

Relatório de acesso a primeiras consultas - Fevereiro 2022
CHLO

Especialidade do pedido	Lista de espera para consulta (LEC)	Pedidos entrados	Consultas realizadas	% de Consultas realizadas dentro do tempo	Tempo médio de resposta ao pedido (dias)
Angiologia/Cirurgia Vascular	757	234	174	3,4%	189,1
Cardiologia	358	361	197	6,6%	69,7
Cardiologia pediátrica	73	57	41	78,0%	88,6
Cirurgia Geral	233	466	380	98,7%	34,6
Cirurgia Geral - Obesidade	14	25	10	70,0%	107,5
Cirurgia Plástica Reconstructiva	83	199	169	97,6%	30,1
Dermato-Venerologia	1 084	487	336	49,1%	106,7
Dermatologia - rastreio tele dermatológico	77	160	36	97,2%	37,2
Diabetologia	32	43	27	88,9%	53,7
Doenças Infecciosas	27	22	18	94,4%	36,5
Dor	32	22	16	87,5%	91,1
Endocrinologia	302	424	297	91,2%	66,0
Estomatologia	127	274	405	75,6%	78,0
Gastroenterologia	332	202	104	38,5%	129,9
Genética Médica		0	0		
Ginecologia	403	259	137	64,2%	96,4
Hematologia Clínica	138	201	74	70,3%	115,4
Imunoalergologia	236	168	128	90,6%	75,9
Medicina Física e de Reabilitação - Fisiatria	30	47	44	90,9%	40,4
Medicina interna	67	72	50	78,0%	71,1
Nefrologia	44	78	54	94,4%	53,0
Neurocirurgia	3 054	699	514	15,6%	243,0
Neurologia	272	288	260	95,8%	62,2
Obstetrícia	239	575	296	100,0%	22,7
Oftalmologia	2 487	875	576	30,0%	194,2
Oncologia Médica	6	17	11	90,9%	13,3
Ortopedia	381	294	227	94,7%	59,9
Otorrinolaringologia	470	590	401	98,8%	42,4
Pediatria	256	191	144	86,1%	82,0
Pneumologia	465	216	54	50,0%	129,2
Psiquiatria - Consulta Geral	115	156	55	87,3%	60,2
Psiquiatria da Infância e da Adolescência	93	91	61	91,8%	86,3
Reumatologia	813	282	98	35,7%	113,3
Urologia	339	297	152	65,1%	115,9
Total	13 439	8 372	5 546	61,8%	99,3

Data de extracção dos dados: 03/03/2022

Fonte: ADW - CTH (mapas 4.1, 4.3, 5.1) e Lista de espera da UGA

Tempo Máximo de Resposta Garantido (TMRG em dias) por nível de Prioridade			
Tempo oficial - Adoptado pelo CHLO			
Patologia	Prioridade Normal	Prioritário	Muito Prioritário
Não Oncológica e Não Cardíaca	120	60	30
Doença Oncológica	30	15	7
Doença Cardíaca	30	15	

9/3/2022