

L'Azienda garantisce l'erogazione delle prestazioni, nei tempi massimi d'attesa stabiliti dalla Regione Lombardia (D.G.R. n.2828 del 27.06.2006) per le Aree territoriali concordate con l'ASL di Brescia (Presidi ospedalieri di Chiari ed Iseo)

PP.OO.	Chiari	Iseo	R.L.
	T.A.	T.A.	T.A.
PRESTAZIONI AMBULATORIALI			
CARDIOLOGIA:			
VISITA + ECG	28	8	30-40
ELETTROCARDIOGRAMMA (ECG)	1	8	40
ECOCARDIOGRAMMA	1	-	40
ECOCOLORDOPPLERGRAFIA CARDIACA	1	1	40
TEST CARDIOVASCOLARE DA SFORZO CON CICLOERGOMETRO	1	37	40
DIAGNOSTICA VASCOLARE			
ECOCOLORDOPPLERGRAFIA DEGLI ARTI	26	27	40
ECOCOLORDOPPLER DEI TRONCHI SOVRAORTICI	20	1	40
ENDOSCOPIA			
ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA (EGD)	14	1	40
ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA (EGD) CON BIOPSIA	14	1	40
COLONSCOPIA	5	35	40
NEUROLOGIA			
VISITA NEUROLOGICA	5	2	30-40
ELETTROENCEFALOGRAMMA	1	-	60
ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE	36	-	60
OCULISTICA			
VISITA	16	5	30-40
ORTOPEDIA/TRAUMATOLOGIA			
VISITA	1	9	30-40
OSTETRICIA/GINECOLOGIA			
VISITA GINECOLOGICA	26	1	30-40
ECOGRAFIA OSTETRICA	27	1	40
PNEUMOLOGIA			
SPIROMETRIA SEMPLICE	42	1	40
RADIOLOGIA			
RX COLONNA LOMBOSACRALE	1	1	7
RX FEMORE-GINOCCHIO-GAMBA	1	1	7
RX PELVI-ANCA	1	1	7
RX TORACE	1	1	7
MAMMOGRAFIA BILATERALE	15	20	40
T.A.C. ADDOME SUPERIORE Mdc	8	1	40
T.A.C. ADDOME COMPLETO Mdc	8	1	40
T.A.C. CAPO senza Mdc	2	1	40
T.A.C. CAPO Mdc	8	1	40
T.A.C. RACHIDE senza Mdc	2	1	40
T.A.C. RACHIDE Mdc	8	-	40
T.A.C. TORACE Mdc	8	1	40
ECOGRAFIA ADDOME COMPLETO	1	37	40
ECOGRAFIA ADDOME INFERIORE	8	37	40
ECOGRAFIA ADDOME SUPERIORE	8	1	40
ECOGRAFIA MAMMELLA BILATERALE	27	29	40
RIABILITAZIONE			
RIEDUCAZIONE MOTORIA INDIVIDUALE IN MOTULESO SEGMENTALE SEMPLICE	-	5	60

PP.OO.	Chiari	Iseo	R.L.
	T.A.	T.A.	T.A.
INTERVENTI			
PROTESI D'ANCA	27	1	180
CATARATTA	20	-	180
CORONAROGRAFIA	20	-	30
ASPORTAZIONE NEOPLASIA DELLA MAMMELLA	20	1	30
ASPORTAZIONE NEOPLASIA COLON-RETTO	20	1	30
INTERVENTI PER ERNIA	119	9	N.D.
INTERVENTI SUL GINOCCHIO SENZA DIAGNOSI PRINCIPALE DI INFEZIONE	15	1	N.D.

N.D. = tempo di attesa non determinato dalla Regione Lombardia

IL DIRETTORE GENERALE