



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA

PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

ĮSTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS
LICENCIJA

1999-12-17 Nr. 1097

Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę **viešajai įstaigai Tauragės ligoninei**, kodas 179761936, registruotai V. Kudirkos g. 2, Tauragės m. Tauragės r. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias asmens sveikatos priežiūros paslaugas:

nuo 2021-06-01

adresu V. Kudirkos g. 2, Tauragės m., Tauragės r. sav.

- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: vidaus ligų, suaugusiųjų neurologijos II, suaugusiųjų chirurgijos, suaugusiųjų ortopedijos ir traumatologijos IIA, IIB, IIC, vaikų ligų II, ginekologijos IIA, IIB, IIC, nėštumo patologijos IIA, neonatologijos IIA, 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)

- stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - akušerijos

- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: kardiologijos, neurologijos, reumatologijos, pulmonologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, fizinės medicinos ir rehabilitacijos, vaikų kardiologijos, vaikų gastroenterologijos, akušerijos ir ginekologijos, urologijos, neurochirurgijos, chirurgijos

- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: endoskopijos, echoskopijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, mamografijos, ultragarsinių tyrimų, kompiuterinės tomografijos), suaugusiųjų ambulatorinės rehabilitacijos II (nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų, kvėpavimo sistemos ligų, odos ligų, ausų, nosies, gerklės ligų), suaugusiųjų ambulatorinės rehabilitacijos I (judamojo-atramos aparato pažeidimų, kvėpavimo sistemos ligų, ausų, nosies, gerklės ligų), vaikų ambulatorinės rehabilitacijos II (vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų kvėpavimo sistemos ligų, vaikų odos ligų, vaikų ausų, nosies, gerklės ligų)

- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos), kineziterapijos, masažo, dienos chirurgijos (I-VI), dienos stacionaro specializuotą skausmo

Direktorė

Nora Ribokienė
žr. 1 tęsinį

diagnozavimo ir gydymo paslaugą, laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

<i>Ėminys</i>	<i>Tyrimas (analitė)</i>
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi)</i> <i>Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas</i> <i>Kraujo tepinėlio citomorfologinis tyrimas</i>
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
<i>Šlapimas</i>	<i>Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas</i> <i>Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Lyties takų išskyros</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Smegenų skystis</i>	<i>Natyvinio mėginio mikroskopinis tyrimas</i> <i>Citomorfologinis tyrimas</i> <i>Automatizuotas smegenų skysčio tyrimas</i>
<i>Serozinių ertmių (pleuros, perikardo, pilvaplėvės) skystis (aspiratas)</i>	<i>Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Ertmių (pleuros, perikardo, pilvaplėvės) skystis</i>	<i>Automatizuotas ertmių (pleuros, perikardo, pilvaplėvės) skysčio aspirato tyrimas</i> <i>Natyvinio mėginio mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Sąnarių skystis</i>	<i>Sąnarių skysčio natyvinio tepinėlio mikroskopija</i> <i>Sąnarių skysčio citomorfologinis tyrimas</i> <i>Automatizuotas sąnarių skysčio tyrimas</i>
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas, smegenų skystis</i>	<i>Glukozės koncentracijos nustatymas</i> <i>Laktato koncentracijos nustatymas</i>
<i>Kraujas, smegenų skystis, šlapimas</i>	<i>Bendro baltymo koncentracijos nustatymas</i> <i>Chloridų kiekio nustatymas</i>
<i>Kraujas, šlapimas</i>	<i>Kreatinino koncentracijos nustatymas</i> <i>Kalio koncentracijos nustatymas</i> <i>Natrio koncentracijos nustatymas</i>
<i>Kraujas, smegenų skystis, šlapimas, punktas</i>	<i>Bendro baltymo koncentracijos nustatymas</i>
<i>Kraujas, punktas</i>	<i>α amilazės aktyvumo nustatymas</i>
<i>Kraujas</i>	<i>Prokalcitonino koncentracijos nustatymas</i> <i>Šlapalo koncentracijos nustatymas</i> <i>Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas</i> <i>Magnio koncentracijos nustatymas</i> <i>Fosforo koncentracijos nustatymas</i> <i>Kalcio koncentracijos nustatymas</i> <i>Geležies 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>Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas</i> <i>Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Troponino I nustatymas</i> <i>N-galinio smegenų natriuretino propeptido (NT-proBNP) koncentracijos nustatymas</i> <i>C reaktyviojo baltymo nustatymas</i> <i>Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas</i> <i>Kraujo dujų, pH, oksimetrijos rodiklių, hemoglobino frakcijų, K, Na, Ca(++), Cl nustatymas</i> <i>Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas</i> <i>Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas</i> <i>Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas</i>

1	2
Kraujas	Laisvo trijoditironino (LT3) koncentracijos nustatymas Skydliaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas Glikozilinto hemoglobino koncentracijos kraujyje nustatymas Parathormono koncentracijos nustatymas Feritino koncentracijos nustatymas 25-OH Vitamino D koncentracijos nustatymas Chorioninio gonadotropino (HCG) nustatymas
Išmatos	Kalprotektino nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas D-Dimerų nustatymas Trombocitų agregacijos tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Išmatų tepinėlio mikroskopinis tyrimas Kirminių kiaušinėlių nustatymas išmatų tepinėlyje
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 2-jų donorų standartinius eritrocitus (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Tiesioginė Kumbso reakcija (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)
DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
Oda, nagai ir plaukai	Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti
Lyties takų išskyros	Mikroskopinis tyrimas
Patologinė medžiaga	Tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija
Išmatos	Norovirusų/ Rota virusų/ Adeno virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu (testas) C. difficile A + B toksinų nustatymas imunochromatografiniu metodu (testas)
Nuograndos iš nosiaryklės	Gripo A + B nustatymas imunochromatografiniu metodu (testas)
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas imunochromatografiniu metodu (testas) Žmogaus imunodeficitu viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų nustatymas imunochromatografiniu metodu (testas) SARS-CoV-2 (2019-nCoV IgG/IgM Rapid Test) SARS-CoV-2 (VIDAS SARS-CoV-2 IgG (9COG)) SARS-CoV-2 (VIDAS SARS-CoV-2 IgM (9COM)) SARS-CoV-2 (Elecsys Anti-SARS-CoV-2 S)
INFEKGINIAI MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI	
Kraujas, smegenų skystis, išskyros, nuograndos, nuoplovos iš nosiaryklės, ryklės bronchoalveolinio lavažo skystis	Gripo viruso RNR nustatymas
Tepinėlis iš nosiaryklės, ryklės, bronchoalveolinio lavažo skystis, aspiratai/ nuoplovos, kraujas	Respiracinių sincitinių virusų (RSV) RNR nustatymas SARS-CoV-2 (2019-nCoV) RNR nustatymas tikralaikės PGR metodu
Nuograndos iš lyties organų	Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) genotipų – aukštos rizikos grupės nustatymas
Nuograndos ir išskyros iš lytinių takų, gimdos kaklelio, uretros, šlapimas	Užkrečiamųjų ligų sukėlėjų (C.trachomatis, N.gonorrhoeae, T.vaginalis) specifinių nukleolinių rūgščių sekos nustatymas
Išmatos	Clostridium difficile DNR nustatymas

adresu Prezidento g. 7, Tauragės m., Tauragės r. sav.

• antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: psichiatrijos II, priklausomybės ligų psichiatrijos II

Direktorė

Nora Ribokienė
žr. 3 tęsinys

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - psichiatrijos*
- *pirminės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: palaikomojo gydymo ir slaugos, paliatyviosios pagalbos*
 - *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendrosios praktikos slaugos, psichikos sveikatos slaugos, ambulatorinės slaugos paslaugos namuose), psichiatrijos dienos stacionaro adresu Jūros g. 5, Tauragės m., Tauragės r. sav.*
 - *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, kardiologijos, neurologijos, reumatologijos, endokrinologijos, infekcinių ligų, nefrologijos, dermatovenerologijos, pulmonologijos, ortopedijos ir traumatologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, chirurgijos, abdominalinės chirurgijos, neurochirurgijos, vaikų ligų, vaikų pulmonologijos, geriatrijos*
 - *ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: radiologijos (rentgenodiagnostikos, ultragarsinių tyrimų)*
 - *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendrosios praktikos slaugos, sergančiųjų cukriniu diabetu slaugos)*
- *pirminės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros – palaikomojo gydymo ir slaugos*

Direktorė

Nora Ribokienė