



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, akuserijos, 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 (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: vedaus ligų, neurologijos, kardiologijos, endokrinologijos, gastroenterologijos, dermatovenerologijos, reumatologijos, nefrologijos, chirurgijos, ortopedijos ir traumatologijos, urologijos, akuserijos ir ginekologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos,

Direktore



Nora Ribokienė

A 06660

žr. I tēsinį

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

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

- akūserio - akūserio praktikos
- slaugos: anestezijos ir intensyviosios terapijos slaugos, bendrösios praktikos slaugos, fizinės medicinos ir reabilitacijos slaugos, sergančių cukriniai diabetu slaugos, vaikų slaugos
- kitas ambulatorines asmenis 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 padėjėjo praktikos, masažo
- bendrasias asmenis sveikatos priežiūros: dienos chirurgijos, invazinio skausmo malšinimo dienos stacionaro, laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Eminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (krauko) tyrimas (ne mažiau kaip 3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Mikroskopinis retikulocitų tyrimas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Slapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosedų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Skrepliai	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Rūgščių atsparių bakterijų tepinėlyje nustatymas
Lylies takų išskyros	Mikroskopinis tyrimas
Smegenų skystis	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Serozinių ertmių (pleuros, perikardo, pilvaplevės) skystis (aspiratas)	Citomorfologinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Ismatos	Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografinios metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Pirmuoju ir jų cistų nustatymas Kirmių kiaušinelių nustatymas tepinėlyje
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, smegenų skystis	Glikozės koncentracijos nustatymas
Kraujas, smegenų skystis, serozinių ertmių skystis	Bendro baltymo koncentracijos nustatymas
Kraujas	Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas Slapalo koncentracijos nustatymas Kreatininės koncentracijos nustatymas Slapimo rūgšties koncentracijos nustatymas

Direktore

Nora Ribokienė

A.V.

B 05390

žr. 2 tėsinį

1	2
Kraujas	<p>Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas <i>Cholesterolio koncentracijos nustatymas</i> <i>DTL(a) cholesterolio koncentracijos nustatymas</i> <i>MTL (β) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedewaldo formule</i> <i>Trigliceridų koncentracijos nustatymas</i> <i>Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas</i> <i>Tiestoginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas</i> <i>Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas</i> <i>Alaninanaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas</i> <i>Sarmines fosfatazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Kasos amilazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas</i> <i>Troponino T nustatymas</i> <i>C reaktyviojo baltymo nustatymas</i> <i>Kraujo dujų ir pH nustatymas</i> <i>Feritino koncentracijos nustatymas</i> <i>Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas</i> <i>Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas</i> <i>Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas</i></p>
KRAUJO KREŠĒJIMO TYRIMAI	
Kraujas	<i>Protiombino laiko (SPA) ir tarpišutinio normalizacijos santykio (INR) nustatymas</i> <i>Aktivinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas</i> <i>D-Dimerų nustatymas</i>
IMUNOHEMATOLOGINIŲ TYRIMAI	
Kraujas	<i>Kraujo grupės pagal ABO sistema nustatymas (hemaglutiinacijos reakcija plokštéléje arba hemaglutiinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemaglutiinacijos reakcija plokštéléje arba hemaglutiinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Antikūnų nustatymas, naudojant 3-jų donorų standartinius eritrocitus (hemaglutiinacijos reakcija plokštéléje arba hemaglutiinacijos reakcija stulpelyje)</i>
DIAGNOSTINES MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
Įsimatos	<i>Rota virusu nustatymas imunochromatografiniu metodu</i>
Oda, nagai, plaukai	<i>Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti</i>
INFEKCIJŲ SEROLOGINIŲ TYRIMAI	
Kraujas	<i>RPR kokybinė reakcija</i> <i>RPR pusiaukiekybinė reakcija</i>

Direktorė

Nora Ribokienė

A.V.

B 05391