

TDA File C - Marzo 2018	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	758	677	89%	10,3	792	701	89%	28,6	1804	87,1	703	26,7	1048	10,0	5105
Visita chirurgia vascolare	51	46	90%	6,3	31	30	97%	17,7	68	23,6	25	31,9			175
Visita endocrinologica	226	207	92%	8,0	188	172	91%	22,0	663	34,0	284	25,2	27	0,0	1388
Visita Neurologica	524	448	85%	11,5	451	387	86%	27,1	921	38,3	404	11,2	8	47,5	2308
Visita Oculistica	979	903	92%	10,7	1428	1305	91%	27,1	3546	104,7	792	35,6	255	130,1	7000
Visita ortopedica	674	573	85%	10,5	689	620	90%	26,7	1012	55,4	429	20,9	106	0,0	2910
Visita Ginecologica	307	285	93%	7,7	334	318	95%	16,8	1752	16,9	1015	8,5	51	2,1	3459
Visita Otorinolaringoiatra	1062	948	89%	9,7	977	885	91%	24,5	1703	51,9	597	18,6	4	52,5	4343
Visita Urologica	397	357	90%	10,2	410	373	91%	25,9	592	57,0	213	23,7	72	0,0	1684
Visita Dermatologica	1146	1056	92%	8,8	1159	1082	93%	23,4	2924	85,0	667	52,6	27	0,0	5923
Visita Fisiatrica	174	145	83%	10,8	404	379	94%	17,8	1249	28,4	404	15,7			2231
Visita Gastroenterologica	147	126	86%	9,7	176	161	91%	23,1	194	44,4	56	20,6	48	22,8	621
Visita Oncologica	101	96	95%	5,1	80	75	94%	16,2	320	23,1	147	8,6			648
Visita Pneumologica	339	263	78%	11,4	288	258	90%	25,8	570	55,3	277	24,7	16	0,0	1490
Mammografia	87	80	92%	7,6	40	32	80%	65,9	1552	224,8	2158	290,2	1446	327,4	5283
TC Torace	309	260	84%	10,0	45	39	87%	33,3	663	69,6	921	64,4	238	20,1	2176
TC Addome Superiore	17	15	88%	7,8	5	5	100%	35,8	36	68,1	25	82,7	11	0,5	94
TC addome inferiore	13	11	85%	8,4	2	2		36,0	27	58,5	25	84,5	8	41,8	75
TC Addome completo	277	229	83%	9,8	21	20	95%	35,6	408	59,8	688	64,7	152	18,7	1546
TC Capo	238	202	85%	9,9	42	32	76%	48,4	465	49,7	306	32,0	164	10,7	1215
TC rachide	60	54	90%	9,8	10	10	100%	41,7	146	50,1	84	22,5	66	5,7	366
TC Bacino	7	7	100%	6,1	1	0		120,0	16	22,7	8	14,5	13	5,6	45
RMN Cervello e tronco encefalico	152	116	76%	14,5	23	22	96%	34,3	433	99,0	266	80,7	223	62,5	1097
RMN Pelvi, prostata e vescica	34	31	91%	9,2	5	5	100%	54,6	124	54,9	213	69,1	101	16,5	477
RMN Muscoloscheletrica	290	235	81%	12,1	142	128	90%	27,2	874	41,0	244	31,9	826	18,0	2376
RMN Colonna vertebrale	292	236	81%	11,7	145	131	90%	31,4	860	71,4	246	66,9	600	33,4	2143
Ecografia Capo e collo	214	186	87%	12,7	115	96	83%	50,1	1251	95,1	762	125,1	553	42,3	2895
Ecocolordoppler cardiaca	194	175	90%	10,2	269	255	95%	30,1	1100	96,4	1195	104,2	278	21,1	3036
Ecocolordoppler dei tronchi sovra aortici	169	144	85%	13,3	304	289	95%	26,7	1208	91,0	546	116,7	1149	35,4	3376
Ecocolordoppler vasi periferici	211	183	87%	8,7	173	162	94%	27,1	1142	54,4	300	63,7	675	35,9	2501
Ecografia Addome	963	852	88%	11,1	344	304	88%	39,2	2530	86,6	1973	88,9	1193	42,4	7003
Ecografia mammella	133	109	82%	9,4	89	73	82%	45,7	1722	189,2	2419	236,5	1687	280,1	6050
Ecografia Ostetrica - Ginecologica	16	13	81%	7,1	24	22	92%	20,1	754	35,4	1113	22,7	33	30,3	1940
Colonscopia	389	356	92%	8,6	339	326	96%	28,9	685	83,8	864	65,5	245	148,6	2522
Sigmoidoscopia con endoscopio flessibile	7	7	100%	5,6	8	8	100%	11,9	25	25,7	36	21,6	16	36,2	92
Esofagogastroduodenoscopia	317	287	91%	8,1	371	356	96%	25,1	730	55,0	537	26,9	140	63,6	2095
Elettrocardiogramma	959	865	90%	9,3	979	931	95%	26,7	3393	67,1	3222	69,8	1479	9,5	10032
Elettrocardiogramma dinamico (Holter)	146	120	82%	11,8	155	139	90%	28,0	473	64,7	372	41,0	244	6,3	1390
Elettrocardiogramma da sforzo	90	71	79%	12,2	130	123	95%	24,5	507	60,2	314	41,8	228	21,9	1269
Audiometria	160	144	90%	8,4	248	236	95%	22,6	724	42,7	612	22,6	2	28,5	1746
Spirometria	165	137	83%	12,3	195	186	95%	22,5	615	45,8	1202	54,0	26	11,2	2203
Fondo Oculare	31	29	94%	6,8	55	51	93%	26,7	496	58,6	686	62,1	78	64,5	1346
Elettromiografia	66	50	76%	14,4	108	91	84%	37,2	196	84,5	247	7,8	96	23,2	713