



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA

PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

ĮSTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS

## LICENCIJA

2000-06-26 Nr. 1607

Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę **viešajai įstaigai Šalčininkų rajono savivaldybės ligoninei**, kodas 275005020, registruotai Nepriklausomybės g. 38, Šalčininkų m., Šalčininkų r. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias asmens sveikatos priežiūros paslaugas:

**nuo 2023-11-10**

**adresu** Nepriklausomybės g. 38, Šalčininkų m., Šalčininkų r. sav.

- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: vidaus ligų, vaikų ligų II, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (vaikų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (suaugusiųjų)*

- *pirminės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: palaikomojo gydymo ir slaugos, paliatyviosios pagalbos*

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, neurologijos, kardiologijos, endokrinologijos, dermatovenerologijos, vaikų ligų, ortopedijos ir traumatologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, anestziologijos ir reanimatologijos, urologijos, akušerijos ir ginekologijos, chirurgijos, abdominalinės chirurgijos*

- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: radiologijos (rentgenodiagnostikos, ultragarsinių tyrimų), endoskopijos, echoskopijos*

- *bendrasis asmens sveikatos priežiūros: anestzijos, akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos), dienos chirurgijos (I-VI), gydomojo masažo, laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:*

Ėminys	Tyrimas (analitė)
	<b>HEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 3 dalių leukocitų diferenciacijos

Direktorius

Tadas Žentelis  
žr. 1 tęsinį

1	2
Kraujas	hematologiniu analizatoriumi) Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas Mikroskopinis retikulocitų tyrimas
<b>ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI</b>	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Lyties takų išskyros	Mikroskopinis tyrimas
Skrepliai	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Rūgščiai atsparių bakterijų tepinėlyje nustatymas
Smegenų skystis	Natyvinio mėginio mikroskopinis tyrimas
Serozinių ertmių (pleuros, perikardo, pilvaplėvės) skysčio aspiratas	Citomorfologinis tyrimas
<b>KOPROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Pirmuonių ir jų cistų nustatymas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Kirminių kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas, smegenų skystis	Gliukozės koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas
Kraujas, smegenų skystis, serozinių ertmių skystis	Bendro baltymo koncentracijos nustatymas
Kraujas	Glikozilinto hemoglobino koncentracijos kraujyje nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL( $\alpha$ ) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL ( $\beta$ ) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedewaldo formulę MTL ( $\beta$ ) cholesterolio koncentracijos nustatymas Trigliceridų koncentracijos nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Kraujo dujų ir pH nustatymas
Kraujas, šlapimas	$\alpha$ amilazės aktyvumo nustatymas
<b>KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI</b>	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas D-Dimerų nustatymas
<b>IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Antikūnų nustatymas, naudojant 3-jų donorų standartinius eritrocitus (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)

Įstaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos,  
išduotos 2000-06-26 Nr. 1607

2 tęsinys

<i>1</i>	<i>2</i>
<i>Kraujas</i>	<i>Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Tiesioginė Kumbso reakcija (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i>
<b>DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI</b>	
<i>Oda, nagai ir plaukai</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti</i>
<b>INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
<i>Kraujas</i>	<i>RPR kokybinė reakcija</i>

**adresu** Ligoninės g. 2A, Eišiškių m., Šalčininkų r. sav.

- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos – radiologijos (rentgenodiagnostikos)*

*Direktorius*

*Tadas Žentelis*