



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA

PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

ĮSTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS

LICENCIJA

2012-02-10 Nr. 3433

Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę **UAB „Invitro diagnostika“**, kodas 302683455, registruotai Kalvarijų g. 137B-32, Vilniaus m., Vilniaus m. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias asmens sveikatos priežiūros paslaugas:

nuo 2019-08-14

adresais Aušros Vartų g. 27, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

Savanorių pr. 169, Kauno m., Kauno m. sav.

V. Kudirkos g. 1, Anykščių m., Anykščių r. sav.

- bendrąją asmens sveikatos priežiūros - slaugos (bendrosios praktikos slaugos)

adresu Taikos pr. 15, Visagino m., Visagino sav.

- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendrosios praktikos slaugos), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi)

adresu Santariškių g. 5, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendrosios praktikos slaugos), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Mikroskopinis leukocitų skaičiaus tyrimas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Lyties takų išskyros	Mikroskopinis tyrimas

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 1 tęsinį

1	2
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografijos metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Mikroskopinis tyrimas: pirmuonių ir jų cistų nustatymas Mikroskopinis tyrimas: kirminių kiaušinėlių nustatymas
Perianalinės nuograndos	Kirminių kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	N-galinio smegenų natriuretino propeptido (NT-proBNP) koncentracijos nustatymas Gliukozės koncentracijos nustatymas Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas Albumino koncentracijos nustatymas Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio 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 Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Gama glutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas α amilazės aktyvumo nustatymas Kasos amilazės aktyvumo nustatymas Lipazės aktyvumo nustatymas Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas C reaktyviojo baltymo kiekybinis nustatymas Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas Feritino koncentracijos nustatymas Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas Folikulus stimuliuojančio hormono (FSH) koncentracijos nustatymas Prolaktino koncentracijos nustatymas Estradiolio (E2) koncentracijos nustatymas Progesterono koncentracijos nustatymas Testosterono koncentracijos nustatymas Liuteinizuojančio hormono (LH) koncentracijos nustatymas Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas Laisvo trijodtironino (LT3) koncentracijos nustatymas Skydliaukės peroksidazės antikūnų (ATPO) nustatymas 25-OH Vitamino D3 koncentracijos nustatymas Parathormono koncentracijos nustatymas (PTH) Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas Vitamino B12 koncentracijos nustatymas

1	2
Kraujas	β chorioninio gonotropino β -HCG nustatymas Dehidroepiandrosterono (DHEA-SO4) koncentracijos nustatymas Kortizolio koncentracijos nustatymas Lytinius hormonus surišančio globulino (SHBG) koncentracijos nustatymas Kaulų apykaitos žymuo Osteokalcinas N-MID Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas Troponino T nustatymas D-Dimerų nustatymas Ličio koncentracijos nustatymas Antimiulerinio hormono (AMH) koncentracijos nustatymas
Šlapimas	Psichotropinių ir narkotinių medžiagų nustatymas (atrankinis)
Išmatos	Kalprotektino koncentracijos nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas D-dimerų nustatymas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Rezus faktoriaus RhD nustatymas (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Rh antikūnų nustatymas netiesioginiu (Kumbso) metodu
KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Alergenų specifinių IgE nustatymas (282 specifikos) Bendro IgE nustatymas Specifinių maistui antikūnų IgG nustatymas
DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
Šlapimas	Pasėlis rankiniu būdu
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito B viruso (HBsAg) antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito C viruso (Anti-HCV) antikūnų nustatymas Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu T. gondii IgM nustatymas imunofermentiniu metodu T. gondii IgG nustatymas imunofermentiniu metodu RPR kokybinė reakcija TPHA - kokybinė hemagliutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenais Helicobacter pylori antikūnų nustatymas Tuberkuliozės kokybinis nustatymas Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu RPR pusiau kiekybinė reakcija
Išmatos	H. pylori IgG nustatymas
INFEKGINIAI MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI	
Urogenitalinės nuograndos, šlapimas	Chlamydia trachomatis DNR nustatymas Neisseria gonorrhoeae DNR nustatymas Mycoplasma hominis DNR nustatymas Mycoplasma genitalium DNR nustatymas Ureaplasma urealyticum/ parvum DNR nustatymas Trichomonas vaginalis DNR nustatymas Haemophilus ducreyi DNR nustatymas Herpes simplex viruso 1/2 (HSV 1/2) DNR nustatymas Treponema pallidum DNR nustatymas
Urogenitalinės nuograndos	Žmogaus papilomos viruso (ŽPV) 34 tipų (18-os aukštos rizikos ir 16-os žemos rizikos) genotipų nustatymas ir atranka polimerazinės grandininės reakcijos (PGR) metodu

adresu Graužinių g. 2, Molėtų m., Molėtų r. sav.

• bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendrosios praktikos slaugos), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis tyrimas (ne mažiau kaip 3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Automatizuotas eritrocitų nusėdimo (ENG) nustatymas Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas Mikroalbumino koncentracijos nustatymas
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Gliukozės koncentracijos nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL(α) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL(β) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedewaldo formulę Trigliceridų koncentracijos nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas Kasos amilazės aktyvumo nustatymas C reaktyviojo baltymo kokybinis ar pusiau kiekybinis nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Kraujo dujų ir pH nustatymas Troponino T nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas D-Dimerų nustatymas
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 3-jų donorų standartinius eritrocitus (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Suderinamumo mėginys recipientui
DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
Lyties organų išskyros	Mikroskopija
Patologinė medžiaga	Tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija

Direktorė

Nora Ribokienė

adresu Aukštakalnio g. 5, Utenos m., Utenos r. sav.

• *bendrasias asmens sveikatos priežiūros: slaugos (bendrosios praktikos slaugos, ambulatorinės slaugos paslaugas namuose), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:*

<i>Ėminys</i>	<i>Tyrimas (analitė)</i>
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Gliukozės koncentracijos kraujyje nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Aspartatamino transferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninamino transferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Troponino I nustatymas D-Dimerų nustatymas</i>
KRAUJO KREŠĖJIMO	
<i>Kraujas</i>	<i>Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas</i>
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
<i>Šlapimas</i>	<i>Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas</i>

adresu Baltų pr. 7A, Kauno m., Kauno m. sav.

• *bendrasias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos), laboratorinės diagnostikos paslaugą ir atlikti šiuos tyrimus:*

<i>Ėminys</i>	<i>Tyrimas (analitė)</i>
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Mikroskopinis leukocitų skaičiaus tyrimas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas</i>
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
<i>Šlapimas</i>	<i>Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Lyties takų išskyros</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas</i>
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Išmatos</i>	<i>Pirmuonių ir jų cistų nustatymas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje Kirminių kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu Slapto kraujavimo nustatymas imunochromatografijos metodu</i>
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Gliukozės koncentracijos nustatymas Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas Feritino koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas β-chorioninio gonotropino β-HCG nustatymas 25-OH Vitamino D koncentracijos nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas</i>

5 tęsinys

1	2
Kraujas	Natrio koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Jonizuoto kalcio koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedewaldo formulę Trigliceridų koncentracijos nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas Aspartatamino transferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninamino transferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Gamaglutamil transferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas C reaktyviojo baltymo kiekybinis nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) Rezus faktoriaus Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje) Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Rezus faktoriaus RhD nustatymas (hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Rh antikūnų nustatymas netiesioginiu (Kumbso) metodu
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas RPR kokybinė reakcija Helicobacter pylori antikūnų nustatymas Tuberkuliozės kokybinis nustatymas
KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Specifinių maistui antikūnų IgG nustatymas

Direktorė

Nora Ribokienė