

ASL AL - ALESSANDRIA

TEMPI ATTESA MEDI

CODICE PRIORITA' U - URGENTE

Prestazione	Standard T.A. Medio	TUTELA	
		SOLO EROGATORI ASL AL PER RESIDENTI ASL AL	TUTTI GLI EROGATORI PER RESIDENTI ASL AL
		2023	2023
		GEN	GEN
		T.A. Medio	T.A. Medio
PRIMA VISITA CARDIOLOGICA	3	N.P.	N.P.
PRIMA VISITA CHIRURGIA VASCOLARE	3	N.P.	N.P.
PRIMA VISITA ENDOCRINOLOGICA	3	● 0,0	● 0,2
PRIMA VISITA NEUROLOGICA	3	N.P.	N.P.
PRIMA VISITA OCULISTICA	3	● 1,3	● 0,3
PRIMA VISITA ORTOPEDICA	3	● 0,7	● 1,4
PRIMA VISITA GINECOLOGICA	3	● 1,0	● 0,5
PRIMA VISITA OTORINOLARINGOIATRICA	3	● 0,8	● 0,4
PRIMA VISITA UROLOGICA	3	● 2,6	● 2,0
PRIMA VISITA DERMATOLOGICA	3	● 1,8	● 0,3
PRIMA VISITA FISIATRICA	3	N.P.	N.P.
PRIMA VISITA GASTROENTEROLOGICA	3	N.P.	N.P.
PRIMA VISITA ONCOLOGICA	3	N.P.	N.P.
PRIMA VISITA PNEUMOLOGICA	3	● 0,6	● 1,2
MAMMOGRAFIA	3	N.P.	N.P.
TC SENZA E CON CONTRASTO TORACE	3	● 1,3	● 1,1
TC SENZA E CON CONTRASTO ADDOME COMPLETO	3	● 1,0	● 0,9
TC SENZA E CON CONTRASTO ADDOME INFERIORE	3	● 0,0	● 0,0
TC SENZA E CON CONTRASTO ADDOME SUPERIORE	3	● 0,0	● 0,0
TC SENZA E CON CONTRASTO CAPO	3	● 1,4	● 0,8
TC SENZA E CON CONTRASTO RACHIDE	3	● 0,0	● 0,0
TC SENZA E CON CONTRASTO BACINO	3	● 0,0	● 0,0
RMN CERVELLO E TRONCO ENCEFALICO	3	● 0,0	● 0,0
RMN PELVI PROSTATA E VESCICA	3	N.P.	N.P.
RMN MUSCOLOSCHIELETRICA	3	N.P.	N.P.
RMN COLONNA VERTEBRALE	3	N.P.	N.P.
ECO CAPO COLLO	3	● 1,5	● 1,0
ECOCOLORDOPPLER CARDIACA	3	N.P.	N.P.
ECOCOLORDOPPLER TSA	3	N.P.	N.P.
ECO ADDOME	3	● 1,3	● 1,4
ECOGRAFIA MAMMELLA	3	N.P.	N.P.
ECOGRAFIA OSTETRICO GINECOLOGICA	3	● 0,0	● 0,0
ECOCOLORDOPPLER VASI PERIFERICI	3	● 0,1	● 0,1
COLONSCOPIA	3	N.P.	N.P.
SIGMOIDOSCOPIA CON ENDOSCOPIO FLESSIBILE	3	● 0,0	● 0,0
ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA	3	N.P.	N.P.
ELETTROCARDIOGRAMMA	3	● 0,5	● 0,4
ELETTROCARDIOGRAMMA DINAMICO HOLTER	3	N.P.	N.P.
ELETTROCARDIOGRAMMA DA SFORZO	3	N.P.	N.P.
AUDIOMETRIA	3	● 0,0	● 0,0
SPIROMETRIA	3	N.P.	N.P.
FONDO OCULARE	3	● 0,0	● 1,3
ELETTROMIOGRAFIA	3	N.P.	N.P.

- T.A. ENTRO STANDARD
- T.A. OLTRE STANDARD (SCOSTAMENTO <20%)
- T.A. OLTRE STANDARD (SCOSTAMENTO >20%)

