



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA

PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

ĮSTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS

LICENCIJA

1999-12-30 Nr. 1236

Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę viešajai įstaigai Širvintų ligoninei, kodas 178298620, registruotai Vilniaus g. 85, Širvintų m., Širvintų r. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias asmens sveikatos priežiūros paslaugas:

nuo 2021-03-12

adresu P. Cvirkos g. 13, Širvintų m., Širvintų r. sav.

- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos odontologinės priežiūros (pagalbos) – odontologijos
- ambulatorinės asmens sveikatos burnos priežiūros - dantų techniko praktikos
- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - radiologijos (rentgenodiagnostikos)

adresu Vilniaus g. 85, Širvintų m., Širvintų r. sav.

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

• antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, neurologijos, kardiologijos, endokrinologijos, dietologijos, reumatologijos, pulmonologijos, dermatovenerologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, ortopedijos ir traumatologijos, geriatrijos, vaikų ligų, akušerijos ir ginekologijos, urologijos, chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos

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

• ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: echoskopijos, endoskopijos, radiologijos (ultragarsinių tyrimų)

• bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos), kineziterapijos, ergoterapijos, masažo, dienos chirurgijos (I-IV), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Direktorė

Nora Ribokienė

<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)</i> <i>Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi)</i> <i>Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas</i> <i>Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas</i>
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
<i>Šlapimas</i>	<i>Vizualinis juostelinis šlapimo tyrimas</i> <i>Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas</i>
<i>Lyties takų išskyros</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas</i>
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Išmatos</i>	<i>Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu</i> <i>Tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i> <i>Kirminų kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje</i> <i>Kirminų kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu</i>
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Gliukozės koncentracijos nustatymas</i> <i>Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas</i> <i>Bendro baltymo koncentracijos nustatymas</i> <i>Šlapalo koncentracijos nustatymas</i> <i>Kreatinino koncentracijos nustatymas</i> <i>Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas</i> <i>Kalio koncentracijos nustatymas</i> <i>Natrio koncentracijos nustatymas</i> <i>Cholesterolio koncentracijos nustatymas</i> <i>DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas</i> <i>MTL (β) cholesterolio koncentracijos nustatymas</i> <i>Trigliceridų koncentracijos nustatymas</i> <i>Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas</i> <i>Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas</i> <i>Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas</i> <i>Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas</i> <i>Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas</i> <i>α amilazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas</i> <i>Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas</i> <i>C reaktyviojo baltymo nustatymas</i> <i>Kraujo dujų ir pH nustatymas</i> <i>Troponino T nustatymas</i> <i>Kokybinis pusiaukiekybinis troponino T nustatymas</i> <i>Troponino I nustatymas</i> <i>Kiekybinis troponino I nustatymas</i>
<i>Smegenų skystis</i>	<i>Gliukozės koncentracijos nustatymas</i> <i>Bendro baltymo koncentracijos nustatymas</i> <i>Chloridų kiekio nustatymas</i> <i>Smegenų skysčio citomorfologinis tyrimas</i> <i>Smegenų skysčio citomorfologinis tyrimas citocentrifugavimo metodu</i>
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Protrombino laiko tyrimas</i> <i>Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas</i> <i>D-Dimerų nustatymas</i> <i>Fibrinogeno koncentracijos nustatymas</i>

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 2 tęsinį

1	2
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Antikūnų nustatymas, naudojant 3-jų donorių standartinius eritrocitus (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i>
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kita</i>	<i>Odos, gleivinės, nagų ir plaukų mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti</i>
<i>Išmatos</i>	<i>Roto virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu</i>

Direktore

Nora Ribokienė