

Corden International (Magyarország) Kft
Corden Központi Laboratórium
1117 Budapest, Fehérvári út 84/A
Laboratórium telefonszáma: 06-30 4169982
Dr. Czikkely Rózsa laboratóriumvezető főorvos

TAJ szám : 038185238 Típus: 1, Térítési kategória: 4

Név : Fuchs András

Sorszám _: **31601**

Szül. idő: 1981-11-29 (40 éves)

Nem ____: Férfi

Lakcím : 6000 KECSKEMÉT,

Beküldő : (960000555) [960000555] Kecskemét Vérvételi Hely

Orvos : (00000) FIZETŐS

Mintavétel ideje __: 2022-05-20 13:28

Laborbaérkezés ideje: 2022-05-20 13:28

WHO	Megnevezés	Eredmény	Egység	Referencia tartomány	Státusz/Validáló
28014	Teljes vérkép				Valid
	Fehérvérsejt	: 5,01	G/L	4,00 - 10,00	
	Vörösvértest	: 4,67	T/L	4,50 - 6,50	
	Hemoglobin	: 147,00	g/L	136,00 - 177,00	
	Hematokrit	: 0,42	L/L	0,39 - 0,49	
	MCV	: 90,20	fL	80,00 - 96,00	
	MCH	: 31,50	pg	24,00 - 34,00	
	MCHC	: 349,00	g/L	300,00 - 360,00	
	Trombocita	: 218	G/L	150 - 400	
	MPV	: 6,75	fL	- 7,00 - 12,50	
	Limfocita (abszolút)	: 2,04	G/L	0,80 - 4,00	
	monocita (abszolút)	: 0,44	g/l	0,12 - 0,80	
	neutrofil (abszolút)	: 2,45	G/L	2,00 - 7,00	
	eozinofil (abszolút)	: 0,07	G/L	0,02 - 0,50	
	Basofil (abszolút)	: 0,01	G/L	< 0,10	
	Neutrofil	: 49	%	- 50 - 70	
	Eozinofil	: 1	%	- 2 - 8	
	Monocita	: 9	%	+ 2 - 8	
	Basofil	: 0	%	< 1	
	Limfocita	: 41	%	+ 20 - 40	
22550	Általános vizelet				Valid
	Vér	: Neg	Ery/ul	< 10	
	Fehérvérsejt	: Neg	Leu/ul	< 15	
	UBG	: 3,4	umol/l	3,4 - 17,0	
	Bilirubin	: Neg	umol/l	< 17	
	Fehérje	: Neg	g/l	< 0,300	
	Keton	: Neg	mmol/l	< 1	
	Cukor	: Neg	mmol/l		
	pH	: 7		5 - 8	
	Fajsúly	: 1,010	g/mL	1,002 - 1,030	
	Nitrit	: Neg			
22552	Vizelet üledék megjegyz	: Vizelet üledék negatív			Valid
21500	Szérum Na	: 140	mmol/l	135 - 150	Valid
21501	Szérum K	: 4,00	mmol/L	3,50 - 5,50	Valid
21510	Szérum Ca	: 2,27	mmol/L	2,15 - 2,57	Valid
21571	Szérum Mg	: 0,84	mmol/L	0,66 - 1,23	Valid
28350	Szérum Fe	: 34,6	umol/L	+ 6,3 - 30,1	Valid
28360	Transzferrin	: 2,2	g/L	2,0 - 3,6	Valid
	Teljes vaskötő kapacitás:	54,18	umol/L	43,00 - 86,00	Valid
24600	GOT	: 15	U/L	2 - 37	Valid
24610	GPT	: 14	U/L	2 - 37	Valid

Corden International (Magyarország) Kft
Corden Központi Laboratórium
1117 Budapest, Fehérvári út 84/A
Laboratórium telefonszáma: 06-30 4169982
Dr. Czikkely Rózsa laboratóriumvezető főorvos

TAJ szám : 038185238 Típus: 1, Térítési kategória: 4

Név : Fuchs András

Sorszám _: 31601

Mintavétel ideje __: 2022-05-20 13:28

WHO	Megnevezés	Eredmény	Egység	Referencia tartomány	Státusz/Validáló
24640	Gamma GT	: 13	U/l	11 - 55	Valid
24720	Alkalikus foszfatáz	: 71	U/L	40 - 129	Valid
24620	Kreatin kináz	: 49	U/L	< 171	Valid
2107C	C reaktív protein	: 1,00	mg/L	0,10 - 5,00	Valid
21420	Koleszterin	: 4,56	mmol/L	2,80 - 5,20	Valid
21411	Triglicerid	: 0,75	mmol/L	< 2,30	Valid
2142A	HDL koleszterin	: 1,29	mmol/L		Valid
	>1 mmol/L normál, 1,6 mmol/l felett alacsony akardiovaszkuláris rizikó				
	LDL koleszterin	: 2,93	mmol/l	< 3,40	Valid
21120	Karbamid	: 3,30	mmol/L	2,50 - 6,60	Valid
21143	Kreatinin	: 87	umol/L	62 - 115	Valid
	eGFR	: 90	felett		Valid
	60 felett normális				
21130	Húgysav	: 259	umol/L	208 - 428	Valid
21020	Összfehérje	: 75	g/L	66 - 88	Valid
21041	Albumin	: 40	g/L	35 - 53	Valid
21312	Glukóz	: 3,90	mmol/L	3,60 - 5,89	Valid
23691	D vitamin	: 105,50	nmol/L	16,50 - 124,80	Valid
	Nyár: 17,5 - 133,0 nmol/l; Tél: 15,5 - 113,8 nmol/l				
24120	Follikulus stimuláló hor:	31,45	IU/l	+ 0,95 - 11,95	Valid
24398	Totál tesztoszteron	: 29,620	nmol/l	8,300 - 30,190	Valid
2439A	SHBG	: 60,27	nmol/L	14,55 - 94,64	Valid
24061	TSH	: 2,131	mIU/l	0,350 - 4,940	Valid
28550	B12	: 205,00	pmol/L	156,00 - 672,00	Valid
28540	Folsav	: 24,73	nmol/l	12,19 - 46,90	Valid
24220	Kortizol (reggel)	: 251,90	nmol/L	102,00 - 535,00	Valid
2662C	PSA	: 1,190	ng/ml	0,100 - 4,000	Valid
24396	DHEA-S	: 5,54	umol/L	3,80 - 13,10	Valid
28810	Kvalitatív vérkép	Se:50% Eo:2% Mo:12% Ly:36%			Valid
24394	Free Tesztoszteron	: 238,69	pg/ml	100,00 - 500,00	Valid

2022-05-23 16:25:30

Validálva: Zsadányi Júlia Dr.

Laboratórium telefonszáma: 06-30-416-9982

A vizsgálat beküldött mintából történt

A labordiagnosztikai eredmények csak a klinikai képpel együtt értelmezhetőek, a klinikai kép pri