

TDA File C - Giugno 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	557	508	91%	8,8	694	648	93%	24,6	1551	92,2	510	14,9	982	9,7	4294
Visita chirurgia vascolare	44	41	93%	5,7	26	26	100%	12,5	68	42,7	46	6,3	1	0,0	185
Visita endocrinologica	169	148	88%	8,8	151	134	89%	25,7	542	59,6	169	22,8	25	0,0	1056
Visita Neurologica	440	371	84%	11,1	395	346	88%	26,3	835	38,5	280	7,0	75	104,5	2025
Visita Oculistica	674	640	95%	8,1	1134	1051	93%	26,5	2694	88,9	564	18,6	592	151,0	5658
Visita ortopedica	511	457	89%	9,3	553	508	92%	25,7	727	65,2	225	9,7	96	0,0	2112
Visita Ginecologica	229	209	91%	7,1	279	262	94%	18,2	1134	27,3	519	6,5	133	59,9	2294
Visita Otorinolaringoiatra	1007	916	91%	9,6	865	797	92%	25,4	1218	57,4	459	5,2	6	24,3	3555
Visita Urologica	261	240	92%	7,7	250	245	98%	21,4	550	61,4	151	10,2	88	0,0	1300
Visita Dermatologica	907	812	90%	9,9	860	806	94%	25,4	2188	95,5	437	52,5	26	0,0	4418
Visita Fisiatrica	94	72	77%	14,0	276	261	95%	17,9	757	45,7	217	6,1			1344
Visita Gastroenterologica	107	99	93%	7,5	140	130	93%	21,9	142	39,5	22	28,2	23	19,0	434
Visita Oncologica	75	69	92%	7,1	64	58	91%	21,9	283	39,9	189	3,6			611
Visita Pneumologica	234	206	88%	9,0	188	162	86%	28,4	405	61,5	155	6,0	7	0,0	989
Mammografia	75	66	88%	14,6	46	39	85%	43,8	1276	248,9	1887	257,5	1272	243,2	4556
TC Torace	259	215	83%	8,8	40	35	88%	34,0	537	64,0	609	57,6	439	56,0	1884
TC Addome Superiore	15	13	87%	5,3	2	2	100%	13,5	29	53,2	39	22,4	30	114,6	115
TC addome inferiore	16	14	88%	8,4	1	1	100%	13,0	24	50,9	40	24,5	26	126,5	107
TC Addome completo	232	184	79%	9,7	17	14	82%	36,4	354	60,4	464	58,3	259	53,8	1326
TC Capo	201	169	84%	9,1	28	27	96%	30,3	373	39,7	220	24,1	234	34,6	1056
TC rachide	46	43	93%	8,1	10	10	100%	7,7	118	28,1	60	13,6	102	16,9	336
TC Bacino	6	6	100%	8,0					15	17,9	6	6,3	14	11,6	41
RMN Cervello e tronco encefalitico	112	84	75%	12,2	22	19	86%	33,3	382	106,5	188	86,6	332	92,1	1036
RMN Pelvi, prostata e vescica	36	23	64%	13,4	6	5	83%	21,8	109	56,4	101	64,0	131	49,3	383
RMN Muscoloscheletrica	195	136	70%	14,6	140	125	89%	27,0	759	37,5	164	14,6	734	28,9	1992
RMN Colonna vertebrale	203	142	70%	14,5	145	129	89%	27,6	571	69,0	214	52,3	553	54,8	1686
Ecografia Capo e collo	155	129	83%	9,6	95	76	80%	36,3	835	88,8	680	84,7	863	86,9	2628
Ecocolordoppler cardiaca	148	136	92%	7,4	225	218	97%	22,9	804	97,1	1126	110,2	340	45,5	2643
Ecocolordoppler dei tronchi sovra aortici	157	142	90%	9,1	259	252	97%	28,1	648	123,1	421	156,5	1230	45,1	2715
Ecocolordoppler vasi periferici	230	212	92%	8,7	209	203	97%	26,3	482	89,7	252	73,5	812	36,1	1985
Ecografia Addome	623	529	85%	10,5	280	230	82%	35,3	1836	71,3	1544	86,2	1756	67,2	6039
Ecografia mammella	126	106	84%	13,2	67	56	84%	31,3	1389	211,6	2079	211,1	1592	202,4	5253
Ecografia Ostetrica - Ginecologica	23	18	78%	7,0	23	20	87%	23,3	577	36,9	771	16,7	136	93,1	1530
Colonscopia	324	280	86%	8,3	326	321	98%	18,7	494	84,9	636	56,9	286	126,4	2066
Sigmoidoscopia con endoscopio flessibile	20	18	90%	3,0	22	22	100%	4,4	9	44,6	25	10,8	14	16,1	90
Esofagogastroduodenoscopia	202	187	93%	6,7	246	244	99%	14,8	452	44,5	408	31,3	154	91,6	1462
Elettrocardiogramma	685	634	93%	8,5	795	763	96%	23,9	2570	72,9	2676	80,8	1420	14,1	8146
Elettrocardiogramma dinamico (Holter)	87	75	86%	12,0	107	105	98%	21,8	362	54,4	303	24,5	330	36,7	1189
Elettrocardiogramma da sforzo	56	51	91%	12,4	114	110	96%	20,7	442	57,7	309	47,9	265	54,9	1186
Audiometria	95	77	81%	11,0	136	123	90%	29,4	537	49,9	496	23,7	57	72,7	1321
Spirometria	108	92	85%	13,4	129	117	91%	23,2	403	56,3	898	41,3	59	62,4	1597
Fondo Oculare	27	24	89%	10,4	47	46	98%	21,1	220	53,4	405	36,2	155	91,8	854
Elettromiografia	243	239	98%	1,8	248	241	97%	7,6	385	35,9	208	5,4	50	110,0	1134