



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 2024-06-12

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, anesteziologijos ir reanimatologijos, urologijos, akušerijos ir ginekologijos, chirurgijos, abdominalinės chirurgijos*

- *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: 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:*

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
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
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
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
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Pirmuonių ir jų cistų nustatymas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Kirminių kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
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(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
Kraujas, šlapimas	α amilazės aktyvumo nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas D-Dimerų nustatymas
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
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>
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