

Dg.: Chronická myeloidná leukémia C9210  
 liečba: GLIVEC

\*1971

(M)

férfi látványos eredménye!

		norm. hodn.			26.7.	2018.08.10	2023.08.10	2022.09.10	28.10.10
		min.	max.						
klinická chemia									
glukoz	glukoza	3,1	5,6	mmol/l	3,99			4,4	4,3
Ossz. Bilirubin	konjugovany bilirubin	5	21	μmol/l	15,3				
Direkt Bilirubin	volny bilirubin	0	5,1	μmol/l	3,9				
Alk.foszfataz	alkalicka fosfataza	30	120	U/l	53				
karbamid		1,7	8,3				4,1	6,4	6
kreatinin meghat.		62	106				90	107	99
egfr							>60	>60	>60
got		0	37	U/l	22		25	23	22
gpt		0	42	U/l	15		20	18	17
gamma-glutamyl-transzferaz		11	61	U/l	49		64	65	47
LDH	LDH	230	460	U/l	639	803			
koleszterin LDL	cholesterol	0	5	mmol/l	4,53				
hdl-C									
triglicerit		0,7	1,7	mmol/l	1,54				
Ferritin		20	300	μg/ml	147				
natrium meghat		135	148	mmol/l	141		143	138	142
kalium meghat.		3,6	5,4	mmol/l	4,3		4,1	4	4
klorid meghat.	Chlorid	95	105	mmol/l	102		102	102	103
CRP meghatározása		0	5	mg/l	2,8	8	1,58	16,32	4,33
szerologia									
hematologia									
sullyedés	sedimentacia	0	15				2	8	7
fehérvérsejtszám	WBC	4	10	G/l	39,3	57,21	70,64	29,57	5,45

lymfocita		20	40	%			5,4	10,4	28,6
monocyta		0	10	%			2,8	2,9	5,5
eosinofil		0	6	%			0,3	0,8	2,8
basofil		0	1,5					2,7	0,6
vorosvértest	RBC	4,3	5,6	T/l	4,54	4,45	4,82	4,33	4,54
haemoglobin		130	170	G/l	135	133	144	130	132
hematokrit		0,4	0,5	L/L	0,41	0,4	0,426	0,38	0,39
mcv		80	100	fl	90	90	88,4	87,8	85,9
mch		28	34	pg	30	30	29,9	30	29,1
mchc(átl.Hgb koncentráció)		320	360	g/l	332	333	338	342	338
RDW		12	15	%	16	15			
thrombocyta		150	350	G/l	311	318	392	293	207
MPV (átlagos trombocyta térfogat)		9,4	12,6	fl	9	9	11,3	11,8	11,2
myelocyta				%			4	4	
neutrophyl		40	74	%	81	86		83,2	62,5
neutrofil fiatal	mlade			%			11	6	
neutrofil pálca	tyčky			%			16	9	5
neutrofil karéjzott				%			52	67	56
eosinophil		0	5	%	1	1			4
basophil		0	1	%	3	2	3	2	1
monocyta		3	9	%	5	4	2	3	6
lymfocyta		19	41	%	9,1	6	7	9	28
nem azonosított sejt		0	5	%	1	1			
vizelet fajsúly		1,012	1,03						1,024
jugend				%	4	5			