

Užsakovas: **ANTĖJA**  
Padalinys/skyrius: Vilnius, Konarskio g. 2  
Pacientas: **RAMŪNAS STANKEVIČIUS**  
Gimimo data: **1976-06-26** Lytis: **Vyras**

Gydytojas: Nenurodyta

Puslapis 1 iš 2

## TYRIMO PROTOKOLAS

Užsakymo data: 2021-12-22 07:32 Nr.: 8290220

Tyrimas (mato vnt.)	Rezultatas	Norma	SVP	Atlikimo laikas	P	A	M	TM
<b>Bendras kraujas</b>				<b>Techninė informacija</b>				
WBC LEUKOCITAI (*10 <sup>9</sup> /l) [109]	5,57	3,90–10,20 Suaugusiems 18-65 m.	SVP H-02, leidimas 1.0, 2021-05-30	2021-12-22 12:06	50		2	112
NEUTp Neutrofilai (%) [109]	43,2	42,0–77,0 Suaugusiems >18 m.	SVP H-02, leidimas 1.0, 2021-05-30	2021-12-22 12:06	50		2	112
LYMp Limfocitai (%) [109]	38,6	20,0–44,0 Suaugusiems >18 m.	SVP H-02, leidimas 1.0, 2021-05-30	2021-12-22 12:06	50		2	112
MONOp Monocitai (%) [109]	15,3	2,0–9,5 Suaugusiems >18 m.	SVP H-02, leidimas 1.0, 2021-05-30	2021-12-22 12:06	50		2	112
EOSp Eozinofilai (%) [109]	2,2	0,5–5,5 Suaugusiems >18 m.	SVP H-02, leidimas 1.0, 2021-05-30	2021-12-22 12:06	50		2	112
BASOp Bazofilai (%) [109]	0,7	<1,8 Suaugusiems >18 m.	SVP H-02, leidimas 1.0, 2021-05-30	2021-12-22 12:06	50		2	112
NEUTc Neutrofilai (*10 <sup>9</sup> /l) [109]	2,41	1,50–7,70 Suaugusiems >18 m.	SVP H-02, leidimas 1.0, 2021-05-30	2021-12-22 12:06	50		2	112
LYMc Limfocitai (*10 <sup>9</sup> /l) [109]	2,15	1,10–4,50 Suaugusiems 18-65 m.	SVP H-02, leidimas 1.0, 2021-05-30	2021-12-22 12:06	50		2	112
MONOc Monocitai (*10 <sup>9</sup> /l) [109]	0,85	0,10–0,90 Suaugusiems >18 m.	SVP H-02, leidimas 1.0, 2021-05-30	2021-12-22 12:06	50		2	112
EOSc Eozinofilai (*10 <sup>9</sup> /l) [109]	0,12	0,02–0,50 Suaugusiems >18 m.	SVP H-02, leidimas 1.0, 2021-05-30	2021-12-22 12:06	50		2	112
BASOc Bazofilai (*10 <sup>9</sup> /l) [109]	0,04	<0,20 Suaugusiems >18 m.	SVP H-02, leidimas 1.0, 2021-05-30	2021-12-22 12:06	50		2	112
IG# Nebrandūs granulocitai (*10 <sup>9</sup> /l) [109]	0,01	<0,04	SVP H-02, leidimas 1.0, 2021-05-30	2021-12-22 12:06	50		2	112
IG% Nebrandūs granulocitai (%) [109]	0,2	<0,6	SVP H-02, leidimas 1.0, 2021-05-30	2021-12-22 12:06	50		2	112
RBC ERITROCITAI (*10 <sup>12</sup> /l) [109]	4,91	4,30–5,75 Vyrams 18-65 m.	SVP H-02, leidimas 1.0, 2021-05-30	2021-12-22 12:06	50		2	113
HGB HEMOGLOBINAS (g/l) [109]	151	135–172 Vyrams 18-65 m.	SVP H-02, leidimas 1.0, 2021-05-30	2021-12-22 12:06	50		2	114
HCT Hematokritas (%) [109]	44,9	39,5–50,5 Vyrams 18-65 m.	SVP H-02, leidimas 1.0, 2021-05-30	2021-12-22 12:06	50		2	113
MCV Vidutinis eritrocitų tūris (fl) [109]	91,4	80,0–99,0 Suaugusiems 18-65 m.	SVP H-02, leidimas 1.0, 2021-05-30	2021-12-22 12:06	50		2	50
MCH Vidutinis hemoglobino kiekis eritrocite (pg) [109]	30,8	27,0–33,5 Suaugusiems 18-65 m.	SVP H-02, leidimas 1.0, 2021-05-30	2021-12-22 12:06	50		2	50
MCHC Vidutinė eritrocitų hemoglobino koncentracija (g/l) [109]	336	315–360 Suaugusiems >18 m.	SVP H-02, leidimas 1.0, 2021-05-30	2021-12-22 12:06	50		2	50
RDW-SD Eritrocitų pasiskirstymo plotis (standartinis nuokrypis) (fl) [109]	41,5	39,0–51,0	SVP H-02, leidimas 1.0, 2021-05-30	2021-12-22 12:06	50		2	50
RDW-CV Eritrocitų pasiskirstymo plotis (variacijos koeficientas) (%) [109]	12,5	11,5–15,0	SVP H-02, leidimas 1.0, 2021-05-30	2021-12-22 12:06	50		2	50
NRBC# Branduolėti eritrocitai (*10 <sup>9</sup> /l) [109]	0,00	<0,01	SVP H-02, leidimas 1.0, 2021-05-30	2021-12-22 12:06	50		2	112
NRBC% Branduolėti eritrocitai (%) [109]	0,0	<0,1	SVP H-02, leidimas 1.0, 2021-05-30	2021-12-22 12:06	50		2	112
PLT TROMBOCITAI (*10 <sup>9</sup> /l) [109]	242	150–370 Suaugusiems 18-65 m.	SVP H-02, leidimas 1.0, 2021-05-30	2021-12-22 12:06	50		2	113
PDW Trombocitų pasiskirstymo plotis (fl) [109]	13,9	9,3–17,3	SVP H-02, leidimas 1.0, 2021-05-30	2021-12-22 12:06	50		2	50
MPV Trombocitų vidutinis tūris (fl) [109]	11,6	9,1–13,0	SVP H-02, leidimas 1.0, 2021-05-30	2021-12-22 12:06	50		2	50
P-LCR Didelių trombocitų frakcija (%) [109]	38,1	17,6–47,0	SVP H-02, leidimas 1.0, 2021-05-30	2021-12-22 12:06	50		2	50
PCT Trombokritas (%) [109]	0,28	0,16–0,35	SVP H-02, leidimas 1.0, 2021-05-30	2021-12-22 12:06	50		2	50
<b>Biochemija</b>				<b>Techninė informacija</b>				
CHOL Bendro cholesterolio koncentracijos nustatymas (mmol/l) [109]	6,01	≤5,00 Optimalu; 5,01–6,50 Saikingas padidėjimas; 6,51–8,00 Ženklus padidėjimas; >8,00 Kritinis padidėjimas	SVP ATELLICA B-04, leidimas 1.0, 2020-06-05	2021-12-22 12:17	50		1	31
DTL Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas (mmol/l) [109]	1,74	>1,00 Vyrams	SVP ATELLICA B-05, leidimas 1.0, 2020-06-05	2021-12-22 12:16	50		1	53
MTL Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas (apskaičiuojamas) (mmol/l) [109]	3,80	<2,60 Optimalu; 2,60–3,40 Suboptimalu; 3,41–4,10 Saikingas padidėjimas; >4,10 Ženklus padidėjimas		2021-12-22 12:17	50		1	50
TRIG Trigliceridų koncentracijos nustatymas (mmol/l) [109]	1,04	<1,70 Optimalu; 1,70–2,25 Saikingas padidėjimas; 2,26–5,64 Ženklus padidėjimas; ≥5,65 Kritinis padidėjimas	SVP ATELLICA B-09, leidimas 1.0, 2020-06-05	2021-12-22 12:12	50		1	42

(M) - tiriamoji medžiaga: 1. Serumai; 2. Kraujas su EDTA  
(TM) - tyrimo metodai: 31. Fotometrinis; 42. Fermentinis, lipazė/GPO-PAP, be pataisų; 50. Apskaičiuojamas; 53. Fotometrinis, šalinimas katalaze, Trinderio r-ja; 112. Fluorescencinė tėkmės citometrija; 113. Hidrodinaminis fokusavimas; 114. Fotometrinis (SLS hemoglobino)  
(P) - tyrimus patvirtino: 50. Centralink. automatinis rezultatų patvirtinimas; 50. DMS. automatinis rezultatų patvirtinimas  
(A) - tyrimus atliko:

Užsakovas: **ANTĖJA**  
Padalinys/skyrius: Vilnius, Konarskio g. 2  
Pacientas: **RAMŪNAS STANKEVIČIUS**  
Gimimo data: **1976-06-26** Lytis: **Vyras**

Puslapis 2 iš 2

Gydytojas: Nenurodyta

## TYRIMO PROTOKOLAS

Užsakymo data: 2021-12-22 07:32 Nr.: 8290220

Mėginys paimtas	Mėginys surinktas	Ėminį paėmė	Priėmimo data ir laikas	Užsakymas užregistruo	Protokolas suformuotas
2021-12-22 07:35	Užsakovas nenurodė	Giedrė Čereškaitė	2021-12-22 11:14	2021-12-22 07:32	2021-12-22 12:40

Protokolą tvirtina:

Tyrimo protokolas ar jo dalys (priedai), negali būti dauginami be laboratorijos vadovo (vykdytojo) sutikimo

Lab. padalinys

109 Vilniaus padalinio klinikinė laboratorija

'Diagnostikos laboratorijos Direktoriaus įsakymu Nr. KV20-09, 2020-01-22, elektroninis parašas (vardas, pavardė, pareigos) ant tyrimo protokolo yra galiojantis ir atitinka rašytinį parašą.  
"Referentinės reikšmės skiriasi pagal rasę. Protokole nurodytos Europidams būdingos reikšmės.  
"Išplėstinės matavimų neapibrėžtys yra pateikiamos internetinėje svetainėje [www.anteja.lt](http://www.anteja.lt).

v.7