

megnevezés	mértékegység	min	max
VÉRKÉP			
Fehérvérsejtszám	G/l	6,00	20.00
Fehérvérsejtszám	G/l	6,00	14.00
Fehérvérsejtszám	G/l	5,00	10,00
Fehérvérsejtszám	G/l	4,50	10,00
Fehérvérsejtszám	G/l	4,00	10,00
Neutrofil granulocyta (abszolút)	G/l	1.50	9.00
Neutrofil granulocyta (abszolút)	G/l	1,00	8.00
Neutrofil granulocyta (abszolút)	G/l	1,50	8.00
Neutrofil granulocyta (abszolút)	G/l	1,80	8,00
Neutrofil granulocyta (abszolút)	G/l	2,00	7,50
Lymphocyta (abszolút)	G/l	2,00	10.50
Lymphocyta (abszolút)	G/l	1.50	9.00
Lymphocyta (abszolút)	G/l	1.20	6.00
Lymphocyta (abszolút)	G/l	1,20	6,00
Lymphocyta (abszolút)	G/l	1,50	4,00
Monocyta (abszolút)	G/l	0,20	2.00
Monocyta (abszolút)	G/l	0,10	1,50
Monocyta (abszolút)	G/l	0.20	0,80
Monocyta (abszolút)	G/l	0,20	0,80
Eozinophil granulocyta (abszolút)	G/l	0,10	0.80
Eozinophil granulocyta (abszolút)	G/l	0,10	0.80
Eozinophil granulocyta (abszolút)	G/l	0,00	0,70
Eozinophil granulocyta (abszolút)	G/l	0,00	0,60
Eozinophil granulocyta (abszolút)	G/l	0,04	0,40
Basophil granulocyta (abszolút)	G/l	0,00	0.10
Basophil granulocyta (abszolút)	G/l	0,00	0.10
Basophil granulocyta (abszolút)	G/l	0,00	0.10
Basophil granulocyta (abszolút)	G/l	0,02	0,10
Neutrofil granulocyta (%)	%	20.00	50.00
Neutrofil granulocyta (%)	%	20.00	70.00
Neutrofil granulocyta (%)	%	30.00	75.00

megnevezés	mértékegység	min	max
Neutrofil granulocyta (%)	%	35.00	77.00
Neutrofil granulocyta (%)	%	50,00	70,00
Lymphocyta (%)	%	10.00	70.00
Lymphocyta (%)	%	15.00	70.00
Lymphocyta (%)	%	11.00	54.00
Lymphocyta (%)	%	8.00	51,00
Lymphocyta (%)	%	20,00	40,00
Monocyta (%)	%	3.00	18.00
Monocyta (%)	%	3.00	10,0
Monocyta (%)	%	3.00	8.00
Monocyta (%)	%	2,0	8,0
Eozinophil granulocyta (%)	%	0,0	6.00
Eozinophil granulocyta (%)	%	0,0	5.00
Eozinophil granulocyta (%)	%	0,0	4.00
Eozinophil granulocyta (%)	%	1,0	4,0
Basophil granulocyta (%)	%	0,0	0,3
Basophil granulocyta (%)	%	0,0	0,2
Basophil granulocyta (%)	%	0,0	0,3
Basophil granulocyta (%)	%	0,0	1,0
LUC (%) nagy nem festődő sejtek	%	0,00	4,00
Vörösvértestszám	T/l	4,50	6,50
Vörösvértestszám	T/l	3,80	5,80
Vörösvértestszám	T/l	3.30	6.20
Vörösvértestszám	T/l	3,20	5,20
Vörösvértestszám	T/l	4,00	5,50
Hemoglobin	g/l	136	177
Hemoglobin	g/l	120	155
Hemoglobin	g/l	135	195
Hemoglobin	g/l	95	135
Hemoglobin	g/l	115	145
Hematokrit	l/l	0,39	0.52
Hematokrit	l/l	0,35	0,45

megnevezés	mértékegység	min	max
Hematokrit	l/l	0.40	0,60
Hematokrit	l/l	0,34	0,46
Hematokrit	l/l	0,39	0,45
MCV átlagos vörösvértest térfogat	fl	85.00	105.00
MCV átlagos vörösvértest térfogat	fl	70,0	100.00
MCV átlagos vörösvértest térfogat	fl	77,0	91,0
MCV átlagos vörösvértest térfogat	fl	80,0	96,0
MCH átlagos vörösvértest hemoglobin tartalom	pg	24	34
MCH átlagos vörösvértest hemoglobin tartalom	pg	23	31
MCH átlagos vörösvértest hemoglobin tartalom	pg	24	30
MCH átlagos vörösvértest hemoglobin tartalom	pg	24	34
MCHC átlagos vörösvértest hemoglobin koncentráció	g/l	270	327
MCHC átlagos vörösvértest hemoglobin koncentráció	g/l	300	360
RDW vörösvértest méretbeli megoszlás	%	11,0	16,0
RDW-SD vörösvértest méretbeli megoszlás	fl	37,0	54,0
RDW-CV vörösvértest méretbeli megoszlás	%	11,0	16,0
Thrombocyta	G/l	150.00	580.00
Thrombocyta	G/l	150	400
Thrombocyta citrátos mintából mérve	G/l	150.00	580.00
Thrombocyta citrátos mintából mérve	G/l	150	400
Éretlen thrombocyta	%	150.00	580.00
Éretlen thrombocyta	%	150	400
PDW thrombocyta méretbeli megoszlás	fl	9,00	17,00
MPV átlagos thrombocyta térfogat	fl	9,00	13,00
P-LCR nagy thrombocyták aránya	%	13	43
Plateletcrit	%	0,17	0,35
Retikulocyta szám %	%	1.00	5.00
Retikulocyta szám %	%	0,500	2.50
Retikulocyta szám (abszolút)	T/l	0.05	0.20
Retikulocyta szám (abszolút)	T/l	0,020	0,085
IRF éretlen retikulocyta frakció	%	2,1	13,8
IRF éretlen retikulocyta frakció	%	2,4	17,5

megnevezés	mértékegység	min	max
LFR alacsony fluoreszcenciájú retikulocyták	%	87,8	98,6
LFR alacsony fluoreszcenciájú retikulocyták	%	89,4	99,5
MFR közepes fluoreszcenciájú retikulocyták	%	2,4	12,5
MFR közepes fluoreszcenciájú retikulocyták	%	1,8	14,4
HFR magas fluoreszcenciájú retikulocyták	%	0,0	2,0
HFR magas fluoreszcenciájú retikulocyták	%	0,0	2,4
MIKROSZKÓPOS QUALITATÍV VÉRKÉP			
Jugend	%	0.00	5
Stab	%	0	5
Segment	%	18.00	61
Segment	%	22.00	70.00
Segment	%	30.00	75.00
Segment	%	38.00	75.00
Segment	%	50	70
Eozinophil granulocyta	%	2.00	6.00
Eozinophil granulocyta	%	2.00	5.00
Eozinophil granulocyta	%	1.00	4.00
Eozinophil granulocyta	%	1	5
Basofil granulocyta	%	0	1.00
Basofil granulocyta	%	0	1
Lymphocyta	%	10.00	68.00
Lymphocyta	%	16.00	68.00
Lymphocyta	%	11.00	58.00
Lymphocyta	%	8.00	45.00
Lymphocyta	%	20	40
Monocyta	%	2.00	20.00
Monocyta	%	2.00	10
Monocyta	%	2.00	8.00
Monocyta	%	2	8.00
HAEMOGLOBIN EKTROFORÉZIS			
Haemoglobin A	%	96,5	100,0
Haemoglobin A2	%	0,0	3,5

megnevezés	mértékegység	min	max
Haemoglobin F	%	0,0	3,0
Haemoglobin S-D	%	0.00	0.00
Süllyedés	mm/h	3	8
Süllyedés	mm/h	6	11
Prothrombin idő	sec	9,4	12,5
Prothrombin aktivitás	%	80,0	120,0
INR		0,90	1,15
Aktivált parciális thromboplastin idő	sec	28,0	40,0
Thrombin idő (1,9 UNIH/ml)	sec	15,8	24,9
Thrombin idő (3,0 UNIH/ml)	sec	10,3	16,6
Fibrinogén (derivált)	g/l	2,8	4,7
Fibrinogén Clauss	g/l	2,38	4,98
D-Dimer	ng/ml	0	500
Reptiláz idő	sec	0,0	20,0
Faktor VIII	%	50	150
Faktor IX	%	65	150
Faktor XI	%	65	150
Faktor XII	%	50	150
Faktor II.	%	79	131
Faktor V	%	62	139
Faktor VII	%	50	129
Faktor X	%	77	131
Faktor XIII aktivitás	%	69	143
VWF antigén	%	66	176
VWF RCo (GPIbM) aktivitás	%	47	173
VWF kollagénekötés aktivitás	%	40	250
VWF-FVIII-kötés	%	80,0	120,0
Antithrombin aktivitás	%	83	128
Antithrombin antigén koncentráció		0,19	0,31
Protein C	%	70	140
Protein C Ag	%	70	160
Protein S	%	64	149

megnevezés	mértékegység	min	max
Protein S Ag free	%	50	130
Protein S Ag total	%	60	150
APC rezisztencia		2,6	3,3
Plazminogén aktivitás	%	80	132
Homocystein	μmol/l	4,3	11,1
LA dRVVT szűrés ráta		0,00	1,19
LA dRVVT szűrés/konfirm arány		0,00	1,19
LA SCT szűrés ráta		0,00	1,19
LA SCT szűrés/konfirm arány		0,00	1,19
Anti Béta2-GP-I. AT szűrés (IgG, IgM, IgA)	IU/ml	0,00	15,99
B2-GPI IgG	IU/ml	0,0	12,0
B2-GPI IgM	IU/ml	0,0	12,0
B2-GPI IgA	IU/ml	0,0	12,0
Anti Kardiolipin AT szűrés (IgG, IgM, IgA)	IU/ml	0,00	15,99
ACA - IGG	GPL/ml	0,0	12,0
ACA - IGM	MPL/ml	0,0	12,0
ACA - IgA	APL/ml	0,0	12,0
Anti Prothrombin AT szűrés (IgG, IgM, IgA)	IU/ml	0,00	15,99
PT AT IgG	IU/ml	0,0	12,0
PT AT IgM	IU/ml	0,0	12,0
PT AT IgA	IU/ml	0,0	12,0
Erythropoetin	mIU/ml	3,3	16,6
CCL17/TARC meghatározás	pg/ml	71	884
Annexin-V antitest szűrő	U/mL	0,0	25,0
Szérum nátrium	mmol/l	135	145
Szérum kálium	mmol/l	4,0	6,0
Szérum kálium	mmol/l	3,7	5,6
Szérum kálium	mmol/l	3,5	5,3
Szérum kálium	mmol/l	3,5	5,6
Szérum klorid	mmol/l	99,0	109,0
Szérum kalcium	mmol/l	2,08	2,65
Ionizált kalcium	%	40	50

megnevezés	mértékegység	min	max
Szérum magnézium	mmol/l	0,53	1,11
Szérum magnézium	mmol/l	0,53	1,11
Szérum foszfát	mmol/l	0,78	1,65
Szérum bikarbonát	mmol/l	20	31
Anion rés	mmol/L	3,0	11,0
Szérum ozmolalitás	mmol/kg	280,0	296,0
Vizelet ozmolalitás	mmol/kg	50,0	1200,0
Vércukor éhgyomri	mmol/l	3,5	5,5
Vércukor	mmol/l	3,5	5,5
Glükóz 120'	mmol/l	3,5	7,8
Inzulin éhgyomri	μU/ml	5,0	25,0
Inzulin	μU/ml	5,0	25,0
Inzulin 60'	μU/ml		
Inzulin 120'	μU/ml		
C peptid	ng/ml	0.50	5.10
HOMA index		0,00	2.50
HOMA index		2.50	4.00
HOMA index		4.00	9999.00
Fruktózamin	μmol/l	205	285
Haemoglobin A1c	mmol/mol	20	42
Haemoglobin A1c %	%	4,0	6,0
Haemoglobin F (HPLC)	%	0,1	2,0
Laktát	mmol/l	0,6	2,2
Bilirubin összes	μmol/l	0,0	137,0
Bilirubin összes	μmol/l	0,0	205,0
Bilirubin összes	μmol/l	0,0	274,0
Bilirubin összes	μmol/l	5,0	21,0
Bilirubin összes	μmol/l	3,0	19,0
Bilirubin direkt	μmol/l	0,0	5,1
Epesav	μmol/l	2.00	10.00
GOT	U/l	13	40
GPT	U/l	7	40

megnevezés	mértékegység	min	max
Gamma GT	U/l	12	52
Gamma GT	U/l	8	42
Alkalikus foszfataz	U/l	75	316
Alkalikus foszfataz	U/l	82	383
Alkalikus foszfataz	U/l	104	341
Alkalikus foszfataz	U/l	93	309
Alkalikus foszfataz	U/l	86	315
Alkalikus foszfataz	U/l	42	362
Alkalikus foszfataz	U/l	74	390
Alkalikus foszfataz	U/l	52	171
Alkalikus foszfataz	U/l	40	130
Alkalikus foszfataz	U/l	48	406
Alkalikus foszfataz	U/l	124	341
Alkalikus foszfataz	U/l	108	317
Alkalikus foszfataz	U/l	96	297
Alkalikus foszfataz	U/l	69	325
Alkalikus foszfataz	U/l	51	332
Alkalikus foszfataz	U/l	51	162
Alkalikus foszfataz	U/l	47	119
Alkalikus foszfataz	U/l	35	105
ALKALIKUS FOSZFATÁZ IZOENZIM ELEKTROFORÉZIS			
Csont frakció	%	23	75
Csont frakció	%	20	74
Csont frakció	%	62	100
Máj 1 frakció	%	15	71
Máj 1 frakció	%	18	72
Máj 1 frakció	%	1	31
Máj 2 frakció	%	1	9
Máj 2 frakció	%	1	14
Máj 2 frakció	%	1	7
Intesztinális frakció	%	0	14
LDH	U/l	240	480

megnevezés	mértékegység	min	max
Pszedo-kolineszteráz	U/l	3700,0	13200,0
Cöruoplazmin	g/l	0,20	0,60
Szérum amiláz	U/l	0	99
Lipáz	U/l	12	53
CK	U/l	24	195
CK	U/l	24	170
CKMB	U/l	0	24
hs-Troponin I	ng/ml	0,0000	0,0340
hs-Troponin I	ng/ml	0,0000	0,0155
Szérum karbamid	mmol/l	1,8	6,6
Szérum karbamid	mmol/l	3,0	8,0
Szérum kreatinin	μmol/l	61,90	114,90
Szérum kreatinin	μmol/l	44,20	97,20
Szérum kreatinin	μmol/l	0,00	75,00
Szérum kreatinin	μmol/l	10,00	42,00
Szérum kreatinin	μmol/l	10,00	53,00
Szérum kreatinin	μmol/l	25,00	77,00
Szérum összfehérje	g/l	57	82
Szérum összfehérje	g/l	57	82
Albumin	g/l	32	48
Prealbumin	mg/l	100,00	400,00
Globulin	g/l	13	60
Albumin/Globulin hányados		1,0	2,0
SZEÉRUM FEHÉRJE ELEKTROFORÉZIS			
Albumin %	%	55,8	66,1
Alfa 1 globulin %	%	2,9	4,9
Alfa 2 globulin %	%	7,1	11,8
Béta 1 globulin %	%	4,7	7,2
Béta 2 globulin %	%	3,2	6,5
Gamma globulin %	%	11,1	18,8
Albumin	g/l	40,2	47,6
Alfa 1 globulin	g/l	2,1	3,5

megnevezés	mértékegység	min	max
Alfa 2 globulin	g/l	5,1	8,5
Béta 1 globulin	g/l	3,4	5,2
Béta 2 globulin	g/l	2,3	4,7
Gamma globulin	g/l	8,0	13,5
Szabad kappa könnyűlánc	mg/l	6,70	22,40
Szabad lambda könnyűlánc	mg/l	8,30	27,00
Kappa/Lambda arány		0,2600	1,6500
IgG	g/l	6,600	17,500
IgG	g/l	3,900	10,500
IgG	g/l	2,500	6,800
IgG	g/l	2,000	5,500
IgG	g/l	2,000	5,400
IgG	g/l	2,200	6,000
IgG	g/l	2,600	6,900
IgG	g/l	2,900	7,700
IgG	g/l	3,200	8,400
IgG	g/l	3,300	8,800
IgG	g/l	3,500	9,100
IgG	g/l	3,500	9,300
IgG	g/l	3,500	9,300
IgG	g/l	4,700	12,300
IgG	g/l	5,400	13,400
IgG	g/l	5,900	14,300
IgG	g/l	6,300	15,000
IgG	g/l	6,700	15,300
IgG	g/l	7,000	15,500
IgG	g/l	7,100	15,600
IgG	g/l	7,200	15,600
IgG	g/l	7,300	15,500
IgG	g/l	7,000	16,000
IgA	g/l	0,010	0,830
IgA	g/l	0,200	1,000

megnevezés	mértékegység	min	max
IgA	g/l	0,270	3,580
IgA	g/l	0,010	0,830
IgA	g/l	0,200	1,000
IgA	g/l	0,270	3,580
IgA	g/l	0,900	4,500
IgM	g/l	0,010	1,450
IgM	g/l	0,190	1,460
IgM	g/l	0,400	2,300
IgM	g/l	0,010	1,450
IgM	g/l	0,190	1,460
IgM	g/l	0,400	2,300
IgM	g/l	0,600	2,800
CRP	mg/l	0,0	10,0
CRP EDTA-s teljes vérből	mg/l	0,0	4,0
Prokalcitonin	ng/ml	0,05	0,50
Interleukin-6	pg/ml	2,00	4,40
Interleukin-6 (Immulate)	pg/ml	0,00	5,90
NT-proBNP	pg/ml	35,00	125,00
NT-proBNP	pg/ml	35,00	450,00
Reuma faktor	U/ml	0,00	14,00
Anti-streptolizin O meghatározás	U/mL	50	200
Komplement C3	g/l	0,60	1,10
Komplement C3	g/l	0,70	1,20
Komplement C3	g/l	0,80	1,40
Komplement C3	g/l	0,80	1,50
Komplement C3	g/l	0,90	1,60
Komplement C3	g/l	0,80	1,60
Komplement C4	g/l	0,20	0,50
Szérum vas	μmol/l	11,60	31,10
Szérum vas	μmol/l	9,00	30,40
Szérum vas	μmol/l	6,40	33,00
Szérum vas	μmol/l	6,40	28,00

megnevezés	mértékegység	min	max
Szérum vas	μmol/l	7,70	33,00
Vas vasterhelés	μmol/l	11,60	31,10
Vas vasterhelés	μmol/l	9,00	30,40
Vas vasterhelés	μmol/l	6,40	33,00
Vas vasterhelés	μmol/l	6,40	28,00
Vas vasterhelés	μmol/l	7,70	33,00
Vas telítés (TVK)	μmol/l	42,00	92,00
Transzferrin	μmol/l	21,10	46,20
Transzferrin saturáció	%	15,00	50,00
Transzferrin saturáció	%	12,00	45,00
Transzferrin saturáció	%	4,10	59,00
Transzferrin saturáció	%	9,60	39,00
Ferritin	ng/ml	5.00	450.00
Ferritin	ng/ml	12.00	150.00
Ferritin	ng/ml	10.00	120.00
Ferritin	ng/ml	20.00	250.00
Folsav	ng/ml	5,3	14,4
B12-vitamin	pg/ml	187	883
Koleszterin	mmol/l	2,4	5,2
Triglicerid	mmol/l	0,9	1,7
HDL-koleszterin	mmol/l	1,40	3,00
HDL-koleszterin	mmol/l	1,70	3,00
LDL-koleszterin (mért)	mmol/l	0,00	3.30
LDL-koleszterin (számolt)	mmol/l	0,00	3,40
non HDL-koleszterin (számolt)	mmol/l	0,00	3,38
Apo A	g/l	0,79	1,79
Apo A	g/l	0,76	2,14
Apo B	g/l	0,46	1,74
Apo B	g/l	0,46	1,42
Lipoprotein (a)	mg/dl	0,0	30,0
Haptoglobulin	mg/dl	32,00	205,00
Ammónia	μmol/l	0,0	53,0

megnevezés	mértékegység	min	max
Húgysav	μmol/l	181	353
Húgysav	μmol/l	181	353
TSH	μIU/ml	0,350	4,940
Free T3	pg/ml	1,71	3,71
Free T4	ng/dl	0,70	1,48
Anti TPO	IU/ml	0,000	5,610
Anti TG	IU/ml	0,00	4,11
Tireoglobulin	μg/l	0.2	70
FSH	mU/ml	0.95	11.95
FSH	mU/ml	3.03	8.08
FSH	mU/ml	2.55	16.69
FSH	mU/ml	1.38	5.47
FSH	mU/ml	26.72	133.41
LH	mU/ml	0.57	12.07
LH	mU/ml	7.59	89.08
LH	mU/ml	1.80	11.78
LH	mU/ml	0.56	14.00
LH	mU/ml	12,0	39,0
Ösztradiol	pg/ml	11	44
Ösztradiol	pg/ml	38	649
Ösztradiol	pg/ml	21	251
Ösztradiol	pg/ml	21	312
Ösztradiol	pg/ml	0	93
Progeszteron	ng/ml	0,0	0,2
Progeszteron	ng/ml	0,0	0,3
Progeszteron	ng/ml	1,2	15,9
Prolaktin	ng/ml	3.46	19.40
Prolaktin	ng/ml	5.18	26.53
Tesztoszteron	ng/dl	220	870
Tesztoszteron	ng/dl	13.8	53.4
Tesztoszteron	ng/dl	12.4	35.8
SHBG	nmol/l	13,50	71,40

megnevezés	mértékegység	min	max
SHBG	nmol/l	19,80	155,20
Free Tesztoszteron Index	%	20,10	81,20
Free Tesztoszteron Index	%	0,50	7,30
Free Tesztoszteron Index	%	0,60	8,00
Kortizol reggel	µg/ml	5,0	25,00
Kortizol este	µg/dl	2,0	13,0
Parathormon	pmol/l	1.90	9.30
Oszteokalcin	ng/ml	0,00	22,00
D vitamin	ng/ml	100,0	999999,0
D vitamin	ng/ml	30,0	100,0
D vitamin	ng/ml	20,0	29,0
D vitamin	ng/ml	0,0	20,0
Digoxin	ng/ml	0,80	2,40
Karbamazepin	µg/ml	4,00	10,00
Phenytoin	µg/ml	10,00	20,00
Valproinsav	µg/ml	50	100
Lithium	mmol/l	0,50	1,20
Cyklosporin	ng/ml	100,00	250,00
Cyklosporin	ng/ml	150,00	350,00
Sirolimus	ng/ml	5,0	15,0
Tacrolimus	ng/ml	5,0	20,0
Metotrexát	µmol/l	0,000	1,000
Metotrexát	µmol/l	0,000	10,000
Metotrexát	µmol/l	0,000	0,100
Amikacin	µg/ml	20,00	30,00
Amikacin	µg/ml	0,00	5,00
Gentamicin	µg/ml	0,00	2,00
Gentamicin	µg/ml	5,00	10,00
Vankomicin	µg/ml	20,00	40,00
Vankomicin	µg/ml	5,00	10,00
Teofillin	µg/ml	10,00	20,00
Levetiracetam szint meghatározása EDTA-s plazmából	µg/ml	12,000	46,000

megnevezés	mértékegység	min	max
POSACONAZOL plazma szint megh.	µg/ml	1,200	3,000
POSACONAZOL plazma szint megh.	µg/ml	0,700	3,000
VORICONAZOL plazma-szint megh.	µg/ml	2,000	5,000
IZAVUKONAZOL plazma-szint megh.	µg/ml	2.50	5.00
AFP	ng/ml	0,0	10,0
Béta HCG	mU/ml	0,0	5,0
CEA	ng/ml	0,0	10,0
CA 125	U/ml	0	35
HE-4	pmol/l	0.00	70.00
HE-4	pmol/l	0.00	140.00
ROMA index premenopausa		0.00	7.40
ROMA index premenopausa		7.40	9999.90
ROMA index postmenopausa		0.00	25.30
ROMA index postmenopausa		25.30	9999.90
CA 15-3	U/ml	0	28
CA 19-9	U/ml	0	39
Beta-2 mikroglobulin	µg/ml	0,60	2,36
Beta-2 mikroglobulin vizeletben	µg/ml	0,000	0,300
Total PSA	ng/ml	0,000	4,000
Tireoglobulin	µg/l	0,20	70,00
H.pylori IgG	U/ml	0,0	1,1
Liquor fehérje	g/l	0.15	0.45
Liquor cukor	mmol/l	1,67	3,70
Szérum albumin neph.	g/l	35,0	52,0
Szérum IgG neph.	g/l	7,0	16,0
Liquor IgG	g/l	0,000	0,034
Liquor albumin	g/l	0,000	0,350
LINK index		0,00	0,67
VIZELET			
Vizelet pH		4,8	7,8
Vizelet fajsúly	g/cm3	1,002	1,030
Fehérvérsejt	/HPF	0	5

megnevezés	mértékegység	min	max
Vörösvértest	/HPF	0	3
Laphámsejt	/HPF	0	10
Hyalincilinder	/HPF	0	1
Kreatinin clearance	ml/perc	80	120
Vizelet összfehérje gy.	g/l	0.01	0.14
Vizelet összfehérje	g/l	0.01	0.14
Vizelet fehérje/kreatinin hányados	mg/mmol	0,00	15,00
Vizelet mikroalbumin gy.	mg/l	0,00	30,00
Vizelet mikroalbumin	mg/l	0,00	30,00
Vizelet albumin/kreatinin hányados	mg/mmol	0,00	2,50
Vizelet albumin/kreatinin hányados	mg/mmol	0,00	3,50
Vizelet amiláz	U/l	67	1340
Vizelet magnézium (die)	mmol/die	3,00	5,00
Vizelet kalcium (die)	mmol/die	2,50	7,50
Vizelet kvantitatív cukor gy.	mmol/l	0,00	0,80
Vizelet kvantitatív cukor	mmol/l	0,00	0,80
Széklet vér immunkémiai menny. I.	ng/ml	0,0	100,0
Széklet vér immunkémiai menny. II.	ng/ml	0,0	100,0
Széklet vér immunkémiai menny. III.	ng/ml	0,0	100,0
ds-DNA elleni antitest meghatározása	U/ml	0	12
ds-DNA elleni antitest meghatározása	U/ml	18	9999
ds-DNA elleni antitest meghatározása	U/ml	12	18
ENA szűrés		negatív	
ENA/ ss-A elleni antitest	U/ml	18	999999
ENA/ ss-A elleni antitest	U/ml	12	18
ENA/ ss-A elleni antitest	U/ml	0	12
ENA/ ss-B elleni antitest	U/ml	12	18
ENA/ ss-B elleni antitest	U/ml	0	12
ENA/ ss-B elleni antitest	U/ml	18	999999
ENA/ Sm elleni antitest	U/ml	12	18
ENA/ Sm elleni antitest	U/ml	0	12
ENA/ Sm elleni antitest	U/ml	18	999999

megnevezés	mértékegység	min	max
ENA/ RNP elleni antitest	U/ml	18	999999
ENA/ RNP elleni antitest	U/ml	0	12
ENA/ RNP elleni antitest	U/ml	12	18
ENA/ Jo-1 elleni antitest	U/ml	0	12
ENA/ Jo-1 elleni antitest	U/ml	12	18
ENA/ Jo-1 elleni antitest	U/ml	18	999999
ENA/ Scl-70 elleni antitest	U/ml	0	12
ENA/ Scl-70 elleni antitest	U/ml	12	18
ENA/ Scl-70 elleni antitest	U/ml	18	9999999
ANA Hep2 1:80 titer		negatív	
Citoplazma elleni antitest		negatív	
Centromer elleni antitest		negatív	
PCNA elleni antitest		negatív	
MPO elleni antitest	U/ml	18	9999
MPO elleni antitest	U/ml	0	12
MPO elleni antitest	U/ml	12	18
PR3 elleni antitest	U/ml	18	9999
PR3 elleni antitest	U/ml	0	12
PR3 elleni antitest	U/ml	12	18
p-ANCA		negatív	
c-ANCA		negatív	
Atipusos ANCA		negatív	
Anti-Transzglutamináz IgA	IU/ml	0	12
Anti-Transzglutamináz IgA	IU/ml	18	9999
Anti-Transzglutamináz IgA	IU/ml	12	18
Anti-Transzglutamináz IgG	IU/ml	18	9999
Anti-Transzglutamináz IgG	IU/ml	12	18
Anti-Transzglutamináz IgG	IU/ml	0	12
Endomizium elleni antitest IgA		negatív	
Endomizium elleni antitest IgG		negatív	
Anti CCP	U/ml	0	25
AMA		negatív	

megnevezés	mértékegység	min	max
Simaizom elleni antitest		negatív	
Parietális sejt elleni antitest		negatív	
LKM elleni antitest		negatív	
Kryoglobulin kimutatása, meghatározása		negatív	
Kryofibrinogen kimutatása		negatív	
Hidegaglutininek meghatározás		negatív	
Össz IgE	IU/ml	1	15.00
Össz IgE	IU/ml	1	60.00
Össz IgE	IU/ml	1	90.00
Össz IgE	IU/ml	1	200.00
Össz IgE	IU/ml	1	100.00
Tojásfehérje / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Tej / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Tőkehal / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Búza / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Földimogyoró / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Szójabab / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Narancs / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Alma / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Banán / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Őszibarack / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Rozs / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Szezámmag / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Mogyoró / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Mandula / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Paradicsom / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Sárgarépa / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Eper / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Tojássárgája / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Kazein / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Zeller / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Égerfa / IgE	IU/ml	0,000	0,350

megnevezés	mértékegység	min	max
Fehér nyírfa / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Mogyorófa pollen / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Parlagfű / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Fekete üröm / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Lándzsás útifű / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Fűkeverék / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Nyárfakeverék / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Rozs pollen / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Falgyom / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Tollkeverék / IgE	IU/ml	0,000	0,350
D. pterony / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Macskahám / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Kutyahám / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Aspergillus fumigatus / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Alternaria sp. / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Cladosporium sp. / IgE	IU/ml	0,000	0,350
D. farinae / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Méh méreg / IgE	IU/ml	0,000	0,350
Darázs méreg / IgE	IU/ml	0,000	0,350

egyéb
0 év - 1 év
1 év - 4 év
4 év - 7 év
7 év - 12 év
12 év felett
0 hó - 2 hó
2 hó - 2 év
2 év - 6 év
6 év - 18 év
18 év felett
0 hó - 2 hó
2 hó - 2 év
2 év - 6 év
6 év - 18 év
18 év felett
0 hó - 2 hó
2 hó - 2 év
2 év - 6 év
6 év - 18 év
18 év felett
0 hó - 2 hó
2 hó - 2 év
2 év - 18 év
18 év felett
0 hó - 2 hó
2 hó - 2 év
2 év - 6 év
6 év - 18 év
18 év felett
0 hó - 2 hó
2 hó - 2 év
2 év - 6 év
6 év felett
0 hó - 2 hó
2 hó - 2 év
2 év - 6 év

egyéb
6 év - 18 év
18 év felett
0 hó - 2 hó
2 hó - 2 év
2 év - 6 év
6 év - 18 év
18 év felett
0 hó - 2 hó
2 hó - 2 év
2 év - 18 év
18 év felett
0 hó - 2 hó
2 hó - 2 év
2 év - 18 év
18 év felett
0 hó - 2 hó
2 hó - 2 év
2 év - 18 év
18 év felett
0 hó - 2 hó
2 hó - 2 év
2 év - 6 év
6 év felett
férfi: 12 év felett
nő: 12 év felett
0 hó - 1 hó
1 hó - 12 hó
1 év - 12 év
férfi: 12 év felett
nő: 12 év felett
0 hó - 1 hó
1 hó - 12 hó
1 év - 12 év
férfi: 12 év felett
nő: 12 év felett

egyéb
0 hó - 1 hó
1 hó - 12 hó
1 év - 12 év
0 hó - 1 hó
1 hó - 12 hó
1 év - 12 év
12 év felett
0 hó - 1 hó
1 hó - 12 hó
1 év - 12 év
12 év felett
0 hó - 1 hó
1 hó felett
0 év - 1 év
1 év felett
0 év - 1 év
1 év felett
0 év - 1 év
1 év felett
0 év - 1 év
1 év felett
0 év - 1 év
1 év felett
férfi
nő

egyéb
férfi
nő
férfi
nő
férfi
nő
0 hó - 2 hó
2 hó - 2 év
2 év - 6 év
6 év - 18 év
18 év felett
0 hó - 2 hó
2 hó - 2 év
2 év - 18 év
18 év felett
0 év - 6 év
6 év felett
0 hó - 2 hó
2 hó - 2 év
2 év - 6 év
6 év - 18 év
18 év felett
0 hó - 2 hó
2 hó - 2 év
2 év - 18 év
18 év felett

egyéb
férfi
nő
férfi: 0 nap - 30 nap
férfi: 1 hó - 1 év
férfi: 1 év - 4 év
férfi: 4 év - 6 év
férfi: 6 év - 9 év
férfi: 9 év - 12 év
férfi: 12 év - 15 év
férfi: 15 év - 18 év
férfi: 18 év felett
nő: 0 nap - 30 nap
nő: 1 hó - 1 év
nő: 1 év - 4 év
nő: 4 év - 6 év
nő: 6 év - 9 év
nő: 9 év - 12 év
nő: 12 év - 15 év
nő: 15 év - 18 év
nő: 18 év felett
férfi: 18 év felett
nő: 18 év felett
0 év - 18 év
férfi: 18 év felett
nő: 18 év felett
0 év - 18 év
férfi: 18 év felett
nő: 18 év felett
0 év - 18 év

egyéb
férfi
nő
férfi
nő
0 év - 1 év
1 év felett
férfi: 18 év felett
nő: 18 év felett
0 hó - 2 hó
2 hó - 4 év
4 év - 9 év
9 év - 18 év

egyéb
0 nap - 14 nap
15 nap - 30 nap
1 hó - 2 hó
2 hó - 3 hó
3 hó - 4 hó
4 hó - 5 hó
5 hó - 6 hó
6 hó - 7 hó
7 hó - 8 hó
8 hó - 9 hó
9 hó - 10 hó
10 hó - 11 hó
11 hó - 12 hó
1 év - 2 év
2 év - 4 év
4 év - 6 év
6 év - 8 év
8 év - 10 év
10 év - 12 év
12 év - 14 év
14 év - 16 év
16 év - 18 év
18 év - ...
férfi: 0 év - 1 év
férfi: 1 év - 4 év

egyéb
férfi: 4 év - 18 év
nő: 0 év - 1 év
nő: 1 év - 4 év
4 év - 18 év
18 év felett
férfi: 0 év - 1 év
férfi: 1 év - 4 év
férfi: 4 év - 18 év
nő: 0 év - 1 év
nő: 1 év - 4 év
nő: 4 év - 18 év
18 év felett
0 év - 75 év
75 év felett
1 hó - 3 hó
3 hó - 6 hó
6 hó - 9 hó
9 hó - 12 hó
1 év - 18 év
18 év felett
férfi: 18 év felett
nő: 18 év felett
0 nap - 1 hó
1 hó - 1 év

egyéb
1 év - 18 év
férfi: 18 év felett
nő: 18 év felett
0 nap - 1 hó
1 hó - 1 év
1 év - 18 év
férfi: 18 év felett
nő: 18 év felett
0 év - 1 év
1 év - 18 év
0 év - 1 év
1 év - 13 év
nő: 13 év felett
férfi: 13 év felett
férfi
nő
férfi
nő
férfi
nő

egyéb
férfi
nő, Folliculus fázis
nő, Közép idő
nő, Luteális fázis
nő, Menopauza
felnőtt férfi
nő, Középidő
nő, Folliculus fázis
nő, Luteális nfázis
nő, Menopauza
férfi
nő, Közép idő
nő, Folliculus fázis
nő, Luteális fázis
nő, Menopauza
férfi, nő: menopauza után
nő, Folliculus fázis
nő, Luteális fázis
férfi
nő
férfi
nő:12 év-50 év
nő: 50 év felett
férfi

egyéb
nő
férfi
nő: 12 év - 50 év
nő: 50 év felett
Potenc. toxikus
Elegendő
Elégtelen
Hiány
terápiás tartomány
terápiás tartomány
terápiás tartomány
terápiás tartomány
terápiás tartomány
terápiás tartomány
fenntartó terápia
Indukciós terápia
48h után
24h után
72h után
Csúcskoncentráció
Völgykoncentráció
Völgykoncentráció
Csúcskoncentráció
Csúcskoncentráció
Völgykoncentráció
terápiás tartomány
terápiás tartomány

egyéb
terápiás tartomány
profilaktikus tartomány
terápiás tartomány
terápiás tartomány
menopausa előtt
menopausa után
alacsony kockázat
magas kockázat
alacsony kockázat
magas kockázat
férfi

egyéb
férfi
nő
negatív
pozitív
határérték
pozitív
határérték
negatív
határérték
negatív
pozitív
határérték
negatív
pozitív

egyéb
pozitív
negatív
határérték
negatív
határérték
pozitív
negatív
határérték
pozitív
pozitív
negatív
határérték
pozitív
negatív
határérték
negatív
pozitív
határérték
pozitív
határérték
negatív

