

Regione Molise - Monitoraggio dei tempi di attesa - Flusso ex post  
 Distribuzione dei tempi di erogazione delle prestazioni calcolate sui dati presenti in banca dati sistema Ts periodo 01/07/2025 - 31/12/2025  
 I dati del monitoraggio contengono l'attività svolta dalle strutture sanitarie pubbliche e private accreditate che erogano prestazioni di medicina specialistica ambulatoriale sul territorio regionale

n°	Descrizione delle prestazioni	Classe di priorità		B (Breve)			D (Differibile)			P (Programmata)					
		Giorni massimi di attesa per classe di priorità		10			30			60			120		
		Totale prestazioni erogate in primo accesso	Totale prestazioni erogate in primo accesso a cui va garantito il rispetto dei tempi massimi	n° prestazioni	n° prestazioni erogate nei tempi massimi	% prestazioni erogate nei tempi massimi	n° prestazioni	n° prestazioni erogate nei tempi massimi	% prestazioni erogate nei tempi massimi	n° prestazioni	n° prestazioni erogate nei tempi massimi	% prestazioni erogate nei tempi massimi	n° prestazioni	n° prestazioni erogate nei tempi massimi	% prestazioni erogate nei tempi massimi
1	PRIMA VISITA CARDIOLOGICA	4.378	1.974	208	109	52,4%	361	202	56,0%				1405	1318	93,8%
2	PRIMA VISITA ANGIOLOGICA	103	88	0	0	0%	9	6	66,7%				79	64	81,0%
3	PRIMA VISITA CHIRURGICA VASCOLARE	838	490	61	42	68,9%	78	54	69,2%				351	347	98,9%
4	PRIMA VISITA DERMATOLOGICA/ALLERGOLOGICA	2.599	1.594	163	64	39,3%	376	218	58,0%				1055	940	89,1%
5	PRIMA VISITA ENDOCRINOLOGICA	3.044	1.310	114	72	63,2%	286	227	79,4%				910	904	99,3%
6	PRIMA VISITA DI MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE	3.149	572	60	34	56,7%	142	88	62,0%				370	370	100,0%
7	PRIMA VISITA GASTROENTEROLOGICA	637	104	26	20	76,9%	33	28	84,8%				45	45	100,0%
8	PRIMA VISITA GERIATRICA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A				N/A	N/A	N/A
9	PRIMA VISITA GINECOLOGICA	1.333	204	39	28	71,8%	76	56	73,7%				89	89	100,0%
10	PRIMA VISITA NEFROLOGICA	358	81	27	12	44,4%	21	14	66,7%				33	33	100,0%
11	PRIMA VISITA NEUROLOGICA	5.543	3.714	299	212	70,9%	616	444	72,1%				2799	2389	85,4%
12	PRIMA VISITA OCULISTICA	11.059	4.428	151	92	60,9%	726	292	40,2%				3551	2741	77,2%
13	PRIMA VISITA ONCOLOGICA	799	468	77	69	89,6%	67	66	98,5%				324	324	100,0%
14	PRIMA VISITA ORTOPEDICA	3.456	614	112	66	58,9%	124	100	80,6%				378	378	100,0%
15	PRIMA VISITA OTORINOLARINGOIATRICA	4.794	909	172	112	65,1%	240	166	69,2%				497	489	98,4%
16	PRIMA VISITA PNEUMOLOGICA	925	256	44	24	54,5%	62	38	61,3%				150	94	62,7%
17	PRIMA VISITA REUMATOLOGICA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A				N/A	N/A	N/A
18	PRIMA VISITA UROLOGICA	1.102	441	65	22	33,3%	126	81	64,3%				249	220	88,4%
19	PRIMA VISITA EMATOLOGICA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A				N/A	N/A	N/A
20	COLONSCOPIA TOTALE CON ENDOSCOPIO FLESSIBILE	1.398	427	110	39	35,5%				82	58	70,7%	235	157	66,8%
21	DIAGNOSTICA ECOGRAFICA DEL CAPO E DEL COLLO	3.479	1.887	174	78	44,8%				567	426	75,1%	1146	1112	97,0%
22	ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA CARDIACA a riposo	2.784	1.157	152	93	61,2%				228	148	64,9%	777	714	91,9%
23	ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA DEI TRONCHI SOVRAAORTICI	4.813	2.882	74	46	62,2%				565	434	76,8%	2243	1979	88,2%
24	ECOCOLORDOPPLER DEGLI ARTI INFERIORI ARTERIOSO E/O VENOSO	2.968	1.980	139	95	68,3%				356	296	83,1%	1485	1375	92,6%
25	ECOCOLORDOPPLER DEGLI ARTI SUPERIORI ARTERIOSO E/O VENOSO	89	55	10	7	70,0%				8	8	100,0%	37	30	81,1%
26	ECOCOLOR DOPPLER DEI GROSSI VASI ADDOMINALI ARTERIOSI O VENOSI	161	110	5	2	40,0%				27	25	92,6%	78	69	88,5%
27	ECOGRAFIA GINECOLOGICA con sonda transvaginale o addominale	1.840	401	58	38	65,5%				114	99	86,8%	229	229	100,0%
28	ECOGRAFIA DELL'ADDOME COMPLETO	4.611	2.112	222	149	67,1%				553	450	81,4%	1.337	1.287	96,3%
29	ECOGRAFIA DELL'ADDOME INFERIORE	861	370	27	17	77,3%				109	96	88,1%	239	236	98,7%
30	ECOGRAFIA DELL'ADDOME SUPERIORE	712	307	33	23	69,7%				94	74	78,7%	180	175	97,2%
31	ECOGRAFIA BILATERALE DELLA MAMMELLA	3.154	1.926	93	57	61,3%				376	290	77,1%	1.457	1.408	96,6%
32	ECOGRAFIA MONOLATERALE DELLA MAMMELLA	22	17	1	1	100,0%				7	5	71,4%	9	9	100,0%
33	ECOGRAFIA MUSCOLOTENDINEA E OSTEOARTICOLARE	672	513	69	48	69,6%				122	119	97,5%	322	310	96,3%
34	ECOGRAFIA SCROTALE	91	58	4	2	50,0%				13	13	100,0%	41	41	100,0%
35	ECOCOLORDOPPLER SCROTALE	20	16	0	0	0,0%				5	5	100,0%	11	11	100,0%
36	ELETTROCARDIOGRAMMA DINAMICO (secondo Holter)	1.615	847	92	56	60,9%				161	142	88,2%	594	569	95,8%
37	ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE (EMG) DEL CAPO	25	25	1	0	0,0%				1	1	100,0%	23	23	100,0%
38	ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE (EMG) DEL TRONCO	0	0	0	0	0,0%				1	0	0,0%	0	0	0,0%
39	ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE (EMG) PER ARTO INFERIORE	2.040	1.972	41	29	70,7%				312	159	51,0%	1619	1573	97,2%
40	ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE (EMG) PER ARTO SUPERIORE	2.073	1.951	45	28	62,2%				316	161	50,9%	1590	1499	94,3%
41	ESOFAGOGASTRODUODENOSCOPIA (EGDS)	1.292	338	85	62	72,9%				70	56	80,0%	183	183	100,0%
42	ESAME AUDIOMETRICO TONALE	2.294	321	62	43	69,4%				78	65	83,3%	181	177	97,8%
43	ESAME AUDIOMETRICO VOCALE	1.159	123	21	13	61,9%				32	25	78,1%	70	70	100,0%
44	IMPEDENZOMETRIA	1.131	151	31	24	77,4%				51	40	78,4%	69	67	97,1%
45	MAMMOGRAFIA BILATERALE	3.193	1.662	71	49	69,0%				338	269	79,6%	1.253	1.212	96,7%
46	MAMMOGRAFIA MONOLATERALE	55	20	6	0	0,0%				1	0	0,0%	13	13	100,0%
47	ORTOPANORAMICA DELLE ARCATE DENTARIE	461	240	12	9	75,0%				55	55	100,0%	173	173	100,0%
48	RM DI ADDOME INFERIORE E SCAVO PELVICO	168	142	28	12	42,9%				25	28	87,5%	62	73	89,0%
49	RM DELL'ADDOME SUPERIORE	123	110	18	7	38,9%				25	21	84,0%	67	56	83,6%
50	RM DEL COLLO	31	29	4	2	50,0%				6	6	100,0%	19	17	89,5%
51	RM DI ENCEFALO E TRONCO ENCEFALICO, GIUNZIONE CRANIO SPINALE E RELATIVO DISTRETTO VASCOLARE	2.493	2.293	197	138	70,1%				478	346	72,4%	1618	1553	96,0%
52	RM DEL RACHIDE CERVICALE	2.326	2.203	169	118	69,8%				500	407	81,4%	1534	1499	97,7%
53	RM DEL RACHIDE DORSALE	998	950	97	61	62,9%				210	173	82,4%	643	627	97,5%
54	RM DEL RACHIDE LOMBOSACRALE	4.376	4.070	398	264	66,3%				913	798	87,4%	2759	2719	98,6%
55	RM DEL RACHIDE SACROCCOCCIGEO	108	100	9	5	55,6%				24	21	87,5%	67	67	100,0%
56	RM DELLA COLONNA IN TOTO	80	75	7	4	57,1%				19	17	89,5%	49	48	98,0%
57	RM ARTICOLAZIONE COXOFEMORALE MONO E/O BILATERALE	215	205	24	11	45,8%				41	29	70,7%	110	138	98,6%
58	RM DEL BACINO	467	437	44	27	61,4%				82	70	85,4%	311	304	97,7%
59	RM DEL BRACCIO	47	44	3	1	33,3%				8	7	87,5%	33	32	97,0%
60	RM DEL GINOCCHIO	1.903	1.736	182	119	65,4%				373	335	89,8%	1181	1157	98,0%
61	RM DEL GOMITO	79	74	12	8	66,7%				20	16	80,0%	42	41	97,6%
62	RM DEL PIEDE	263	238	14	9	64,3%				60	54	90,0%	164	162	98,8%
63	RM DEL POLSO	94	86	8	6	75,0%				16	16	100,0%	62	61	98,4%
64	RM DELLA CAVIGLIA	222	194	17	8	47,1%				49	44	89,8%	128	126	98,4%
65	RM DELLA COSCIA (RM DEL FEMORE)	48	41	7	4	57,1%				8	8	100,0%	26	26	100,0%
66	RM DELLA GAMBA	60	51	10	5	50,0%				8	8	75,0%	33	33	100,0%
67	RM DELLA MANO	101	95	12	5	41,7%				21	21	100,0%	62	60	96,8%
68	RM DELLA SPALLA	1.381	1.266	123	76	61,8%				301	266	88,4%	842	824	97,9%
69	RM DELL'AVAMBRACCIO	9	9	2	1	50,0%				3	3	0,0%	4	4	100,0%
70	RX DELLA COLONNA CERVICALE	836	314	33	23	69,7%				61	61	100,0%	220	220	100,0%
71	RX DELLA COLONNA DORSALE	621	239	21	16	76,2%				29	26	89,7%	189	187	98,9%
72	RX DELLA COLONNA LOMBOSACRALE	1.784	812	82	55	67,1%				134	131	97,8%	596	594	99,7%
73	RX STANDARD SACROCCOCCIGEA	10	6	1	1	100,0%				1	1	100,0%	4	4	100,0%
74	RX DEL PIEDE [CALCAGNO]	1.622	615	90	71	78,9%				114	108	94,7%	411	411	100,0%
75	RX DELLA CAVIGLIA	27	17	1	0	0,0%				0	0	0,0%	16	16	100,0%
76	RX DEL FEMORE	176	60	7	7	100,0%				12	12	100,0%	41	41	100,0%
77	RX DEL GINOCCHIO	2.527	1.201	101	72	71,3%				212	210	99,1%	888	888	100,0%
78	RX DELLA GAMBA	144	43	7	6	85,7%				8	7	87,5%	28	28	100,0%
79	RX DEL GOMITO	152	55	12	6	50,0%				14	14	100,0%	29	29	100,0%
80	RX DELL'AVAMBRACCIO	44	20	3	3	0,0%				4	4	100,0%	13	13	100,0%

81	RX DEL POLSO	499	181	22	20	90,9%				28	27	96,4%	131	131	100,0%
82	RX DELLA MANO	1.018	388	47	37	78,7%				64	60	93,8%	277	277	100,0%
83	RX DELLA SPALLA	1.051	411	55	41	74,5%				84	82	97,6%	272	272	100,0%
84	RX DEL TORACE	2.114	917	207	186	89,9%				167	164	98,2%	543	540	99,4%
85	SPIROMETRIA GLOBALE	72	34	3	2	66,7%				9	5	55,6%	22	12	54,5%
86	SPIROMETRIA SEMPLICE	981	217	32	22	68,8%				57	45	78,9%	128	101	78,9%
87	TC DELL'ADDOME SUPERIO	295	278	41	34	82,9%				57	54	94,7%	180	178	98,9%
88	TC DELL'ADDOME INFERIORE	286	268	42	35	83,9%				50	48	96,0%	176	175	99,4%
89	TC DELL'ADDOME COMPLETO	835	651	91	85	93,4%				149	145	97,3%	411	401	97,6%
90	TC DEL BRACCIO	20	18	1	1	0,0%				0	0	0,0%	17	17	100,0%
91	TC DEL GINOCCHIO	122	90	10	8	80,0%				22	21	95,5%	58	58	100,0%
92	TC DEL GOMITO	8	7	0	0	0,0%				3	3	0,0%	4	4	100,0%
93	TC DEL PIEDE	39	32	7	6	85,7%				2	2	100,0%	23	23	100,0%
94	TC DEL POLSO	10	8	3	3	100,0%				1	1	100,0%	4	4	0,0%
95	TC DELLA CAVIGLIA	20	17	0	0	0,0%				5	5	0,0%	12	12	100,0%
96	TC DELLA COSCIA (TC DEL FEMORE)	7	6	0	0	0,0%				2	2	100,0%	4	4	100,0%
97	TC DELLA GAMBA	23	20	1	1	100,0%				0	0	0,0%	19	19	100,0%
98	TC DELLA MANO	9	9	2	1	0,0%				3	3	0,0%	4	4	100,0%
99	TC DELLA SPALLA	105	85	8	8	100,0%				6	6	100,0%	71	71	100,0%
100	TC DELL'ARTICOLAZIONE COXOFEMORALE	60	53	3	3	100,0%				17	17	100,0%	33	33	100,0%
101	TC DELL'AVAMBRACCIO	0	0	0	0	0,0%				0	0	0,0%	0	0	0,0%
102	TC DI CAVIGLIA E PIEDE	2	2	0	0	0,0%				0	0	0,0%	2	2	100,0%
103	TC DI GINOCCHIO E GAMBA	4	3	1	1	0,0%				0	0	0,0%	2	2	100,0%
104	TC DI GOMITO E AVAMBRACCIO	0	0	0	0	0,0%				0	0	0,0%	0	0	0,0%
105	TC DI POLSO E MANO	5	3	0	0	0,0%				0	0	0,0%	3	3	100,0%
106	TC DI SPALLA E BRACCIO	4	3	0	0	0,0%				0	0	0,0%	3	3	100,0%
107	TC DEL RACHIDE E DELLO SPECO VERTEBRALE CERVICALE	169	146	18	17	94,4%				26	26	100,0%	102	102	100,0%
108	TC DEL RACHIDE E DELLO SPECO VERTEBRALE TORACICO	77	66	7	5	71,4%				11	11	100,0%	48	47	97,9%
109	TC DEL RACHIDE E DELLO SPECO VERTEBRALE LOMBOSACRALE E DEL SACRO COCCIGE	368	308	32	26	81,3%				60	60	100,0%	216	216	100,0%
110	TC DI BACINO E ARTICOLAZIONI SACROILIACHE	91	82	16	14	87,5%				11	11	100,0%	55	55	100,0%
111	TC CRANIO-ENCEFALO	1.210	978	131	111	84,7%				190	186	97,9%	657	649	98,8%
112	TC MASSICCIO FACCIALE	290	242	21	18	85,7%				49	46	93,9%	172	172	100,0%
113	TC DEL TORACE	2.232	1.805	241	203	84,2%				397	381	96,0%	1167	1141	97,8%
114	TEST CARDIOVASCOLARE DA SFORZO CON CICLOERGOMETRO O CON PEDANA MOBILE	1.421	856	39	28	71,8%				175	140	80,0%	642	573	89,3%