



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

ISTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LICENCIJA

1999-12-17 Nr. 949
Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę uždarajai akcinei bendrovei „SK IMPEKS MEDICINOS DIAGNOSTIKOS CENTRAS“, kodas 111508848, registruotai V. Grybo g. 32, Vilniaus m., Vilniaus m. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias paslaugas:

nuo 2016-04-29

adresais V. Grybo g. 32-101, 32A, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, neurologijos, kardiologijos, endokrinologijos, dietologijos, gastroenterologijos, pulmonologijos, reumatologijos, refleksoterapijos, manualinės terapijos, dermatovenerologijos, fizinės terapijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, alergologijos ir klinikinės imunologijos, homeopatijos, ortopedijos ir traumatologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, hematologijos, infekcinių ligų, nefrologijos, neonatologijos, urologijos, koloproktologijos, akušerijos ir ginekologijos, klinikinės fiziologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, genetikos, sporto medicinos, vaikų ligų, vaikų endokrinologijos, vaikų kardiologijos, vaikų neurologijos, vaikų alergologijos, vaikų gastroenterologijos, vaikų pulmonologijos, vaikų hematologijos, vaikų nefrologijos, onkologijos chemoterapijos, onkologijos radioterapijos, chirurgijos, abdominalinės chirurgijos, kraujagyslių chirurgijos, krūtinės chirurgijos, neurochirurgijos, širdies chirurgijos, plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos, krūties onkochirurgijos, vaikių chirurgijos, psichiatrijos, vaikų ir paauglių psichiatrijos, psichoterapijos, echoskopijos, endoskopijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, mamografijos, ultragarsinių tyrimų, kompiuterinės tomografijos, magnetinio rezonanso tomografijos)

- pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - šeimos medicinos
- akušerio - akušerio praktikos

Direktorė



Nora Ribokienė

A 06704

žr. 1 tęsinį

Istaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos,
išduotos 1999-12-17, Nr. 949

1 tęsinys

- *kitas ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros: kineziterapijos, masažo*
- *slaugos: bendrosios praktikos slaugos, bendruomenės slaugos, anestezijos ir intensyviosios terapijos slaugos, fizinės medicinos ir reabilitacijos slaugos, sergančiųjų cukriniu diabetu slaugos adresu V. Grybo 32A, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.*
- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų chirurgijos, suaugusiųjų urologijos IIA, suaugusiųjų neurochirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIA, suaugusiųjų plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos IIA, IIB, ginekologijos IIA, IIB, IIC, suaugusiųjų ortopedijos ir traumatologijos IIB, IIC, vidaus ligų, oftalmologijos II, otorinolaringologijos II, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (suaugusiųjų)*
- *bendrasias asmens sveikatos priežiūros: dienos chirurgijos, invazinio skausmo malšinimo dienos stacionaro, dienos oftalmologinės chirurgijos, patologijos (biopsinių tyrimų, citopatologinių tyrimų, histologijos laboratorijų), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:*

Eminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Tepinėlio citomorfologinis tyrimas Mikroskopinis leukocitų skaičiaus tyrimas Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Mikroskopinis eritrocitų skaičiaus tyrimas Automatizuotas retikulocitų tyrimas
Limfmazgio aspiratas	Citomorfologinis tyrimas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Nuosėdų tepinėlio mikroskopinis tyrimas dažant supravitaliai Nuosėdų tepinėlio citomorfologinis tyrimas Nuosėdų tepinėlio citomorfologinis tyrimas
Skrepliai	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas
Nosies sekretas	Mikroskopinis tyrimas
Lyties takų išskyros	Mikroskopinis tyrimas
Ejakulatas	Mikroskopinis tyrimas
Sperma	Automatizuotas spermos tyrimas
Prostatos sekretas	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas
Bronchoalveolinės nuoplovos	Citomorfologinis tyrimas
Bronchų aspiratas	Citomorfologinis tyrimas
Mažų dubens, pilvaplėvės ertmės, pleuros ertmės nuoplovos	Citomorfologinis tyrimas
Šlapimo pūslės nuoplovos	Citomorfologinis tyrimas
Sėklinių skystis	Natyvinio tepinėlio mikroskopija Citomorfologinis tyrimas

Direktorė



A.V.

Nora Ribokienė

žr. 2 tęsinį

1	2
Šlapimo pūslės nuoplovas	Citomorfologinis tyrimas
Sqnarių skystis	Natyvinio tepinėlio mikroskopija Citomorfologinis tyrimas
Ertmių (pleuros, perikardo, pilvaplevės) skysčio aspiratas	Citomorfologinis tyrimas
Kasos, kepenų, skydliaukės, krūties, įvairių cistų punktatai	Citomorfologinis tyrimas Citomorfologinis tyrimas skystojoje terpėje
Cistos turinys	Mikroskopinis tyrimas
Įvairių cistų punktatai	Citomorfologinis tyrimas
Kitos lokalizacijos aspiratas	Citomorfologinis tyrimas
Kitos lokalizacijos išskyros	Citomorfologinis tyrimas
Kitos lokalizacijos nuoplovas	Citomorfologinis tyrimas
Kitos lokalizacijos punktatai	Citomorfologinis tyrimas
Burnos gleivinės ir liežuvio nuograndos	Citomorfologinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografijos metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Kirminių kiaušinėlių nustatymas koncentravimo metodu
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, smegenų skystis	Glikozės koncentracijos nustatymas
Kraujas	Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas Didelio jautrumo troponino T nustatymas Tirpių transferino receptorių nustatymas Glomerulų filtracijos greičio nustatymas (apskaičiavimas) Laisvo β-chorioninio gonotropino β-HCG nustatymas Nekonjuguoto estriolio (E3) koncentracijos nustatymas Laisvo androgenų indekso nustatymas (apskaičiavimas) Bendro prokolageno I tipo propeptido (PINP) nustatymas Albumino koncentracijos nustatymas Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Jonizuoto kalcio koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas Bendros /laisvos geležies surišimo gebos 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

Direktore



Nora Ribokienė

žr. 3 tęsinį

1	2
Kraujas	<p>Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas</p> <p>Aspartatamino transferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas</p> <p>Alaninamino transferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas</p> <p>Gamaglutamil transferazės (GGT) aktyvumo nustatymas</p> <p>Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas</p> <p>Lipazės aktyvumo nustatymas</p> <p>Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas</p> <p>Cholinesterazės (CHE) aktyvumo nustatymas</p> <p>Troponino T nustatymas</p> <p>C reaktyviojo baltymo nustatymas</p> <p>Didelio jautrumo CRB nustatymas</p> <p>Feritino koncentracijos nustatymas</p> <p>Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas</p> <p>Laisvo PSA koncentracijos nustatymas</p> <p>Folikulus stimuliuojančio hormono (FSH) koncentracijos nustatymas</p> <p>Prolaktino koncentracijos nustatymas</p> <p>Estradiolio (E2) koncentracijos nustatymas</p> <p>Progesterono koncentracijos nustatymas</p> <p>Testosterono koncentracijos nustatymas</p> <p>Liuteinizuojančio hormono (LH) koncentracijos nustatymas</p> <p>Tirpios fms tipo tirozinkinazės (sFlt) koncentracijos nustatymas</p> <p>Žmogaus placentos augimo faktorius (PIGF) koncentracijos nustatymas</p> <p>Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas</p> <p>Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas</p> <p>Tiroksino (T4) koncentracijos nustatymas</p> <p>Trijodtironino (T3) koncentracijos nustatymas</p> <p>Laisvo trijodtironino (LT3) koncentracijos nustatymas</p> <p>Tiroglobulino koncentracijos nustatymas</p> <p>Tiroglobulino antikūnų (Anti-TG) nustatymas</p> <p>Skydliaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas</p> <p>Vėžio žymens CA 19-9 nustatymas</p> <p>Vėžio žymens CA 125 nustatymas</p> <p>Vėžio žymens CA 15-3 nustatymas</p> <p>Karcinoembrioninio antigeno nustatymas</p> <p>Chorioninio gonadotropino (HCG) nustatymas</p> <p>Ličio koncentracijos nustatymas</p> <p>Homocisteino (HCY) koncentracijos nustatymas</p> <p>Laisvo β-chorioninio gonadotropino β-HCG nustatymas</p> <p>Su nėštumu susijusio plazmos baltymo PAPP-A nustatymas</p> <p>Insulino koncentracijos nustatymas</p> <p>C peptido koncentracijos nustatymas</p> <p>Dehidroepiandrosterono (DHEA-SO4) koncentracijos nustatymas</p> <p>Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas</p> <p>Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas</p> <p>Baltymų frakcijų nustatymas elektroforezės būdu</p> <p>Vitamino B12 koncentracijos nustatymas</p> <p>25-OH Vitamino D koncentracijos nustatymas</p> <p>Folio rūgšties koncentracijos nustatymas</p> <p>Kortizolio koncentracijos nustatymas</p> <p>Parathormono koncentracijos nustatymas</p> <p>Vėžio žymens CA 72-4 nustatymas</p>

Direktore



A.V.

Nora Ribokienė

žr. 4 tęsinį

1	2
Kraujas	<p> <i>Vežio žymens CA S-100 nustatymas</i> <i>Vežio žymens CA PI NP nustatymas</i> <i>Vežio žymens Cyfra 21-1 nustatymas</i> <i>HE4 (Žmogaus epididymio baltymas 4)</i> <i>Apolipoproteino A-I koncentracijos nustatymas</i> <i>Apolipoproteino B koncentracijos nustatymas</i> <i>Lipoproteino (a) koncentracijos nustatymas</i> <i>N-galinio smegenų natriuretinio propeptido (NT-proBNP) koncentracijos nustatymas</i> <i>Prokalcitonino kiekybinis nustatymas</i> <i>Ceruloplazmino koncentracijos nustatymas</i> <i>Transferino nustatymas</i> <i>Kaulų apykaitos žymuo Osteokalcinas N-MID</i> <i>Kaulų rezorbcijos žymuo beta kryžminės jungtys</i> <i>α-fetoproteino koncentracijos nustatymas</i> <i>Imunofiksacijos (imunoglobulinų lengvųjų grandžių monoklonų tipavimas) tyrimas</i> <i>Cistatino C nustatymas</i> <i>Lytinius hormonus surišančio globulino (SHBG) nustatymas</i> <i>TSH receptorių antikūnų (anti-TSH) nustatymas</i> <i>Adrenokortikotropinio hormono (AKTH) nustatymas</i> </p>
Šlapimas	<i>Mikroalbumino koncentracijos šlapime nustatymas</i>
Kraujas, šlapimas	<p> <i>Šlapalo koncentracijos nustatymas</i> <i>Kreatinino koncentracijos nustatymas</i> <i>Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas</i> <i>Kalio koncentracijos nustatymas</i> <i>Natrio koncentracijos nustatymas</i> <i>Chloridų kiekio nustatymas</i> <i>Magnio koncentracijos nustatymas</i> <i>Fosforo koncentracijos nustatymas</i> <i>α amilazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Kasos amilazės aktyvumo nustatymas</i> </p>
Išmatos	<p> <i>Kasos elastazės koncentracijos nustatymas</i> <i>Tumor M2-Piruvatkinazės koncentracijos nustatymas</i> <i>Kalprotektino koncentracijos nustatymas</i> </p>
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	<p> <i>Protrombino laiko tyrimas</i> <i>Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas</i> <i>Fibrinogeno koncentracijos nustatymas</i> <i>D-Dimerų nustatymas</i> </p>
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<p> <i>Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Tiesioginė Kumbso reakcija (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> </p>
KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<p> <i>Imunoglobulinų A koncentracijos nustatymas</i> <i>Imunoglobulinų G koncentracijos nustatymas</i> <i>Imunoglobulinų M koncentracijos nustatymas</i> <i>Bendro IgE nustatymas</i> </p>

Direktore



A.V.

Nora Ribokienė

žr. 5 tęsinį

B 05468

1	2
Kraujas	<p>Alergenui specifinių IgE nustatymas (1 specifikos) Alergenui specifinių IgE nustatymas (20 specifikų) Alergenui specifinių IgE nustatymas (35-36 specifikų) Branduolio antigenų antikūnų (angl. ANA) nustatymas Neutrofilų citoplazmos antigenų antikūnų (angl. ANCA) nustatymas Antikūnų prieš deamidintą gliadino baltymo epitopą (anti-DGP IgA IgG) nustatymas Gliadino antikūnų nustatymas Audinių transgliutaminazės antikūnų nustatymas Glomerulų bazinės membranos antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu (anti-GMB) Ciklinio citrulinizuoto peptido antikūnų (anti-CCP) nustatymas Dvispiralės DNR antikūnų (anti-dsDNR) nustatymas ŽLA B27 antigeno nustatymas molekulinės biologijos metodu</p>
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI	
Lyties organų išskyros	Mikroskopija
Išskirtos bakterijos	Ureaplasma urealyticum ir Mycoplasma hominis identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu
Oda, nagai, plaukai	Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti
Patologinė medžiaga	Tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija
Išmatos	<p>Roto virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu Adeno virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu</p>
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	<p>Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Herpes simplex viruso 1 IgM nustatymas imunofermentiniu metodu Herpes simplex viruso 1/2 (HSV 1/2) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu Herpes simplex viruso 1 IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Herpes simplex viruso 2 IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Herpes simplex viruso 1/2 (HSV 1/2) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Varicella zoster viruso (VZV) IgG nustatymas Hepatito A viruso (HAV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito A viruso (HAV) IgG nustatymas Hepatito B viruso (HBV) HBsAg antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) HBcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas Žmogaus imunodeficit viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniu metodu Raudonukės viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Raudonukės viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu T. gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu T. gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu T. gondii IgA nustatymas imunofermentiniu metodu Toxocara canis IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Toxocara canis IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Treponema pallidum IgM, -G antikūnų nustatymas EBV viruso IgM antikūnų (anti-EBV IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu EBV viruso IgG antikūnų (anti-EBV IgG) nustatymas imunofermentiniu metodu Mycoplasma pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Mycoplasma pneumoniae IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Chlamydia pneumoniae IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Chlamydia pneumoniae IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</p>

Direktore



A.V.

Nora Ribokienė

žr. 6 tęsinį

1	2
Kraujas	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunobloto metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunobloto metodu <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu <i>Yersinia enterocolitica</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu RPR kokybinė reakcija RPR pusiaukiekybinė reakcija <i>H. pylori</i> IgG nustatymas Erkinio encefalito viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Erkinio encefalito viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu <i>H. pylori</i> IgA nustatymas
Išmatos	<i>H. pylori</i> antigeno nustatymas
MOLEKULINIAI GENETINIAI TYRIMAI	
NEINFEKGINIAI MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI	
Kraujas	Genotipo dėl laktozės netoleravimo (CC-13910, CT-13910, TT-13910, GG-22018, GA-22018, AA-22018) nustatymas molekulinės biologijos metodu ŽLA haplotipų dėl celiakijos (DQA1*0501; DQA1*0505; DQB1*0201-1; DQB1*0201-2; DQA1*0301-1; DQB1*0301-2; DQB1*0302-1; DQB1*0302-2; DQB1*0302-3; DQB1*0302-4; DRB1*04) nustatymas molekulinės biologijos metodu Y chromosomos mikrolekacija (SRY genas, sY84, sY86, sY127, sY134, sY254, sY255)
Skrūostinės gleivinės epitelinės ląstelės	<i>A. actinomycetemcomitans</i> , <i>Porphyromonas gingivalis</i> , <i>Bacteroides forsythus</i> , <i>Treponema denticola</i> , <i>Prevotella intermedia</i> , <i>Peptostreptococcus micros</i> , <i>Fusobacterium nucleatum/periodonticum</i> , <i>Campylobacter rectus</i> , <i>Eubacterium nodatum</i> , <i>Eikenella corrodens</i> , <i>Capnocytophaga sp.</i> DNR nustatymas
Skrūostinės gleivinės epitelinės ląstelės, kraujas	Genetinio faktoriaus IL-1, lemiančio periodontito vystymąsi (IL-1A-C889, IL-1A-889T, IL-1B+C395, IL-1B+3953, IL-1RN+T20, IL-1RN+201) nustatymas molekulinės biologijos metodu
INFEKGINIAI MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI	
Urogenitalinės nuograndos	Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) genotipų – aukštos rizikos grupės nustatymas Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) genotipų – žemos rizikos grupės nustatymas
Urogenitalinės nuograndos, šlapimas	<i>Mycoplasma genitalium</i> DNR nustatymas <i>Candida albicans</i> DNR nustatymas <i>Chlamydia trachomatis</i> DNR nustatymas <i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNR nustatymas <i>Trichomonas vaginalis</i> DNR nustatymas <i>Mycoplasma hominis</i> DNR nustatymas Herpes simplex viruso 1/2 (HSV 1/2) DNR nustatymas <i>Gardnerella vaginalis</i> DNR nustatymas <i>Ureaplasma urealyticum</i> DNR nustatymas Kombinuotas <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> DNR nustatymas Kombinuotas <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> DNR nustatymas Kombinuotas <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> DNR nustatymas Kombinuotas <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> DNR nustatymas

Direktorius



A.V.

Nora Ribokienė

B 05470