITA OCULISTICA	9502	30	30
PRIMA VISITA ONCOLOGICA	897B6	15	30
PRIMA VISITA ORTOPEDICA	897B7	13	30
PRIMA VISITA ORL	897B8	41	30
PRIMA VISITA PNEUMOLOGICA	897B9	26	30
PRIMA VISITA UROLOGICA/ANDROLOGICA	897C2	30	30
RADIOGRAFIA DEL FEMORE, GINOCCHIO E GAMBA	8827	50	60
RADIOGRAFIA DEL TORACE DI ROUTINE, NAS	87441	50	60
RADIOGRAFIA DELLA COLONNA LOMBOSACRALE	8724	50	60
RADIOGRAFIA DI PELVI E ANCA	8826	50	60
RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO ENCEFALICO, SENZA E CON CONTRASTO	88912	42	60
RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA	8893	42	60
RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELLA COLONNA, SENZA E CON CONTRASTO	88931	42	60
RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SCAVO PELVICO	88954	42	60
RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DELL'ADDOME INFERIORE E SCAVO PELVICO, SENZA E CON CONTRASTO	88955	42	60
RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA	88941	42	60
RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) MUSCOLOSCHIELETRICA, SENZA E CON CONTRASTO	88942	42	60
RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE (RM) DEL CERVELLO E DEL TRONCO ENCEFALICO	88911	42	60
RETTOSIGMOIDOSCOPIA CON ENDOSCOPIO FLESSIBILE; ENDOSCOPI DEL RET, COLON DISC. INCL BIOPSIE DI UNA O PIÙ SEDI E/O BRUSHING O WASHING PER RACC DI CAMP. NON ASSOCIABILE A COLONSCOP CON ENDOSCOPI FLESS (45.25). ESCL PROCTOSIGMOIDOSCOPIA CON ENDOSCOPI RIGIDI (48.23)	4824	53	60
SPIROMETRIA SEMPLICE	89371	60	60
TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL RACHIDE E DELLO SPECO VERTEBRALE	88381	56	60
TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL RACHIDE E DELLO SPECO VERTEBRALE, SENZA E CON CONTRASTO	88382	56	60
TEST CARDIOVASCOLARE DA SFORZO CON CICLOERGOMETRO	8943	56	60
TEST CARDIOVASCOLARE DA SFORZO CON PEDANA MOBILE	8941	40	60
TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL BACINO	88385	56	60
TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL CAPO	8703	56	60
TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL CAPO, SENZA E CON CONTRASTO	87031	56	60
TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL TORACE	8741	56	60

TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DEL TORACE, SENZA E CON CONTRASTO	87411	56	60
TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME COMPLETO	88015	56	60
TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME COMPLETO, SENZA E CON CONTRASTO	88016	56	60
TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME INFERIORE	88013	56	60
TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME INFERIORE, SENZA E CON CONTRASTO	88014	56	60
TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME SUPERIORE	88011	56	60
TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA (TC) DELL' ADDOME SUPERIORE, SENZA E CON CONTRASTO	88012	56	60