

ASL AL - ALESSANDRIA

TEMPI ATTESA MEDI

CODICE PRIORITA' U - URGENTE

| | | TUTELA | |
|--|--|--|--|
| | | SOLO EROGATORI ASL AL PER RESIDENTI ASL AL | TUTTI GLI EROGATORI PER RESIDENTI ASL AL |
| | | 2023 | 2023 |
| | | GEN - LUG | GEN - LUG |
| | | T.A. Medio | T.A. Medio |
| | | N.P. | N.P. |
| | | N.P. | N.P. |
| | | ● 0,0 | ● 0,9 |
| | | N.P. | N.P. |
| | | ● 1,0 | ● 0,4 |
| | | ● 0,7 | ● 1,0 |
| | | ● 1,0 | ● 0,9 |
| | | ● 0,9 | ● 0,4 |
| | | ● 2,0 | ● 1,6 |
| | | ● 1,6 | ● 0,3 |
| | | N.P. | N.P. |
| | | N.P. | N.P. |
| | | N.P. | N.P. |
| | | ● 1,6 | ● 1,7 |
| | | N.P. | N.P. |
| | | ● 1,6 | ● 1,5 |
| | | ● 0,8 | ● 1,1 |
| | | ● 1,0 | ● 1,3 |
| | | ● 0,4 | ● 0,5 |
| | | ● 0,0 | ● 2,6 |
| | | N.P. | N.P. |
| | | N.P. | N.P. |
| | | N.P. | N.P. |
| | | ● 1,6 | ● 2,8 |
| | | N.P. | N.P. |
| | | N.P. | N.P. |
| | | ● 0,5 | ● 0,2 |
| | | ● 0,0 | ● 0,0 |
| | | ● 0,7 | ● 1,1 |
| | | N.P. | N.P. |
| | | ● 0,0 | ● 1,0 |
| | | N.P. | N.P. |
| | | ● 0,5 | ● 0,3 |
| | | N.P. | N.P. |
| | | N.P. | N.P. |
| | | ● 0,5 | ● 0,5 |
| | | N.P. | N.P. |
| | | ● 0,0 | ● 0,0 |
| | | N.P. | N.P. |

| Prestazione | Standard T.A. Medio |
|--|---------------------------|
| VISITA CARDIOLOGICA | 3 |
| VISITA CHIRURGIA VASCOLARE | 3 |
| VISITA ENDOCRINOLOGICA | 3 |
| VISITA NEUROLOGICA | 3 |
| VISITA OCULISTICA | 3 |
| VISITA ORTOPEDICA | 3 |
| VISITA GINECOLOGICA | 3 |
| VISITA OTORINOLARINGOIATRICA | 3 |
| VISITA UROLOGICA | 3 |
| VISITA DERMATOLOGICA | 3 |
| VISITA FISIATRICA | 3 |
| VISITA GASTROENTEROLOGICA | 3 |
| VISITA ONCOLOGICA | 3 |
| VISITA PNEUMOLOGICA | 3 |
| MAMMOGRAFIA | 3 |
| TC TORACE | 3 |
| TC ADDOME | 3 |
| TC CRANIO | 3 |
| TC RACHIDE | 3 |
| TC BACINO | 3 |
| RM CERVELLO E TRONCO ENCEFALICO | 3 |
| RM ADDOME | 3 |
| RM COLONNA | 3 |
| ECOGRAFIA DEL COLLO | 3 |
| ECOCARDIOGRAFIA | 3 |
| ECO(COLOR) DOPPLER DEI TRONCHI SOVRAORTICI | 3 |
| ECOGRAFIA ADDOME | 3 |
| ECOGRAFIA MAMMARIA | 3 |
| ECOGRAFIA OSTETRICA | 3 |
| ECOGRAFIA GINECOLOGICA | 3 |
| ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA ARTI SUPERIORI O INFERIORI | 3 |
| COLONSCOPIA | 3 |
| SIGMOIDOSCOPIA | 3 |
| ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGD] | 3 |
| ELETTROCARDIOGRAMMA [ECG] | 3 |
| ECG DINAMICO 24 ORE - (HOLTER) | 3 |
| TEST CARDIOVASCOLARE DA SFORZO | 3 |
| ESAME AUDIOMETRICO TONALE | 3 |
| SPIROMETRIA | 3 |
| FOTOGRAFIA FUNDUS (RETINOGRAFIA) | 3 |
| ELETTROMIOGRAFIA | 3 |

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

ASL AL - ALESSANDRIA
 TEMPI ATTESA MEDI
 CODICE PRIORITA' U - URGENTE

| | | PRODUZIONE | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | EROGATORI ASL AL PER RESIDENTI ASL AL | | | | | | | | | | | |
| | Standard | 2023 gen | 2023 feb | 2023 mar | 2023 apr | 2023 mag | 2023 giu | 2023 lug | 2023 ago | 2023 set | 2023 ott | 2023 nov | 2023 dic |
| Prestazione | T.A. Medio | T.A. Medio | T.A. Medio | T.A. Medio | T.A. Medio | T.A. Medio | T.A. Medio | T.A. Medio | T.A. Medio | T.A. Medio | T.A. Medio | T.A. Medio | T.A. Medio |
| VISITA CARDIOLOGICA | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| VISITA CHIRURGIA VASCOLARE | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| VISITA ENDOCRINOLOGICA | 3 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| VISITA NEUROLOGICA | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| VISITA OCULISTICA | 3 | ● 1,3 | ● 1,0 | ● 1,1 | ● 1,4 | ● 0,5 | ● 1,0 | ● 0,9 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| VISITA ORTOPEDICA | 3 | ● 0,7 | ● 0,3 | ● 0,7 | ● 1,0 | ● 0,8 | ● 0,7 | ● 0,8 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| VISITA GINECOLOGICA | 3 | ● 1,0 | ● - | ● 1,0 | ● 1,0 | ● - | ● 1,0 | ● 1,5 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| VISITA OTORINOLARINGOIATRICA | 3 | ● 0,8 | ● 1,1 | ● 0,8 | ● 1,3 | ● 0,9 | ● 0,6 | ● 0,9 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| VISITA UROLOGICA | 3 | ● 2,6 | ● 3,7 | ● 1,4 | ● 1,4 | ● 1,4 | ● 1,5 | ● 1,4 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| VISITA DERMATOLOGICA | 3 | ● 1,8 | ● 1,6 | ● 1,8 | ● 0,8 | ● 1,8 | ● - | ● 1,7 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| VISITA FISIATRICA | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| VISITA GASTROENTEROLOGICA | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| VISITA ONCOLOGICA | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| VISITA PNEUMOLOGICA | 3 | ● 0,6 | ● 1,3 | ● 1,2 | ● 0,3 | ● 3,6 | ● 3,9 | ● 0,5 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| MAMMOGRAFIA | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| TC TORACE | 3 | ● 1,3 | ● 1,5 | ● 1,4 | ● 1,9 | ● - | ● 2,3 | ● 4,0 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| TC ADDOME | 3 | ● 1,0 | ● - | ● 1,3 | ● 0,5 | ● 0,2 | ● 2,0 | ● 1,5 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| TC CRANIO | 3 | ● 1,4 | ● 0,7 | ● 1,3 | ● 1,5 | ● 0,3 | ● 2,0 | ● 0,7 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| TC RACHIDE | 3 | ● - | ● 1,0 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● 2,0 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| TC BACINO | 3 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| RM CERVELLO E TRONCO ENCEFALICO | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| RM ADDOME | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| RM COLONNA | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| ECOGRAFIA DEL COLLO | 3 | ● 1,5 | ● - | ● 1,5 | ● 1,0 | ● 3,0 | ● 0,5 | ● 3,0 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| ECOCARDIOGRAFIA | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| ECO(COLOR) DOPPLER DEI TRONCHI SOVRAORTICI | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| ECOGRAFIA ADDOME | 3 | ● 1,3 | ● 1,6 | ● 1,3 | ● 0,5 | ● 1,2 | ● 1,3 | ● 1,7 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| ECOGRAFIA MAMMARIA | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| ECOGRAFIA OSTETRICA | 3 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● 1,0 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| ECOGRAFIA GINECOLOGICA | 3 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| ECO(COLOR) DOPPLERGRAFIA ARTI SUPERIORI O INFERIORI | 3 | ● 0,1 | ● 1,0 | ● 1,2 | ● - | ● 0,9 | ● 0,8 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| COLONSCOPIA | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| SIGMOIDOSCOPIA | 3 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGD] | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| ELETTROCARDIOGRAMMA [ECG] | 3 | ● 0,5 | ● 0,6 | ● 0,6 | ● 0,4 | ● 0,5 | ● 0,6 | ● 0,3 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| ECG DINAMICO 24 ORE - (HOLTER) | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| TEST CARDIOVASCOLARE DA SFORZO | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| ESAME AUDIOMETRICO TONALE | 3 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● 0,8 | ● - | ● 1,0 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| SPIROMETRIA | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| FOTOGRAFIA FUNDUS (RETINOGRAFIA) | 3 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| ELETTROMIOGRAFIA | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |

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

ASL AL - ALESSANDRIA
TEMPI ATTESA MEDI
CODICE PRIORITA' U - URGENTE

| | | TUTELA | | | | | | | | | | | |
|--|------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | TUTTI GLI EROGATORI PER RESIDENTI ASL AL | | | | | | | | | | | |
| Prestazione | Standard | 2023 gen | 2023 feb | 2023 mar | 2023 apr | 2023 mag | 2023 giu | 2023 lug | 2023 ago | 2023 set | 2023 ott | 2023 nov | 2023 dic |
| | T.A. Medio | T.A. Medio | T.A. Medio | T.A. Medio | T.A. Medio | T.A. Medio | T.A. Medio | T.A. Medio | T.A. Medio | T.A. Medio | T.A. Medio | T.A. Medio | T.A. Medio |
| VISITA CARDIOLOGICA | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| VISITA CHIRURGIA VASCOLARE | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| VISITA ENDOCRINOLOGICA | 3 | ● 0,2 | ● 2,3 | ● 1,2 | ● 0,8 | ● 0,8 | ● 1,3 | ● 0,3 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| VISITA NEUROLOGICA | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| VISITA OCULISTICA | 3 | ● 0,3 | ● 0,3 | ● 0,4 | ● 1,3 | ● 0,6 | ● 0,3 | ● 0,3 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| VISITA ORTOPEDICA | 3 | ● 1,2 | ● 0,9 | ● 0,9 | ● 1,0 | ● 1,1 | ● 0,9 | ● 0,9 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| VISITA GINECOLOGICA | 3 | ● 0,5 | ● 0,3 | ● 1,0 | ● 1,0 | ● 0,6 | ● 1,1 | ● 1,0 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| VISITA OTORINOLARINGOIATRICA | 3 | ● 0,4 | ● 0,6 | ● 0,3 | ● 0,6 | ● 0,4 | ● 0,3 | ● 0,4 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| VISITA UROLOGICA | 3 | ● 2,0 | ● 1,9 | ● 1,6 | ● 1,6 | ● 1,2 | ● 1,4 | ● 1,4 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| VISITA DERMATOLOGICA | 3 | ● 0,3 | ● 0,2 | ● 0,5 | ● 0,3 | ● 0,6 | ● - | ● 0,3 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| VISITA FISIATRICA | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| VISITA GASTROENTEROLOGICA | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| VISITA ONCOLOGICA | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| VISITA PNEUMOLOGICA | 3 | ● 1,2 | ● 1,4 | ● 1,6 | ● 0,8 | ● 2,5 | ● 2,7 | ● 1,4 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| MAMMOGRAFIA | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| TC TORACE | 3 | ● 1,1 | ● 1,3 | ● 1,3 | ● 1,7 | ● - | ● 3,0 | ● 2,7 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| TC ADDOME | 3 | ● 0,9 | ● 0,9 | ● 1,1 | ● 0,3 | ● 0,2 | ● 4,0 | ● 1,0 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| TC CRANIO | 3 | ● 0,8 | ● 0,7 | ● 0,8 | ● 1,0 | ● 0,2 | ● 1,0 | ● 4,4 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| TC RACHIDE | 3 | ● - | ● 1,0 | ● - | ● 0,5 | ● - | ● - | ● 2,0 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| TC BACINO | 3 | ● - | ● - | ● 0,3 | ● - | ● - | ● 10,0 | ● 7,0 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| RM CERVELLO E TRONCO ENCEFALICO | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| RM ADDOME | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| RM COLONNA | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| ECOGRAFIA DEL COLLO | 3 | ● 1,0 | ● 2,0 | ● 0,6 | ● 1,5 | ● 2,6 | ● 6,0 | ● 3,0 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| ECOCARDIOGRAFIA | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| ECO(COLOR) DOPPLER DEI TRONCHI SOVRAORTICI | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| ECOGRAFIA ADDOME | 3 | ● 1,2 | ● 2,2 | ● 1,6 | ● 0,7 | ● 2,1 | ● 2,0 | ● 2,2 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| ECOGRAFIA MAMMARIA | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| ECOGRAFIA OSTETRICA | 3 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● 1,0 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| ECOGRAFIA GINECOLOGICA | 3 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA ARTI SUPERIORI O INFERIORI | 3 | ● 0,1 | ● 0,7 | ● 1,2 | ● 0,6 | ● 0,8 | ● 4,5 | ● 0,5 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| COLONSCOPIA | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| SIGMOIDOSCOPIA | 3 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● 1,0 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA [EGD] | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| ELETTROCARDIOGRAMMA [ECG] | 3 | ● 0,4 | ● 0,4 | ● 0,5 | ● 0,2 | ● 0,3 | ● 0,4 | ● 0,2 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| ECG DINAMICO 24 ORE - (HOLTER) | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| TEST CARDIOVASCOLARE DA SFORZO | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| ESAME AUDIOMETRICO TONALE | 3 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● 0,8 | ● - | ● 1,0 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| SPIROMETRIA | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| FOTOGRAFIA FUNDUS (RETINOGRAFIA) | 3 | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - | ● - |
| ELETTROMIOGRAFIA | 3 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |

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