Regione Molise - Monitoraggio dei tempi di attesa - Flusso ex ante
Distribuzione delle prenotazioni di primo accesso prestazioni del PNGLA parag.3.1 - Anno 2021
I dati del monitoraggio contemplano l'attività di prenotazione istituzionale delle strutture sanitarie pubbliche e private accreditate che erogano prestazioni di medicina specialistica ambulatoriale sul territorio regionale

Process Proc	_		Classe di muianità		B (Breve)		D (Differibile)						
Total personner Processed of processes o					etica etrumontalo)		20 (primo visito)	D (Dille					
The Continue of the previous Processes of the previous	\vdash		Giorni massimi di atti	esa per ciasse ui priorita	a 10 (prime visite ed esami di diagnostica strumentale)		30 (prime visite)			60 (e	samı di diagnostica strui	mentale)	
Person section of the company processors 22 82 12 5 475 12 7 595	n°	Descrizione delle prestazione	prenotate di primo	prenotate di 1° accesso, con garanzia dei tempi massimi	n° prestazioni	prenotate nei tempi	prenotate nei tempi	n° prestazioni	prenotate nei tempi	prenotate nei tempi	n° prestazioni	prenotate nei tempi	% prestazioni prenotate nei tempi massimi
Profession of the content of the c	1	Prima visita cardiologica	184	184	48	5	10%	136	59				
Present intersementages	2	Prima visita chirurgia vascolare	24	24	12	5	42%	12	7	58%			
Press visible confered \$100 \$250 \$25 \$24 \$398 \$233 \$144 \$250 \$145 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150 \$150	3	Prima visita endocrinologica				6			22				
Prints voltage proposed	4												
Prince votale controllegate	5												
Press year products 149 149 145 145 7 156 157 758													
Press value analysis analysi													
10	8												
1	10												
2													
13 Total value anatological 19 19 7 7 7 7 7 7 7 7 7												İ	
1												İ	
15 Montemagrial bilatorae's Ri Marmagrifia b									3				
13 Totel Finders 11 9 78 17 61N 63 43 689% 55 39 77 77 78 19 10 10 10 10 10 10 10	15			129	21	10					108	41	38%
18 Coef France on MCD series a con MCD 145 76 22 14 67N 55 39 71/55 72 71 71 72 72 73 73 73 74 74 74 74 74					-								
18 Tode Platedome superiore series are con MDC 12 11 15 15 15 15 15 15													
20 Totel relatione superiors estrate con MDC 32 29 6 4 67% 23 17 74% 24 25 26 6 4 67% 30 18 75% 30 18 75% 30 18 75% 30 18 75% 30 18 75% 30 30 18 75% 30 30 30 75% 30 30 30 30 30 30 30 3					21	14							
12 TC elirabidine inferiore escription (and inferiore escription) 10 8 80% 13 10 13 15 15 15 15 15 15 15													
22 TCdFladdome Inferiore servare con MDC													
123 TC del'addiscon completion 22 22 23 9 7 78% 13 9 69% 15 67 67 67 67 67 67 67 6													
24 Celefiaddom competes sensa e con MDC 14.9 85 29 21 72% 56 43 77% 12 12 12 12 12 12 12 1													
25 TC Crain- emerlals sears a cor MDC 59 33 18 12 67% 13 9 69% 69% 70 70 70 70 70 70 70 7													
26 T.C. Cranics — emerlalis servas e con MDC 59 33 10 8 80% 23 16 70%													
27 Total ranking eddies perco vertebrale cervicale 14 14 4 3 75% 2 0 0 0 0 0 0 0 0												-	
28 Telef ranchière de dino specio vertebrolle toroxico 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3													
29 T. def rachide e delio speco vertebrale crivate large are on MDC						, and the second	7370						
13.1 C. del rachide e dello speco vertebrale torracios senza e con MDC 1 1 0 0.0% 32. C. del rachide e dello speco vertebrale lombosacrale senza e con MDC 0 0 0 0 0 0 0 0 0	29										2		
32 T. del rachide e dello speco vertebrale lombosacrale senza e con MDC	30	TC del rachide e dello speco vertebrale cervicale senza e con MDC											
3 T. Cil Batino e articolazioni sacrolliache 4 4 2 2 100% 2 1 50% 4 Mid i encefalo e tronco encefalico, giunzione cranio spinale e relativo distretto vascolare e relativo distretto vascolare e relativo distretto vascolare serva e con MDC 5 5 3 2 67% 5 1 30 59% 5 Mid i encefalo e tronco encefalico, giunzione cranio spinale e relativo distretto vascolare serva e con MDC 5 5 3 2 67% 5 1 30 59% 5 Mid i encefalo e tronco encefalico, giunzione cranio spinale e relativo distretto vascolare serva e con MDC 5 5 5 3 2 67% 5 1 30 59% 5 Mid i encefalo e tronco encefalico, giunzione cranio spinale e relativo distretto vascolare serva e con MDC 5 5 5 3 2 67% 5 1 30 59% 5 Mid i encefalo e tronco encefalico, giunzione cranio spinale e relativo distretto vascolare serva e con MDC 5 5 5 3 2 67% 5 1 30 59% 6 Mid ella colonna in tronco encefalico, giunzione cranio spinale e relativo distretto vascolare serva e con MDC 5 5 5 3 2 67% 5 1 30 59% 7 Mid i encefalo e tronco encefalico, giunzione cranio spinale e relativo distretto vascolare serva e con MDC 5 5 5 3 2 67% 5 1 30 59% 8 Mid ella colonna in toto ence e con MDC 6 6 7 9 3 33% 18 14 78% 9 Mid ella colonna in toto ence e con MDC 18 14 78% 18 18 14 78% 9 Mid ella colonna in toto senza e con MDC 18 187 152 81% 10 Diagnostica e con MDC 18 18 14 78% 18 18 18 14 78% 11 1 100% 18 18 14 14 14 18 18 18	31	TC del rachide e dello speco vertebrale toracico senza e con MDC	1	1							1	0	0%
38 Md elnecfalo e tronco encefalico, giunzione cranio spinale e relativo distretto vascolare 114 99 39 30 77% 60 49 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82% 82	32	TC del rachide e dello speco vertebrale lombosacrale senza e con MDC											
Sacolare 114 99 39 30 7/% 00 49 82% 82% 30 7/% 5 30 59% 30 7/% 5 30 59% 30 7/% 5 30 59% 30 7/% 30 59% 30 7/% 30 59% 30 30 7/% 30 30 59% 30 30 30 30 30 30 30 3	33	TC di Bacino e articolazioni sacroiliache	4	4	2	2	100%				2	1	50%
Sascolare senza e con MDC	34		114	99	39	30	77%				60	49	82%
37 RM di addome inferiore e scavo pelvico senza e con MDC	35		94	70	19	12	63%				51	30	59%
38 RM della colonna in toto 366 286 99 81 82% 187 152 81% 39 RM della colonna in toto senza e con MDC 45 24 5 1 20% 19 13 68% 113 38 34% 34% 30 88 27% 27 20 20 20 20 20 20 20													
39 RM della colonna in toto senza e con MDC													
A													
41													
42 Eco (color) dopplergrafia dei tronchi sovraaortici 140 140 21 8 38% 119 51 43% 43 Ecografia deil'addome superiore 58 46 14 6 43% 32 20 63% 44 Ecografia deil'addome completo 181 164 39 15 38% 125 66 53% 45 Ecografia deil'addome completo 181 164 39 15 38% 125 66 53% 46 Ecografia deil'addome completo 181 164 39 15 38% 125 66 53% 46 Ecografia deil'addome completo 19 11 58% 125 66 53% 47 Ecografia mannella 2 2 2 2 100% 48 Ecografia ostetrica 4 4 4 2 1 50% 2 2 2 100% 48 Ecografia ginecologica 13 13 1 1 0 0 0 0 12 7 58% 50 Ecocolordoppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso (88.77.4 - 88.77.5) 107 107 27 9 33% 80 34 43% 51 Colonscopia totale con endoscopio flessibile 19 19 5 0 0 0 0 0 14 1 0 7% 7% 520 14 1 1 100% 520 14 1 1 100% 520 14 1 1 100% 520 14 1 1 100% 520 14 1 1 100% 520 14 1 1 100% 520 14 1 1 100% 520 14 1 1 100% 520 14 1 1 100% 520 14 1 1 100% 520 14 1 1 100% 520 14 1 1 100% 520 14 1 1 100% 520 14 1 1 100% 520 14 1 1 100% 520 14 1 1 100% 520 14 1 1 100% 520 14 1 1 100% 520 14 1 1 100% 520 14 1 1 100% 520 14 1 1 100% 520 14 1 1 100% 520 14 1 1 100% 14 1 1 100% 14 1 1 100% 14 1 1 100% 14 1 1 100% 14 1 1 100% 14 1 1 100% 14 1 1 100% 14 1 1 100% 14 1 1 100% 14 1 1 100% 14 1 1 100% 14 1 1 100% 14 1 1 100% 14 1 1 100% 14 1 1 100% 14 1 1 100% 14 1 1 100% 14 1 1 100% 14 1 1 100% 14 1 1 100% 14 1 1 100% 14 1 1 100% 14 1 1 100% 14 1 1 100% 14 1 1 100% 14													
43 Ecografia dell'addome superiore 58													
44 Ecografia dell'addome inferiore 33 31 11 4 36% 20 14 70% 45 Ecografia dell'addome completo 181 164 39 15 38% 125 66 53% 46 Ecografia pilaterale della mammella 109 109 109 11 58% 90 47 52% 47 Ecografia monolaterale della mammella 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 100% 48 Ecografia ginecologica 4 4 2 1 50% 2 2 2 2 2 2 100% 49 Ecografia ginecologica 13 13 1 0 0% 12 7 58% 50 50 60 3 3 4 43% 43% 43% 43% 43% 43% 43% 43% 43% 43% 43% 43% 43% 43% 43% 43% 43% 43% 43% 43% 43% 43% 43% 43% 43% 43% 43% 43% 43%													
45 Ecografia dell'addome completo 181 164 39 15 38% 125 66 53%													
46													
47 Ecografia monolaterale della mammella 2 2 2 100% 48 Ecografia sinetcrologica 4 4 4 2 1 50% 2 2 100% 49 Ecografia gineccologica 13 13 1 0 0 0 0 12 7 58 150 Ecocolordoppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso (88.77.4 - 88.77.5) 107 107 27 9 33% 80 34 43% 43% 51 Colonscopia totale con endoscopio flessibile 19 19 5 0 0 0 0 14 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7													
48 Ecografia ostetrica 4 4 2 1 50% 2 2 100% 49 Ecografia ginecologica 13 13 1 0 0% 12 7 58% 50 Ecocolordoppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso (88.77.4 - 88.77.5) 107 107 27 9 33% 80 34 43% 51 Colonscopia totale con endoscopio flessibile 19 19 5 0 0% 14 1 7% 52 Polipertomia dell'intestino crasso in corso di endoscopia sede uni 5 0 0% 14 1 1 100% 53 Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile 3 3 2 0 0% 1 1 1 100%							23/0						
49 Ecografia ginecologica 13 13 1 0 0% 12 7 58% 50 Ecocolordoppler degli arti inferiori arterioso e/o venoso (88.77.4 - 88.77.5) 107 107 27 9 33% 80 34 43% 51 Colonscopia totale con endoscopio flessibile 19 19 5 0 0% 14 1 7% 52 Polipectomia dell'intestino crasso in corso di endoscopia sede uni 5 0 0% 1 1 100% 53 Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile 3 3 2 0 0% 1 1 1 100%			4	4	2	1	50%				2	2	
51 Colonscopia totale con endoscopio flessibile 19 19 5 0 0% 14 1 7% 52 Polipectomia dell'intestino crasso in corso di endoscopia sede uni 5 0 0% 1 1 1 100% 53 Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile 3 3 2 0 0% 1 1 1 100%	49					0					12	7	
52 Polipectomia dell'intestino crasso in corso di endoscopia sede uni 53 53 Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile 3 3 2 0 0% 1 1 1 100%	_												
53 Rettosigmoidoscopia con endoscopio flessibile 3 3 3 2 0 0% 1 1 1 100%	51 52		19	19	5	0	0%				14	1	7%
54 Esofagogastroduodenoscopia 15 15 3 1 33% 12 77 5 42%	53		3	3	2	0	0%				1	1	
	54	Esofagogastroduodenoscopia	15	15	3	1	33%				12	5	42%

	<u>.</u>						 	 		
55	Esofagogastroduodenoscopia con biopsia in sede unica e multipla (45.16.1 - 45.16.2)	13	13	4	0	0%		9	1	11%
56	Elettrocardiogramma	288	288	71	16	23%		217	82	38%
57	Elettrocardiogramma dinamico (Holter)	72	72	12	5	42%		60	34	57%
58	Test cardiovascolare da sforzo con cicloergometro o con pedana mobile	10	10	2	1	50%		8	4	50%
59	Altri test cardiovascolari da sforzo									
60	Esame audiometrico tonale	63	63	18	4	22%		45	30	67%
61	Spirometria semplice	32	33	7	1	14%		26	6	23%
62	Spirometria globale	11	11	1	0	0%		10	1	10%
63	Fotografia del fundus									
64	ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] PER ARTO SUPERIORE. Analisi qualitativa fino a 6 muscoli. Non associabile a 93.09.1 e 93.09.2	14	14	1	0	0%		13	11	85%
65	ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] PER ARTO INFERIORE FINO A 4 MUSCOLI. ANALISI QUALITATIVA. NON ASSOCIABILE A 93.09.1 E 93.09.2	28	28	4	2	50%		24	9	38%
66	ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] DEL CAPO fino a 4 muscoli. Analisi qualitativa. Escluso: EMG dell'occhio (95.25) e POLISONNOGRAFIA (89.17)	9	9					9	6	67%
67	, ELETTROMIOGRAFIA SEMPLICE [EMG] DEL TRONCO. Analisi qualitativa. Fino a 4 muscoli	9	9	3	1	33%		6	3	50%
68	VALUTAZIONE EMG DINAMICA DEL CAMMINO. Valutazione EMG di superficie o con elettrodi a filo (4 muscoli), associato ad esame basografico per la definizione delle fasi del passo. Non associabile a ANALISI DELLA CINEMATICA E DELLA DINAMICA DEL PASSO (93.05.7)									
69	EMG DINAMICA SUPERIORE. Valutazione EMG di superficie o con elettrodi a filo (4 muscoli)									

^(*) Assistito a cui il SSR deve assicurare la garanzia dei tempi massimi di attesa