



VALSTYBINE 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 stacionarines asmens sveikatos priežiūros: vaidus ligų, suaugusiųjų kardiologijos II, suaugusiųjų endokrinologijos II, suaugusiųjų pulmonologijos II, suaugusiųjų gastroenterologijos II, suaugusiųjų nefrologijos II, infekcinių, 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, akuserijos, nėštumo patologijos II, ginekologijos IIA, IIB, IIC, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (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 stacionarines asmens sveikatos priežiūros - palaikomojo gydymo ir slaugos
- antrines ambulatorines asmens sveikatos priežiūros medicinos: vaidus ligų, neurologijos, kardiologijos, endokrinologijos, pulmonologijos, fiziatrijos, reumatologijos, refleksoterapijos, dermatovenerologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, hematologijos, klinikinės fiziologijos, anestesiologijos ir reanimatologijos, gastroenterologijos, infekcinių ligų, nefrologijos, ortopedijos ir traumatologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, chirurgijos, abdominalinės chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos, neurochirurgijos, akuserijos ir ginekologijos, urologijos, vaikų kardiologijos, vaikų pulmonologijos, vaikų neurologijos, vaikų chirurgijos, vaikų ligų, neonatologijos, psichiatrijos, vaikų ir paauglių psichiatrijos, echoškopijos, endoskopijos, radiologijos (renigenodiagnostikos,

Direktore



Nora Ribokienė

žr. I tėsinį

A 06694

Istaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos,
išduotos 1999-10-14, Nr. 785
I tėsinys

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
- bendrasias asmens sveikatos priežiūros: hemodializės, dienos chirurgijos, invazinio skausmo malšinimo dienos stacionaro, laboratorinės diagnostikos ir atlikfi šiuos tyrimus:

Éminys	Tyrimas (analite)	
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI		
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraugo) tyrimas (nė mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Automatizuotas trombocitų tyrimas Automatizuotas retikulocitų tyrimas Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) mūstatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas Mikroskopinis trombocitų tyrimas Mikroskopinis retikulocitų tyrimas	
Kaulų čiulpu aspiratas	Citomorfologinis tyrimas Mikroskopinis tyrimas: megakariocitai Mikroskopinis tyrimas: kariocitai	
ORGANIZMO SKYSČIU TYRIMAI		
Slapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Automatizuotas mikroalbumino koncentracijos mūstatymas Nuosedų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Nuosedų tepinėlio citomorfologinis tyrimas	
Smegenų skystis	Automatizuotas smegenų skyssčio tyrimas Mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas	
Skrépliai	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas	
Nosies sekretas	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas	
Lyties takų išskyros	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas	
Spermā, prostatos sekretas	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas	
Serozinių ermių (pleuros, perikar-doo, pilvapleyės) skyssis	Citomorfologinis tyrimas	
Sąnarių skyssis	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas	
Bronchoalveolinės nuoplovos	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas	
Ivairių lokalizacijų punktatai	Citomorfologinis tyrimas	



Nora Ribokienė

žr. 2 tėsinį

B 05457

Istaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos,
išduotas 1999-10-14, Nr. 785
2 tėsinys

<i>1</i>	<i>2</i>
Lasteles iš gimdos kaklelio	PAP tepinelio įvertinimas (pagal Bethesda sistemą)
Skydliukės punktatas	Citomorfologinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Ismatas	Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografinis metodu Tepinelio mikroskopinis tyrimas Pirmuonių ir jų cistų nustatymas Kirmių kiaušinelių nustatymas tepinelyje Kirmių kiaušinelių nustatymas tepinelyje lipnios plėveles metodu
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, smegenų skystis, punktatas	Gliukožes koncentracijos nustatymas
Kraujas, smegenų skystis, šlapimas, sėroziniai értmių skyčiai, punktatas	Bendro baltymo koncentracijos nustatymas
Kraujas	Laktato koncentracijos nustatymas Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas Albumino koncentracijos nustatymas Slapalo 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 Gelézies 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 ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas Aspartataminotransferazės (ASAT) koncentracijos nustatymas Alaninaminotransferazė (ALAT) koncentracijos nustatymas Gamaglutamilitransferazės (GGT) koncentracijos nustatymas Šarmtinės fosfatazės koncentracijos nustatymas Lipazės koncentracijos nustatymas Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas Troponino I nustatymas Kokybinius arba pusiau kiekybiinius troponino I nustatymas Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas C reaktyviojo baltymo kokybiniš ar pusiau kiekybiiniš nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas

Direktorė

A.Y.
d.

B 05458

Nora Ribokienė

žr. 3 tėsinį

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

1	2
Kraujas	Kraujo duju ir pH nustatymas Feritino koncentracijos nustatymas Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas Tireotropinio hormono (TTH) koncentracijos nustatymas Laisvo iuroksino (LT ₁) koncentracijos nustatymas Laisvo trijodironino (LT ₃) koncentracijos nustatymas Skydlaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas Vežio žymens CA 19-9 nustatymas Vežio žymens CA 125 nustatymas Vežio žymens CA 15-3 nustatymas Karcinoembriонinio antigeno nustatymas Parathormono koncentracijos nustatymas Prokalcitonino koncentracijos nustatymas Hemoglobinio frakcijų (O ₂ Hb; COHb; HbR; MetHb) nustatymas
Kraujas, smegenų skystis	Chloridų koncentracijos nustatymas
Kraujas, punktatas	α amilazės aktyvumo nustatymas
KRAUJO KREŠEJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas (SPA, INR) Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Krešejo laiko nustatymas Kraujavimo laiko nustatymas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas D-Dimerų koncentracijos nustatymas
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemaglutiinidejios reakcija plokštéléje arba hemaglutiinacijos reakcija stulpelyje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemaglutiinacijos reakcija plokštéléje arba hemaglutiinacijos reakcija stulpelyje) Antikūnų nustatymas, naudojant 2-jų donorų standartinius eritrocitus (hemaglutiinacijos reakcija plokštéléje arba hemaglutiinacijos reakcija stulpelyje) Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemaglutiinacijos reakcija plokštéléje arba hemaglutiinacijos reakcija stulpelyje) Antikūnų titro nustatymas (hemaglutiinacijos reakcija plokštéléje arba hemaglutiinacijos reakcija stulpelyje) Tiesioginė Kumbso reakcija (hemaglutiinacijos reakcija plokštéléje arba hemaglutiinacijos reakcija stulpelyje) Netiesioginė Kumbso reakcija (netiesioginis antiglobulininis testas)
KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Bendro imunoglobulinio E (IgE) nustatymas Iküpiamiesiems alergenams specifinių IgE nustatymas (20 specifiku) Maisto alergenams specifinių IgE nustatymas (20 specifiku)
DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
Skrepliai, broncho-alveolinis lavažas, brončių aspiratas	Pasėlis rankiniu būdu
Slapimas	Pasėlis rankiniu būdu



2 A.V.

B 05459

Nora Ribokienė

žr. 4 tēsinį

Istaigos asmens sveikatos priežiuros licencijos,
išduotos 1999-10-14, Nr. 785
4 tėsinys

<i>I</i>	<i>2</i>
Kraujas	Pasėlis rankiniu būdu (aerobams, anaerobams, grybams) Pasėlis automatizuotu būdu (aerobams ir anaerobams) Pasėlis grybams
Smeigenų skystis	Streptokokų, alfa-hemolitinių streptokokų identifikavimas iki rūties kraujø pasėliuose
Sterilius organizmo skystciai	Pasėlis rankiniu būdu
Tulžis	Pasėlis rankiniu būdu
Pūlingi eksudatai	Pasėlis aerobams ir anaerobams
Tepinėlis iš aktyvaus	Pasėlis rankiniu būdu
Tepinėlis iš žaizdų	Pasėlis rankiniu būdu
Tepinėlis iš nosies	Pasėlis auksiniam stafilocokui (<i>S.aureus</i>) nustatyti
Tepinėlis iš gerklės	Pasėlis hemoliziniam streptokokui nustatyti
Veido daubų punkatas	Pasėlis rankiniu būdu
Tepinėlis iš lytinių takų, prostatas sekretas	Pasėlis rankiniu būdu
Kateteriai, drenai	Pasėlis rankiniu būdu
Tepinėlis iš maksties	Pasėlis dėl beta-hemolitinių streptokokų
Išmatos	Diagnostinis pasėlis
Patologinė medžiaga	Tepinėlio, dažyto Gramo bādu, mikroskopinis tyrimas
Išskirti mikroorganizmai (bakterijos ar mikroskopiniai grybai)	Staphylococcus aureus (<i>S.aureus</i>) identifikavimas Plazmos nekoaguliuojančių stafilocokų 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 Hemofily identifikavimas Pseudomonų identifikavimas Pseudomonų ir kitų biochemiškai neaktyvių laždelių identifikavimas Enterobakterijų identifikavimas iki genties Salmonelių identifikavimas iki genties Jersinių identifikavimas Anaerobų identifikavimas iki genties <i>Candida</i> genties grybų nustatymas, auginant ant chromogeninio agaro Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai) Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskai)
Nuoplilos, nuograndos	Staphylococcus aureus ir kitų stafilocokų aptikimas. Enterobakterijų (<i>Enterobacteriaceae</i>) aptikimas
Ivairi-tiriamoji medžiaga (ivairi medicinė medžiaga)	Sterilumo nustatymas
Odos, blakstienų nuograndos	Mikroskopinis tyrimas folikulų erkei (<i>Demodex folliculorum</i>) nustatyti
Oda, nagai, plaukai	Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti Pasėlis grybams nustatyti



A.V.

B 05460

Nora Ribokienė

žr. 5 tėsinį

Istaigos asmens sveikatos priežiuros licencijos,
išduotos 1999-10-14, Nr. 785
5 teisintas

I	II
<i>Skrepliai, bronchoalveolinės nuoplovos, smegemų skystis</i>	<i>Rugščiai atsparių bakterijų tepinėlyje nustatymas</i>
INFEKCIJU SEROLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>T. gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>T. gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Boreliozės (Laimo ligos) IgG-antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Boreliozės (Laimo ligos) IgM-antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i> <i>Hepatito B viruso (HBV) HbsAg antigeno nustatymas</i> <i>Hepatito B viruso (HBV) Hbs antikūnų nustatymas</i> <i>Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas</i> <i>Infekcines mononukleozės heterosilinių antikūnų nustatymas</i> <i>TPHA- kokybinė hemaglütinacija, reakcija su Treponema pallidum antigenu</i> <i>RPR pusiaukiekybinė reakcija</i> <i>Helicobacter pylori antikūnų nustatymas</i>
<i>Išmatos</i>	<i>Roto virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu</i> <i>Adeno virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu</i>

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

- antrinės stacionarines medicinines 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, gerkles ligų, vaikų krauso ir limfos ligų
- antrinio stacionarinio sveikatų grąžinamojo gydymo II: vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų kvėpavimo sistemos ligų, vaikų akių ligų, vaikų ausų, nosies, gerkles ligų
- antrinės stacionarines palaikomosios reabilitacijos II: vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų akių ligų, vaikų ausų, nosies, gerkles ligų, vaikų krauso ir limfos ligų
- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiuros medicinos - fizinės medicinos ir reabilitacijos
 - kitas ambulatorinės asmens sveikatos priežiuros: vaikų ambulatorines reabilitacijos II (vaikų nervų sistemos ligų, vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimų, vaikų kvėpavimo sistemos ligų, vaikų akių ligų, vaikų ausų, nosies, gerkles ligų), suaugusiųjų ambulatorines reabilitacijos II (nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų, kvėpavimo sistemos ligų, akių ligų), vaikų raidos surikimų ankstyvosios reabilitacijos

Direktore



A.V.

Nora Ribokienė