



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA  
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

ISTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS  
**LICENCIJA**

1999-09-02 Nr. 624

Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę viešajai įstaigai *Anykščių rajono savivaldybės ligoninei*, kodas 154278698, registruotai Ramybės g. 15, Anykščių m., Anykščių r. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias paslaugas:

nuo 2016-04-11

adresu Ramybės g. 15, Anykščių m., Anykščių r. sav.

- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų endokrinologijos II, suaugusiųjų gastroenterologijos II, vidaus ligų, suaugusiųjų neurologijos II, suaugusiųjų chirurgijos, suaugusiųjų ortopedijos ir traumatologijos IIA, IIB, IIC, suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų urologijos IIA, IIB, ginekologijos IIA, IIB, IIC, akušerijos, nėštumo patologijos IIA, neonatologijos IIA, vaikų ligų II, vaikų chirurgijos, vaikų ortopedijos ir traumatologijos IIA, IIB, IIC, otorinolaringologijos 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), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (vaikų)
- antrinės stacionarinės medicininės reabilitacijos II: nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų
- antrinės stacionarinės palaikomosios reabilitacijos II: nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų
- pirminės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: palaikomojo gydymo ir slaugos, paliatyviosios pagalbos (suaugusiųjų ir vaikų)
- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, neurologijos, kardiologijos, endokrinologijos, gastroenterologijos, dermatovenerologijos, reumatologijos, nefrologijos, chirurgijos, ortopedijos ir traumatologijos, urologijos, akušerijos ir ginekologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos,

Direktore



Nora Ribokienė

žr. I tęsinį

A 06660

Istaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos  
išduotos 1999-09-02, Nr. 624

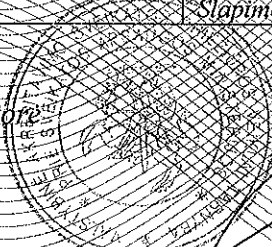
1 tęsinys

neonatologijos, vaikų ligų, vaikų gastroenterologijos, vaikų hematologijos, vaikų nefrologijos, klinikinės fiziologijos, kraujagyslių chirurgijos, neurochirurgijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, ultragarsinių tyrimų, kompiuterinės tomografijos), echoskopijos, endoskopijos

- akušerio - akušerio praktikos
- slaugos: anestezijos ir intensyviosios terapijos slaugos, bendrosios praktikos slaugos, fizinės medicinos ir reabilitacijos slaugos, sergančiųjų cukriniu diabetu slaugos, vaikų slaugos
- kitas ambulatorines asmens sveikatos priežiūros: kineziterapijos, suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos I (judamojo-atramos aparato pažeidimų, virškinimo sistemos ligų), suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų, virškinimo sistemos ligų), kineziterapeuto padejejo praktikos, masažo
- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: dienos chirurgijos, invazinio skausmo malšinimo dienos stacionaro, laboratorines diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
<b>HEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Mikroskopinis retikulocitų tyrimas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas
<b>ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI</b>	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Skrepliai	Natyvinto tepinėlio mikroskopinis tyrimas Rūgščių atsparių bakterijų tepinėlyje nustatymas
Lyties takų išskyros	Mikroskopinis tyrimas
Smegenų skystis	Natyvinto tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Serozinių ertmių (pleuros, perikardo, pilvapleves) skystis (aspiratas)	Citomorfologinis tyrimas
<b>KOPROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografijos metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Birmuonių ir jų cistų nustatymas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas, smegenų skystis	Gliukozės koncentracijos nustatymas
Kraujas, smegenų skystis, serozinių ertmių skystis	Bendro baltymo koncentracijos nustatymas
Kraujas	Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas Slapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Slapimo rūgšties koncentracijos nustatymas

Direktore



A.V.

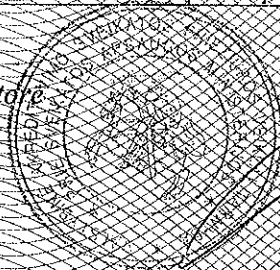
Nora Ribokiene

3

Istaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos  
išduotos 1999-09-02, Nr. 624  
2 tęsinys

1	2
Kraujas	<p>Kalio koncentracijos nustatymas            Natrio koncentracijos nustatymas            Kalcio koncentracijos nustatymas            Geležies koncentracijos nustatymas            Cholesterolio koncentracijos nustatymas            DTL(<math>\alpha</math>) cholesterolio koncentracijos nustatymas            MTL (<math>\beta</math>) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedewaldo formulę            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            Kasos amilazės aktyvumo nustatymas            Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas            Troponino T nustatymas            C reaktyviojo baltymo nustatymas            Kraujo dujų ir pH nustatymas            Feritino koncentracijos nustatymas            Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas            Tirotropinio hormono (TTH) nustatymas            Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas</p>
<b>KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI</b>	
Kraujas	<p>Protrombino laiko (SPA) ir tarptautinio normalizacijos santykio (INR) nustatymas            Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas            D-Dimerų nustatymas</p>
<b>IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	<p>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)            Antikamų nustatymas, naudojant 3-įj donory standartinius eritrocitus (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</p>
<b>DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI</b>	
Išmatos	Roto virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu
Oda, nagai, plaukai	Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti
<b>INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	<p>RPR kokybinė reakcija            RPR pusiauikvibinė reakcija</p>

Direktorė



A.V.

Nora Ribokienė