



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 2017-12-28

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

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

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

- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: vidaus ligų, vaikų ligų II, 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, klinikinės toksikologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, ortopedijos ir traumatologijos, geriatrijos, vaikų ligų, akušerijos ir ginekologijos, urologijos, chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos, echoskopijos, endoskopijos, radiologijos (ultragarsinių tyrimų)*

- *pirminės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: palaikomąjo gydymo ir slaugos, paliatyviosios pagalbos (suaugusiųjų ir vaikų)*

- *akušerio-akušerio praktikos*

- *slaugos: anestezijos ir intensyviosios terapijos slaugos, bendrosios praktikos slaugos, vaikų slaugos, fizinės medicinos ir reabilitacijos slaugos*

- *kitas ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros: kineziterapijos, ergoterapijos, masažo*

- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: dienos chirurgijos, laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:*

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 1 tęsinį

1 tęsinys

<i>Ėminys</i>	<i>Tyrimas (analitė)</i>
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<p>Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi)</p> <p>Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi)</p> <p>Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas</p> <p>Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas</p>
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
<i>Šlapimas</i>	<p>Vizualinis juostelinis šlapimo tyrimas</p> <p>Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas</p>
<i>Lyties takų išskyros</i>	Mikroskopinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Išmatos</i>	<p>Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu</p> <p>Tepinėlio mikroskopinis tyrimas</p> <p>Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje</p> <p>Kirminių kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu</p>
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<p>Gliukozės koncentracijos nustatymas</p> <p>Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas</p> <p>Bendro baltymo koncentracijos nustatymas</p> <p>Šlapalo koncentracijos nustatymas</p> <p>Kreatinino koncentracijos nustatymas</p> <p>Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas</p> <p>Kalio koncentracijos nustatymas</p> <p>Natrio koncentracijos nustatymas</p> <p>Cholesterolio koncentracijos nustatymas</p> <p>DTL(α) cholesterolio koncentracijos nustatymas</p> <p>MTL (β) cholesterolio koncentracijos nustatymas</p> <p>Trigliceridų koncentracijos nustatymas</p> <p>Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas</p> <p>Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas</p> <p>Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas</p> <p>Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas</p> <p>Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas</p> <p>α amilazės aktyvumo nustatymas</p> <p>Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas</p> <p>Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas</p> <p>C reaktyviojo baltymo nustatymas</p> <p>Kraujo dujų ir pH nustatymas</p> <p>Troponino T nustatymas</p> <p>Kokybinis pusiauikiybinis troponino T nustatymas</p> <p>Troponino I nustatymas</p> <p>Kiekybinis troponino I nustatymas</p>
<i>Smegenų skystis</i>	<p>Gliukozės koncentracijos nustatymas</p> <p>Bendro baltymo koncentracijos nustatymas</p> <p>Chloridų kiekio nustatymas</p> <p>Smegenų skysčio citomorfologinis tyrimas</p> <p>Smegenų skysčio citomorfologinis tyrimas citocentrifugavimo metodu</p>
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<p>Protrombino laiko tyrimas</p> <p>Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas</p> <p>D-Dimerų nustatymas</p> <p>Fibrinogeno koncentracijos nustatymas</p>

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 donory standartinius eritrocitus (hemagliutinacijos reakcija plokšteleje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija plokstelėje 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>

*Direktorė**Nora Ribokiene*