

Specimen ID: 8 **Test:** CD **Specimen:** WB
Patient ID: 8 **Gender:** U
First Name: DANIELIUS **Last Name:** SKERSYS
Run Date/Time: 2020/01/20 10:11 **Date of Birth:** 2012/05/02 **Age:** 7 Years
Collection: **Sequence #:** 9667
Location: **Physician:**
Comments:

Test	Result	Flags	Units	Low	High
WBC	10.15		x10 ⁹ /L	4.30	13.40
LY	37.96		%	8.00	57.80
MO	10.52		%	4.00	12.30
NE	50.63		%	22.40	77.50
EO	0.77		%	0.00	4.70
BA	0.13		%	0.00	1.00
LY#	3.85		x10 ⁹ /L	1.00	5.80
MO#	1.07	h	x10 ⁹ /L	0.20	1.00
NE#	5.14		x10 ⁹ /L	1.50	7.90
EO#	0.08		x10 ⁹ /L	0.00	0.50
BA#	0.01		x10 ⁹ /L	0.00	0.10
@IMM	1.18		%	0.00	100.00
@IMM#	0.12		x10 ⁹ /L	0.00	150.00

Test	Result	Flags	Units	Low	High
RBC	4.26		x10 ¹² /L	3.84	5.03
HGB	125.1		g/L	102.0	134.0
HCT	0.366		L/L	0.310	0.398
MCV	85.9		fL	71.3	87.6
MCH	29.4		pg	23.7	30.0
MCHC	342		g/L	318	358
RDW	16.0	h	%	12.2	14.9
RDW-SD	45.0	h	fL	34.9	42.0
@LHD	2.3		%	0.0	100.0
@MAF	10.7			0.0	99.9
PLT	148.2	l	x10 ⁹ /L	189.0	403.0
MPV	9.64		fL	7.20	11.40
@PCT	0.143		%	0.000	9.999
@PDW	13.8			0.0	99.9

Flags & Messages

5 2020-01-20
8
83P

Viešoji įstaiga Klaipėdos vaikų ligoninė
KONSULTACINĖ POLIKLINIKA
Imonės kodas 190468188
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija
Klaipėdos miesto savivaldybės taryba
Tel. +370 46 217970
El.p. info@kvl.lt

Ėminio paėmimo laikas: 7 val. 20 min.
 Ėminio priėmimo laikas: 10 val. min.
 Paciento kūno padėtis: gulima, sėdima
 (pabraukti)
 slaug. Zana VOLKOVA
 (spaudas)
 Ėminį paėmė

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija
 (įstaigos pavadinimas) El.p. info@kvl.lt
BENDRAS KRAUJO TYRIMAS
 VDK
 Forma Nr. 224/a

20 20 m 01 mėn. 14 d.
 Vardas, pavardė Danielius Skersys
 Gimimo data 2012 05 02 |staiga
 Skyrius (kab.) KP Palata Medicininės kortelės Nr.
 Apylinkė Gydytojas Gyd. Marytė (vardas, pavardė)

Kraujo tyrimo rodikliai

Tyrimas	Lytis	Eritrocitai (RBC) vnt.X 10 ¹² /L	Hemoglobinas (HGB), g/L	Hemoglobinas eritrocite (MCH), pg	Eritrocitų vidutinis tūris (MCV), fL	Retikulocitai (RET), proc.	Trombocitai (PTL) vnt.X 10 ⁹ /L	Eritrocitų nusėdimo greitis (ESR), mm/h	Hemokritas (HCT)		Krešėjimo laikas, min. pagal Sucharevą		Kraujavimo laikas, min. pagal Dukę	
									eritrocitai, santyk. vnt.	plazma santyk.vnt.	pra-džia	pa-baiga	pra-džia	pa-baiga
Norma	V M	4,5-5,9 4,0-5,2	135-160 120-150	26-35	82-95	0,2-1,0	180-320	1-10 1-15	0.40-0.48 0,36-0,42	0.60-0.52 0,58-0,64	3	5	0	3
Rezultatas	V M													

Pastabos: RBC-red blood cells, HGB-hemoglobin, MCH-mean corpuscular hemoglobin, MCV-mean corpuscular volume, RET-reticulocyte, PTL-platelets, ESR-erythrocyte sedimentation rate, HCT-hematocrite, WBC-white blood cells, V-vyrai, M-moterys, vnt.-vienetai, santyk.vnt.-santykiniai vienetai

Tyrimo pavadinimas	Normos ribos/matavimo vienetai	Rezultatai
SPA	70 - 130 %	82%
INR	INDIVIDUALI	1,08
DATL/APTT	30 - 45 SEK.	26,9 sek
Fibrinogenas	2 - 4 g/l	2,67 g/l

Pastabos (nurodomos ėminio paėmimo neatitiktys ir t.t.) _____

MEAS 16181 48
 ID# _____
 2020-01-22 11:20 10EA 24° C

 GLU — mmol/L
 PRO +- 0.15 g/L
 BIL — umol/L
 URO NORMAL umol/L
 PH 6.5
 S. G. 1.025
 BLD — mg/L
 KET — mmol/L
 NIT —
 LEU — Leu/uL

Tyrimą įvertinęs laboratorinės medicinos gydytojas/ medicinos biologas _____
 Medicinos biologė
 Vitalija Ročytė
 (spaudas, parašas)

Atlikęs tyrimą klinikos laborantas _____
 Klinikos laborantė
 Tatjana Nikitina
 (spaudas, parašas)

Tyrimo atlikimo data 2020-01-20
 (data)

Mikroskopija

- 1. Kiekis _____
- 2. Gleivės _____
- 3. Forma _____
- 4. Konsistencija _____
- 5. Spalva _____
- 6. Kvapas _____
- 7. Kraujas _____
- 8. Pūliai _____
- 9. Nesuvirškintas maistas _____

Mikroskopija

- 1. Riebalinės rūgštys _____
- 2. Gleivės _____
- 3. Natūralūs riebalai _____
- 4. Jungiamasis audinys _____
- 5. Raumenų skaidulos _____
- 6. Jodofilinė flora _____
- 7. Krakmolos: a) ląstelės _____ b) ne ląstelės _____
- 8. Narveliena: a) suvirškinamoji _____ b) nesuvirškinamoji _____
- 9. Žarnų epitelis _____
- 10. Muilas _____
- 11. Leukocitai _____
- 12. Eritrocitai _____
- 13. Patogeniniai pirmuonys _____
- 14. Kristalai _____
- 15. Kirmėlių kiaušinėliai _____
- 16. Mielių grybeliai _____
- 17. _____
- 18. _____

20 — m. 2020-01-22 mėn. — d.

Tyrimą atlikusio parašas _____
 Klinikos laborantė
 Vitalija Ročytė