

VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

ISTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS
LICENCIJA

1999-10-14 Nr. 785
Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę viešajai įstaigai Utenos ligoninei, kodas 183854143, registruotai Aukštakalnio g. 3, Utenos m., Utenos r. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias paslaugas:

nuo 2016-04-28

adresu Aukštakalnio g. 3, Utenos m., Utenos r. sav.

- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: vidaus ligų, suaugusiųjų kardiologijos II, suaugusiųjų endokrinologijos II, suaugusiųjų pulmonologijos II, suaugusiųjų gastroenterologijos II, suaugusiųjų nefrologijos II, infektologijos, suaugusiųjų tuberkuliozės II, otorinolaringologijos II, suaugusiųjų neurologijos II, suaugusiųjų chirurgijos, suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų urologijos IIA, IIB, suaugusiųjų ortopedijos ir traumatologijos IIA, IIB, IIC, akušerijos, nėštumo patologijos IIA, ginekologijos IIA, IIB, IIC, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (suaugusiųjų ir vaikų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (suaugusiųjų), vaikų ligų II, vaikų chirurgijos, vaikų abdominalinės chirurgijos IIA, IIB, neonatologijos IIA, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (vaikų)
- pirminės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - palaikomojo gydymo ir slaugos
- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, neurologijos, kardiologijos, endokrinologijos, pulmonologijos, fizinės medicinos, reumatologijos, refleksoterapijos, dermatovenerologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, hematologijos, klinikinės fiziologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, gastroenterologijos, infekcinių ligų, nefrologijos, ortopedijos ir traumatologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, chirurgijos, abdominalinės chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos, neurochirurgijos, akušerijos ir ginekologijos, urologijos, vaikų kardiologijos, vaikų pulmonologijos, vaikų neurologijos, vaikų chirurgijos, vaikų ligų, neonatologijos, psichiatrijos, vaikų ir paauglių psichiatrijos, echoskopijos, endoskopijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos),

Direktore



Nora Ribokiene

žr. I tęsinį

A 06694

[staigos asmens sveikatos priežiūros licencijos,
išduotos 1999-10-14, Nr. 785

1 tęsinys

mamografijos, ultragarsinių tyrimų, kompiuterinės tomografijos)

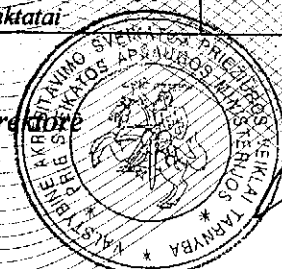
- *akušerio - akušerio praktikos*
- *slaugos: bendrosios praktikos slaugos, anestezijos ir intensyviosios terapijos slaugos, vaikų slaugos, fizinės medicinos ir reabilitacijos slaugos, sergančiųjų cukriniu diabetu slaugos, hemodializės slaugos*

- *kitas ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros: logopedijos, kineziterapijos, ergoterapijos, suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų), masažo, kineziterapeuto padėjėjo praktikos*

- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: hemodializės, dienos chirurgijos, invazinio skausmo malšinimo dienos stacionaro, laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:*

<i>Eminys</i>	<i>Tyrimas (analitė)</i>
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Automatizuotas trombocitų tyrimas Automatizuotas retikulocitų tyrimas Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas Mikroskopinis trombocitų tyrimas Mikroskopinis retikulocitų tyrimas</i>
<i>Kaulų čiulpių aspiratas</i>	<i>Citomorfologinis tyrimas Mikroskopinis tyrimas: megakariocitai Mikroskopinis tyrimas: kariocitai</i>
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
<i>Šlapimas</i>	<i>Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Automatizuotas mikroalbumino koncentracijos nustatymas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Nuosėdų tepinėlio citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Smegenų skystis</i>	<i>Automatizuotas smegenų skysčio tyrimas Mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Skrepliai</i>	<i>Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Nosies sekretas</i>	<i>Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Lyties takų išskyros</i>	<i>Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Sperma, prostatos sekretas</i>	<i>Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Serozinių ertmių (pleuros, perikardo, pilvaplėvės) skystis</i>	<i>Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Sanarių skystis</i>	<i>Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Bronchoalveolinės nuoplovos</i>	<i>Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas</i>
<i>Ivairių lokalizacijų punktatai</i>	<i>Citomorfologinis tyrimas</i>

Dirigė



A.V.

Nora Ribokiene

zr. 2 tęsinį

[staigos asmens sveikatos priežiūros licencijos,
išduotos 1999-10-14, Nr. 785
2 tęsinys

1	2
Ląstelės iš gimdos kaklelio	PAP tepinėlio įvertinimas (pagal Bethesda sistemą)
Skyd liaukės punktas	Citomorfologinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografijos metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Pirmuonių ir jų cistų nustatymas Kirminų kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Kirminų kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje lipnios plėvelės metodu
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, smegenų skystis, punktas	Gliukozės koncentracijos nustatymas
Kraujas, smegenų skystis, šlapimas, serozinių ertmių skysčiai, punktai	Bendro baltymo koncentracijos nustatymas
Kraujas	Laktato koncentracijos nustatymas Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas Albumino koncentracijos nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Jonizuoto kalcio koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Fosforo koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedewaldo formulę MTL (β) cholesterolio koncentracijos nustatymas Trigliceridų koncentracijos nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas Aspartatamino transferazės (ASAT) koncentracijos nustatymas Alaninamino transferazės (ALAT) koncentracijos nustatymas Gamaglutamil transferazės (GGT) koncentracijos nustatymas Šarminės fosfatazės koncentracijos nustatymas Lipazės koncentracijos nustatymas Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas Troponino I nustatymas Kokybinis arba pusiau kiekybinis troponino I nustatymas Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas C reaktyviojo baltymo kokybinis ar pusiau kiekybinis nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas

Direktore



A. J.

Nora Ribokiene

žr. 3 tęsinį

Istaigos asmens sveikatos priežiūros
licencijos,
išduotos 1999-10-14, Nr. 785
3 tęsinys

1	2
Kraujas	Kraujo dujų ir pH nustatymas Feritino koncentracijos nustatymas Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas Tireotropinio hormono (TTH) koncentracijos nustatymas Laisvo tiroksino (LT ₄) koncentracijos nustatymas Laisvo trijodtironino (LT ₃) koncentracijos nustatymas Skydliaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas Vėžio žymens CA-19-9 nustatymas Vėžio žymens CA-125 nustatymas Vėžio žymens CA-15-3 nustatymas Karcinoembrioninio antigeno nustatymas Parathormono koncentracijos nustatymas Prokalcitonino koncentracijos nustatymas Hemoglobino frakcijų (O ₂ Hb; COHb; HbR; MetHb) nustatymas
Kraujas, smegenų skystis	Chloridų koncentracijos nustatymas
Kraujas, punktas	α amilazės aktyvumo nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas (SPA, INR) Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Krešėjimo laiko nustatymas Kraujavimo laiko nustatymas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas D-Dimerų koncentracijos nustatymas
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Rėzius faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Antikūnų nustatymas, naudojant 2-jų donorų standartinius eritrocitus (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Antikūnų titro nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Tiesioginė Kumbso reakcija (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Netiesioginė Kumbso reakcija (netiesioginis antiglobulininis testas)
KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Bendro imunoglobulino E (IgE) nustatymas Įkvėptiems alergeniems specifinių IgE nustatymas (20 specifiku) Maisto alergeniems specifinių IgE nustatymas (20 specifiku)
DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
Skrepliai, broncho-alveolinis lavažas, bronchų aspiratas	Pasėlis rankiniu būdu
Šlapimas	Pasėlis rankiniu būdu

Direktore



L. A. V.

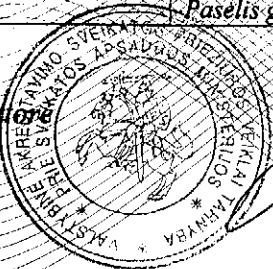
Nora Ribokienė

Įstaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos,
išduotos 1999-10-14, Nr. 785

4 tęsinys

1	2
Kraujas	Pasėlis rankiniu būdu (aerobams, anaerobams, grybams) Pasėlis automatizuotu būdu (aerobams ir anaerobams) Pasėlis grybams Streptokokų, alfa-hemolitinių streptokokų identifikavimas iki rūšies kraujo pasėliuose
Smegenų skystis	Pasėlis rankiniu būdu
Steriūs organizmo skysčiai	Pasėlis rankiniu būdu
Tulžis	Pasėlis rankiniu būdu
Pūlingi eksudatai	Pasėlis aerobams ir anaerobams
Tepinėlis iš akių/ausų	Pasėlis rankiniu būdu
Tepinėlis iš žaizdų	Pasėlis rankiniu būdu
Tepinėlis iš nosies	Pasėlis auksiniam stafilokokui (<i>S. aureus</i>) nustatyti
Tepinėlis iš gerklės	Pasėlis hemoliziniam streptokokui nustatyti
Veido daubų punktas	Pasėlis rankiniu būdu
Tepinėlis iš lytinių takų, prostatos sekretas	Pasėlis rankiniu būdu
Kateteriai, drenai	Pasėlis rankiniu būdu
Tepinėlis iš makšties	Pasėlis dėl beta-hemolitinių streptokokų
Išmatos	Diagnostinis pasėlis
Patologinė medžiaga	Tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopinis tyrimas
Išskirti mikroorganizmai (bakterijos ar mikroskopiniai grybai)	<i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>) identifikavimas Plazmos nekoaguluojančių stafilokokų identifikavimas Meticilinui rezistentinis <i>S. aureus</i> nustatymas (ne automatizuotu būdu) Beta-hemolitinių streptokokų identifikavimas <i>Streptococcus pneumoniae</i> identifikavimas Meningokokų identifikavimas Enterokokų identifikavimas iki genties Hemofilų identifikavimas Pseudomonų identifikavimas Pseudomonų ir kitų biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas Enterobakterijų identifikavimas iki genties Salmonelių identifikavimas iki genties Jersinijų identifikavimas Anaerobų identifikavimas iki genties Candida genties grybų nustatymas, auginant ant chromogeninio agaro Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai) Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų)
Nuoplovos, nuogrąndos	<i>Staphylococcus aureus</i> ir kitų stafilokokų aptikimas Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) aptikimas
Įvairi-tiriamoji medžiaga (įvairi medicininė medžiaga)	Sterilumo nustatymas
Odos, blakstienų nuogrąndos	Mikroskopinis tyrimas folikulų erkei (<i>Demodex folliculorum</i>) nustatyti
Oda, nagai, plaukai	Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti Pasėlis grybams nustatyti

Direktorė



A.V.

Nora Ribokienė

žr. 5 tęsinį

[staigos asmens sveikatos priežiūros licencijos,
išduotos 1999-10-14, Nr. 785
5 tęsinys

1	2
Skrepliai, bronchoalveolinės nuoplovos, smegenų skystis	Rūgščiai atsparių bakterijų tepinėlyje nustatymas
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<i>T. gondii</i> IgM nustatymas imunofermentiniu metodu <i>T. gondii</i> IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) HbsAg antigeno nustatymas Hepatito B viruso (HBV) Hbs antikūnų nustatymas Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas Infekcinės mononukleozės heterofilinių antikūnų nustatymas TPHA- kokybinė hemagliutinacija, reakcija su <i>Treponema pallidum</i> antigenu RPR pusiaukiekybinė reakcija <i>Helicobacter pylori</i> antikūnų nustatymas
Išmatos	Roto virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu Adeno virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu

adresu Kupiškio g. 66, Utenos m., Utenos r. sav.

- antrinės stacionarinės medicininės reabilitacijos II: nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų kvėpavimo sistemos ligų, vaikų akių ligų, vaikų ausų, nosies, gerklės ligų, vaikų kraujo ir limfos ligų
- antrinio stacionarinio sveikatą grąžinamojo gydymo II: vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų kvėpavimo sistemos ligų, vaikų akių ligų, vaikų ausų, nosies, gerklės ligų
- antrinės stacionarinės palaikomosios reabilitacijos II: vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų akių ligų, vaikų ausų, nosies, gerklės ligų, vaikų kraujo ir limfos ligų
- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - fizinės medicinos ir reabilitacijos
- kitas ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros: vaikų ambulatorinės reabilitacijos II (vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų kvėpavimo sistemos ligų, vaikų akių ligų, vaikų ausų, nosies, gerklės ligų), suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų, kvėpavimo sistemos ligų, akių ligų), vaikų raidos sutrikimų ankstyvosios reabilitacijos

Direktore



A.V.

Nora Ribokienė