



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 2025-02-28

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

- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: vidaus ligų, 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, anesteziologijos ir reanimatologijos, urologijos, akušerijos ir ginekologijos, chirurgijos, abdominalinės chirurgijos*

- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vaikų raidos sutrikimų ankstyvosios reabilitacijos (gydytojo socialinio pediatro konsultacija, vaikų raidos sutrikimų ankstyvosios reabilitacijos specialistų komandos konsultacija, dienos stacionaro („vaiko raida A“ ir „vaiko raida B“), radiologijos (rentgenodiagnostikos, ultragarsinių tyrimų), endoskopijos, echoskopijos*

- *bendrasias asmens sveikatos priežiūros: anestezijos, akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos), dienos chirurgijos (I-IV, V), dienos stacionaro (I grupės IA, IC; V grupės VE, VF, VH; VI grupės VID; IX grupės IX; XII grupės XIIA, XIIB; XIV grupės XIV), gydomojo masažo, laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:*

Direktorius

Tadas Žentelis
žr. 1 tęsinį

<i>Ėminys</i>	<i>Tyrimas (analitė)</i>
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas Mikroskopinis retikulocitų tyrimas</i>
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
<i>Šlapimas</i>	<i>Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Lyties takų išskyros</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Skrepliai</i>	<i>Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Rūgščiai atsparių bakterijų tepinėlyje nustatymas</i>
<i>Smegenų skystis</i>	<i>Natyvinio mėginio mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Serozinių ertmių (pleuros, perikardo, pilvaplėvės) skysčio aspiratas</i>	<i>Citomorfologinis tyrimas</i>
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Išmatos</i>	<i>Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Pirmuonių ir jų cistų nustatymas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Kirminių kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu</i>
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas, smegenų skystis</i>	<i>Glukozės koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas</i>
<i>Kraujas, smegenų skystis, serozinių ertmių skystis</i>	<i>Bendro baltymo koncentracijos nustatymas</i>
<i>Kraujas</i>	<i>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(α) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedewaldo formulę MTL (β) 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</i>
<i>Kraujas, šlapimas</i>	<i>α amilazės aktyvumo nustatymas</i>
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas D-Dimerų nustatymas</i>
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>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)</i>

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

2 tęsinys

1	2
<i>Kraujas</i>	<i>Antikūnų nustatymas, naudojant 3-jų donorų standartinius eritrocitus (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Tiesioginė Kumbso reakcija (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i>
DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
<i>Oda, nagai ir plaukai</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti</i>
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
<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