



Fila de espera por tipo de exame

dezembro de 2023

Tipo de exame	Fila de espera	Demanda e oferta			Mediana de tempo de espera - últimos 6 meses	
		Novas solicitações	Oferta de exames	Efetividade (últimos 6 meses)	Alta prioridade	Baixa prioridade
AUDIOMETRIA INFANTIL	716	116	42	0,59	67	109
AUDIOMETRIA ADULTO	2.945	526	330	0,66	5	124
CATERISMO	106	104	91	0,78	4	27
CINTILOGRAFIA	161	61	119	0,84		
COLONOSCOPIA	12.612	810	376	0,25	228	240
Deglutograma	26	12	2	0,82	57	
DENSITOMETRIA OSSEA	2.728	440	467	0,66	92	496
DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (RADIOGRAFIA SIMPLES)	18.741	10.487	8.172	0,40		
DIAGNOSTICO POR RADIOLOGIA (EXAMES CONTRASTADOS)	34	202	232	0,97		
ECOCARDIOGRAFIA BI-DIMENSIONAL COM OU SEM DOPPLER - INFANTIL	4	6	7	1,09		
ELASTOGRAFIA	526	28	0	0,00		
ELETROCARDIOGRAMA	2.934	3.760	3.705	0,79		
Eletrocardiograma - Laudo	8	1	200	42,59		
ELETOENCEFALOGRAMA EM SONO INDUZIDO C/ OU S/ MEDICAMENTO (EEG)	2	2	27	0,97	1	9
ELETRONEUROMIOGRAFIA	382	12	6	0,29	4	667
ENDOSCOPIA DIGESTIVA ALTA	3.044	753	550	0,70	10	92
Espirometria	4.204	464	169	0,39		
MAMOGRAFIA (BILATERAL)	3.387	3.130	2.982	0,77		
POTENCIAL EVOCADO AUDITIVO	95	11	5	0,63	203	
Raio_ X Odontológico Intrabucal	1.442	8.161	3.929	0,57		
Raio-X Odontológico Extrabucal	792	1.735	1.503	1,34		
RESSONANCIA MAGNETICA	1.298	109	210	0,89	4	516
TESTE DE ESFORÇO OU TESTE ERGOMETRICO	2.198	344	316	0,67	110	112
TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA	13.817	2.368	1.232	0,44	40	137
TOMOGRAFIA POR EMISSAO DE POSITRONS - PET-CT	34	71	112	1,16	3	2
ULTRASSONOGRAMA DE ABDOMEN TOTAL	2.062	1.827	1.111	0,94	2	16
ULTRASSONOGRAMA DE BOLSA ESCROTAL	551	0	136	Infinito		
ULTRASSONOGRAMA DE VIAS URINÁRIAS	247	26	19	0,54		61
ULTRASSONOGRAMA DOPPLER COLORIDO DE VASOS	8.907	127	241	3,64		
ULTRASSONOGRAMA MAMARIA BILATERAL	1.266	906	358	0,97	4	25
ULTRASSONOGRAMA OBSTETRICA	1.626	575	399	0,64		
ULTRASSONOGRAMA TRANSVAGINAL	4.253	1.038	552	0,99		
<b>FILA DE ESPERA DE EXAMES</b>	<b>91.148</b>					

OBS: Efetividade com valor "infinito" significa que existem ofertas mas não houve novas solicitações nos últimos 6 meses.