

TDA File C - Febbraio 2017	Prime visite / Primo esame strumentale										Visite successive/controlli		Visite non codificate		Totale prestazioni del mese (non sono conteggiate le prestazioni con priorità U)
	B				D				P						
	N° prestazioni	prestazioni entro il tempo previsto	% entro il tempo massimo	TDA Medio	N° prestazioni	prestazioni entro il tempo previsto	% entro il tempo massimo	TDA Medio	N° prestazioni	TDA Medio	N° prestazioni	TDA Medio	N° prestazioni	TDA Medio	
Visita Cardiologica	603	550	91%	9,1	598	566	95%	22,7	2867	68,2	166	25,3	1024	7,3	5258
Visita chirurgia vascolare	28	27	96%	5,1	28	27	96%	12,5	169	15,3	1	0,0			226
Visita endocrinologica	143	135	94%	8,5	127	118	93%	21,4	909	30,0	34	13,5	15	0,0	1228
Visita Neurologica	369	341	92%	8,8	347	302	87%	25,3	809	48,8	88	27,8	815	14,9	2428
Visita Oculistica	784	737	94%	8,8	1029	975	95%	22,8	2799	92,0	141	130,4	2564	53,8	7317
Visita ortopedica	532	487	92%	8,8	572	534	93%	23,6	2062	43,1	37	45,9	116	0,0	3319
Visita Ginecologica	252	231	92%	7,7	252	239	95%	15,8	955	24,8	146	14,8	1806	10,0	3411
Visita Otorinolaringoiatra	841	801	95%	8,1	776	743	96%	20,2	2971	36,4	71	13,6	8	23,1	4667
Visita Urologica	233	217	93%	7,9	255	243	95%	20,1	1042	38,8	27	42,3	111	0,0	1668
Visita Dermatologica	787	740	94%	8,3	803	768	96%	21,6	3812	70,6	177	183,6	1	0,0	5580
Visita Fisiatrica	104	86	83%	11,3	214	202	94%	14,5	1923	22,3	42	14,9			2283
Visita Gastroenterologica	82	76	93%	7,0	115	108	94%	17,7	315	32,6	6	32,8	22	22,9	540
Visita Oncologica	82	74	90%	6,6	41	39	95%	12,8	797	15,5	21	6,8			941
Visita Pneumologica	240	221	92%	8,1	209	186	89%	25,7	958	38,0	20	32,7			1427
Mammografia	57	55	96%	5,8	17	15	88%	41,9	1100	264,8	1466	377,4	2955	217,5	5595
TC Torace	147	137	93%	8,6	25	23	92%	26,1	387	63,7	597	72,4	1002	36,7	2158
TC Addome Superiore	10	9	90%	9,5	2	2	100%	51,5	15	45,3	15	83,6	112	41,8	154
TC addome inferiore	5	4	80%	11,2	2	2	100%	51,5	10	75,8	7	120,3	108	42,9	132
TC Addome completo	163	152	93%	9,4	16	15	94%	27,3	287	60,2	512	73,5	695	32,6	1673
TC Capo	114	99	87%	9,2	28	23	82%	33,9	353	46,0	89	31,9	738	19,1	1322
TC rachide	37	35	95%	8,4	6	6	100%	20,2	91	37,3	18	9,8	176	13,8	328
TC Bacino	6	6	100%	7,8	1	1	100%	15,0	9	33,4	1	42,0	36	10,6	53
RMN Cervello e tronco encefalitico	60	53	88%	9,3	9	9	100%	29,8	246	111,3	100	123,1	606	67,9	1021
RMN Pelvi, prostata e vescica	14	13	93%	8,8	5	5	100%	29,0	57	48,9	79	52,5	196	32,4	351
RMN Muscoloscheletrica	152	111	73%	12,5	85	76	89%	24,4	579	37,2	64	44,5	1172	18,4	2052
RMN Colonna vertebrale	120	102	85%	10,5	103	87	84%	28,1	431	80,6	69	98,1	966	35,0	1689
Ecografia Capo e collo	112	99	88%	13,1	75	57	76%	60,5	813	87,6	504	127,5	1375	64,1	2879
Ecocolordoppler cardiaca	167	157	94%	7,5	186	184	99%	19,1	845	105,4	844	123,4	894	30,6	2936
Ecocolordoppler dei tronchi sovra aortici	109	102	94%	9,8	233	232	100%	15,3	712	111,4	269	189,5	1597	46,6	2920
Ecocolordoppler vasi periferici	182	164	90%	11,9	152	148	97%	20,9	547	80,5	115	89,2	1136	33,5	2132
Ecografia Addome	518	450	87%	9,3	206	183	89%	33,0	1739	74,1	1018	102,0	3677	41,3	7158
Ecografia mammella	102	94	92%	6,9	55	45	82%	44,8	1191	242,0	1373	361,4	3555	175,7	6276
Ecografia Ostetrica - Ginecologica	15	13	87%	6,0	22	20	91%	22,7	534	51,2	531	24,9	1044	23,7	2146
Colonscopia	203	190	94%	7,6	231	226	98%	21,3	417	117,3	485	95,4	900	45,9	2236
Sigmoidoscopia con endoscopio flessibile	17	16	94%	6,0	4	4	100%	12,5	6	117,3	11	31,5	49	4,4	87
Esofagogastroduodenoscopia	166	154	93%	7,2	246	241	98%	17,7	471	36,6	363	47,7	725	20,6	1971
Elettrocardiogramma	708	651	92%	8,6	721	705	98%	20,4	3587	68,6	1952	94,8	2446	10,6	9414
Elettrocardiogramma dinamico (Holter)	113	107	95%	8,0	106	99	93%	27,1	275	70,4	192	48,8	749	22,3	1435
Elettrocardiogramma da sforzo	70	61	87%	8,1	109	106	97%	23,3	352	75,8	189	71,5	544	28,4	1264
Audiometria	90	77	86%	10,4	151	148	98%	20,6	703	43,0	356	26,2	499	16,8	1799
Spirometria	107	97	91%	8,8	163	157	96%	20,4	604	46,3	616	67,4	628	11,7	2118
Fondo Oculare	25	24	96%	9,4	34	33	97%	19,8	279	72,9	219	134,3	592	41,4	1149
Elettromiografia	158	152	96%	2,5	280	275	98%	5,6	579	15,3	88	16,2	398	14,4	1503