



**VALSTYBINĖ VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS TARNYBA
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS**

**LABORATORIJOS ATESTAVIMO VISUOMENĖS SVEIKATOS
LABORATORINIŲ TYRIMŲ VEIKLAI
PAŽYMĖJIMAS**

2009 m. kovo 23 d. Nr. LA-6
(data)

Vilnius
(sudarymo vieta)

Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Parazitologinių tyrimų skyrius,
195551983, Gėlių g. 9, Vilnius

(Juridinio asmens pavadinimas, padalinys (laboratorija), juridinio asmens kodas, buveinės adresas)

Veiklos vieta Gėlių g. 9, Vilnius
(adresas)

Atestavimo sritis parazitologiniai tyrimai
(pavadinimas)

Tiriamieji objektai, tyrimai ir (arba) tikrinamieji parametrai nurodyti pažymėjimo priede.

Pažymėjimas galioja iki 2012 m. kovo 23 d.
(data)

Direktorius

Vytautas Bakasėnas

A.V.

DUOMENYS APIE TIRIAMUOSIUS OBJEKTUS, TYRIMUS IR (ARBA) TIKRINAMUS PARAMETRUS

Eil. Nr.	Tiriamąo objekto pavadinimas	Tyrimų ir (arba) tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio tyrimų metodus, žymuo (metodo pavadinimas)
1	2	3	4
1.	Vanduo	Kirminų kiaušinėliai, pirmuonių cistos	PS ^V -SVP 5.4-70 Kirminų kiaušinėlių, pirmuonių cistų nustatymas vandenyje sedimentacijos metodu
2.	Dirvožemis, smėlis, dumblas	Kirminų kiaušinėliai, lervos	PS ^V -SVP 5.4-71 Kirminų kiaušinėlių ir lervų nustatymas dirvožemyje, smėlyje, dumble flotacijos metodu
3.	Erkė	Laimo ligos (<i>Borrelia spp.</i>) sukėlėjai	PS ^V -SVP 5.4-72 Laimo ligos sukėlėjų nustatymas erkių žarnyno turinyje Romanovskio-Gimzos dažymo metodu
4.	Erkė	Laimo ligos (<i>Borrelia spp.</i>) sukėlėjai	PS ^V -SVP 5.4-73 Laimo ligos sukėlėjų nustatymas erkių žarnyno turinyje, mikroskopuojant tamsiame regėjimo lauke
5.	Daržovės, vaisiai	Kirminų kiaušinėliai, lervos	PS ^V -SVP 5.4-74 Kirminų kiaušinėlių, lervų nustatymas nuo daržovių, vaisių sedimentacijos ir flotacijos metodais
6.	Vabzdys	Vabzdžio rūšies nustatymas	PS ^V -SVP 5.4-75 Medicininę reikšmę turinčio vabzdžio rūšies nustatymas
7.	Ploviniai	Kirminų kiaušinėliai	PS-SVP 5.4-76 Kirminų kiaušinėlių nustatymas aplinkos ploviniuose lipnios juostos ir tampono metodais
8.	Išmatos	<i>Entamoeba histolytica</i> antigenas	PS ^V -SVP 5.4-20/1 <i>Entamoeba histolytica</i> antigeno nustatymas išmatose imunofermentinės

			analizės (IFA) metodu
9.	Išmatos	<i>Giardia lamblia</i> antigenas	PS ^V -SVP 5.4-10 <i>Giardia lamblia</i> antigeno nustatymas išmatose imunofermentinės analizės (IFA) metodu
10.	Išmatos	Kirminų kiaušinėliai	PS ^V -SVP 5.4-41 Kirminų kiaušinėlių nustatymas išmatose Kato metodu
11.	Kraujas	Maliarijos sukėlėjų nustatymas	PS ^V -SVP 5.4-21 Maliarijos sukėlėjų nustatymas kraujo tepinėlyje ir storame laše Romanovskio-Gimzos dažymo metodu
12.	Išmatos	Kirminų kiaušinėliai ir pirmuonių cistos	PS ^V -SVP 5.4-11 Kirminų kiaušinėlių, pirmuonių cistų nustatymas išmatose formalino eterio koncentracijos metodu
13.	Išmatos	Kirminų kiaušinėliai, pirmuonių trofozoitai ir cistos	PS ^V -SVP 5.4-11 (2) Natyvinio ir liugoliu dažyto tepinėlio paruošimas ir mikroskopavimas
14.	Išmatos	Pirmuonių cistos, trofozoitai	PS ^V -SVP 5.4-63 Pirmuonių cistų, trofozoitų nustatymas išmatose Trichromo dažymo metodu
15.	Punktatas	Echinokokų skoleksai, kabliukai, <i>Entamoeba histolytica</i> trofozoitai	PS ^V -SVP 5.4-45 Punktato parazitologinis tyrimas
16.	Perianalinės nuograndos	Spalinių (<i>Enterobius vermicularis</i>) kiaušiniai	PS^V-SVP 5.4-49 <i>Enterobius vermicularis</i> kiaušinių nustatymas perianalinėse nuograndose lipnios juostos ir tampono metodais
17.	Išmatos	Pirmuonys kokcidijos	PS^V-SVP 5.4-3 Pirmuonių kokcidijų nustatymas išmatose Kinjono dažymo metodu
18.	Išmatos ir/ar parazitas	Parazito rūšies nustatymas	PS^V-SVP 5.4-64 Makroskopinis išmatų tyrimas išplovimo metodu
19.	Kraujo serumas	IgG antikūnai prieš toksoplazmas (<i>T.gondii</i>)	SS ^V -SVP 5.4-01 (ELFA) imunofermentinis-fluorescentinis

20.	Kraujo serumas	IgM antikūnai prieš toksoplazmas (<i>T.gondii</i>)	SS ^V -SVP 5.4-02 (ELFA) imunofermentinis-fluorescentinis
21.	Kraujo serumas	IgG antikūnų avidiškumas toksoplazmoms (<i>T.gondii</i>)	SS ^V -SVP 5.4-53 (ELFA) imunofermentinis-fluorescentinis
22.	Kraujo serumas	IgG antikūnai prieš toksokaras (<i>Toxocara spp.</i>)	SS ^V -SVP 5.4-14 (IFA) imunofermentinis
23.	Kraujo serumas	IgG antikūnai prieš trichineles (<i>Trichinella spp.</i>)	SS ^V -SVP 5.4-09 (IFA) imunofermentinis
24.	Kraujo serumas	IgG antikūnai prieš echinokokus (<i>E.granulosus</i>)	SS ^V -SVP 5.4 -07 (IFA) imunofermentinis
25.	Kraujo serumas	IgG prieš echinokokus (<i>E.granulosus/E. multilocularis</i>)	SS ^V -SVP 5.4-08 (IB) imunoblotas (Westernblotas)
26.	Kraujo serumas	IgG antikūnai prieš echinokokus (<i>E.multilocularis</i>)	SS ^V -SVP 5.4-06 (IFA) imunofermentinis
27.	Kraujo serumas	IgG antikūnai prieš cisticerkus (<i>Cysticercus cellulosus</i>)	SS ^V -SVP 5.4 – 15 (IFA) imunofermentinis
28.	Kraujo serumas	IgG antikūnai prieš cisticerkus (<i>Cysticercus cellulosus</i>)	SS ^V -SVP 5.4- 15a (IB) Imunoblotas (Westernblotas)
29.	Kraujo serumas	IgG antikūnai prieš borelijas (<i>Borrelia spp.</i>)	SS ^V -SVP 5.4 - 16(IFA) imunofermentinis
30.	Kraujo serumas	IgM antikūnai prieš borelijas (<i>Borrelia spp.</i>)	SS ^V - SVP 5.4 - 17 (IFA) imunofermentinis
31.	Likvore	IgG antikūnai prieš borelijas (<i>Borrelia spp.</i>)	SS ^V - SVP 5.4- 3 (IFA) imunofermentinis
32.	Likvore	IgM antikūnai prieš borelijas (<i>Borrelia spp.</i>)	SS ^V - SVP 5.4 - 4(IFA) imunofermentinis
33.	Kraujo serumas	IgG antikūnai prieš borelijas (<i>Borrelia spp.</i>)	SS ^V - SVP 5.4 – 18 (IB) imunoblotas (Westernbloto) metodu
34.	Kraujo serumas	IgM antikūnai prieš borelijas (<i>Borrelia spp.</i>)	SS ^V -SVP 5.4- 18a (IB) imunobloto (Westernblotas)

35.	Kraujo serumas	IgG/IgM (bendrieji) antikūnai prieš borelijas (<i>Borrelia spp.</i>)	SS ^V - SVP 5.4- 19 (ELFA) imunofermentinis-fluorescentinis.
36.	Kraujo serumas	IgG antikūnai prieš kokliušo sukėlėją (<i>Bordetella pertusis</i>)	SS ^V - SVP 5.4 – 29 (IFA) imunofermentinis
37.	Kraujo serumas	IgM antikūnai prieš kokliušo sukėlėją (<i>Bordetella pertusis</i>)	SS ^V -SVP 5.4 -30 (IFA) imunofermentinis
38.	Kraujo serumas	IgA antikūnai prieš jersinjozės sukėlėją (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	SS ^V -SVP 5.4 -38 (IFA) imunofermentinis
39.	Kraujo serumas	IgG antikūnai prieš jersinjozės sukėlėją (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	SS ^V -SVP 5.4 -39 (IFA) imunofermentinis
40.	Kraujo serumas	IgG antikūnai prieš jersinjozės sukėlėją (<i>Yersinia enterocolitica</i> 0:3; 0:9 ir <i>Y. pseudotuberculosis</i> T:1)	SS ^V - SVP 5.4 – 61 Agliutinacijos metodas
41.	Kraujo serumas	IgG antikūnai prieš maliarijos sukėlėjus (<i>Plasmodium falciparum/vivax</i>)	SS ^V - SVP 5.4 –22 (IB) imunoblotas (Westernblotas)
42.	Kraujo serumas	IgG antikūnai prieš prieš kačių įdrėskimo ligos sukėlėją (<i>Bartonella henselae</i>)	SS ^V - SVP 5.4 -32 (IFR) imuno fluorescentinis
43.	Kraujo serumas	IgM antikūnai prieš kačių įdrėskimo ligos sukėlėją (<i>Bartonella henselae</i>)	SS ^V - SVP 5.4 -33 (IFR) imuno fluorescentinis
44.	Kraujo serumas	IgG antikūnai prieš mikoplazmozės sukėlėją (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	SS ^V – SVP 5.4 -34 (IFA) imunofermentinis
45.	Kraujo serumas	IgM antikūnai prieš mikoplazmozės sukėlėją (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	SS ^V - SVP 5.4 -35 (IFA) imunofermentinis
46.	Kraujo serumas	IgG antikūnai prieš chlamidiozės sukėlėją (<i>Chlamydia pneumoniae</i>)	SS ^V - SVP 5.4 – 36 (IFA) imunofermentinis
47.	Kraujo serumas	IgM antikūnai prieš chlamidiozės sukėlėją (<i>Chlamydia pneumoniae</i>)	SS ^V - SVP 5.4 – 37 (IFA) imunofermentinis
48.	Kraujo serumas	IgG antikūnai prieš Epštein baro virusą (<i>EBV</i>)	SS ^V - SVP 5.4 – 64 (IFA) imunofermentinis
49.	Kraujo serumas	IgM antikūnai prieš Epštein baro	SS ^V - SVP 5.4 – 65 (IFA)

		virusą (<i>EBV</i>)	imunofermentinis
50.	Kraujo serumas	IgG antikūnai prieš Epštein baro virusą (<i>EBV</i>)	SS ^V - SVP 5.4 – 64a (IB) imunoblotas
51.	Kraujo serumas	IgM antikūnai prieš Epštein baro virusą (<i>EBV</i>)	SS ^V - SVP 5.4 – 64a(IB) imunoblotas
52.	Kraujo serumas	Antikūnai prieš febrilinius antigenus (<i>S.typhi, paratyphi</i>)	SS ^V - SVP 5.4 – 40 Vidalio hemaglutinacijos reakcija
53.	Kraujo serumas	IgG antikūnai prieš histolizines amebas (<i>E.histolytica</i>)	SS ^V - SVP 5.4 – 20 (IFA) imunofermentiniu metodu
54.	Kraujo serumas	IgG antikūnai prieš citomegalo virusinės infekcijos sukėlėją (<i>CMV</i>)	SS ^V - SVP 5.4 – 12 (ELFA) imunofermentiniu- fluorescentiniu metodu.
55.	Kraujo serumas	IgM antikūnai prieš citomegalo virusinės infekcijos sukėlėją (<i>CMV</i>)	SS ^V - SVP 5.4 -13 (ELFA) imunofermentiniu- fluorescentiniu metodu.
56.	Kraujo serumas	IgM antikūnai prieš erkinio encefalito viruso sukėlėją (<i>TBE</i>)	SS ^V - SVP 5.4 – 24 (IFA) imunofermentiniu metodu
57.	Kraujo serumas	IgG antikūnai prieš erkinio encefalito viruso sukėlėją (<i>TBE</i>)	SS ^V - SVP 5.4 – 23 (IFA) imunofermentiniu metodu
58.	Kraujo serumas	IgG antikūnai prieš legioneliozės sukėlėją (<i>Legionella pneumophila</i>)	SS ^V - SVP 5.4 - 58(IFA) imunofermentiniu metodu
59.	Kraujo serumas	IgM antikūnai prieš legioneliozės sukėlėją (<i>Legionella pneumophila</i>)	SS ^V - SVP 5.4 -57 (IFA) imunofermentiniu metodu
60.	Kraujo serumas	IgG antikūnai prieš difterijos sukėlėją (<i>Diphtheria toxoid</i>)	SS ^V -SVP 5.4 – 59 (IFA) imunofermentiniu metodu
61.	Kraujo serumas	IgG antikūnai prieš tymų sukėlėją	SS ^V - SVP 5.4 –63 (IFA) imunofermentiniu metodu

		(Morbilli virus)	
62.	Kraujo serumas	IgM antikūnai prieš tymų sukėlėją (Morbilli virus)	SS ^V -SVP 5.4 -69 (IFA) imunofermentiniu metodu
63.	Kraujo serumas	IgA, IgM, ir IgG antikūnai prieš tiuleremijos sukėlėją (Francisella thularensis)	SS ^V -SVP 5.4 – 67 (IFA) imunofermentiniu metodu
64.	Kraujo serumas	IgG antikūnai prieš tiuleremijos sukėlėją (Francisella thularensis)	SS ^V -SVP 5.4 – 66 (IB) imunobloto metodu
65.	Kraujo serumas	IgG antikūnai prieš stabligės sukėlėją (Clostridium tetani)	SS ^V -SVP 5.4 29 (IFA) imunofermentiniu metodu
66.	Kraujo serumas	IgM antikūnai prieš stabligės sukėlėją (Clostridium tetani)	SS ^V -SVP 5.4 29a (IFA) imunofermentiniu metodu
67.	Kraujo serumas	IgG antikūnai prieš raudonukės sukėlėją (Rubella virus)	SS ^V -SVP 5.4 - 70 (ELFA) imunofermentinis- fluorescentinis
68.	Kraujo serumas	IgM antikūnai prieš raudonukės sukėlėją (Rubella virus)	SS ^V -SVP 5.4 – 71 (ELFA) imunofermentinis- fluorescentinis