



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA

PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

ĮSTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS

# LICENCIJA

2001-06-25 Nr. 2019

Vilnius

*Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę Nacionaliniam vėžio institutui, kodas 111959420, registruotam Santariškių g. 1, Vilniaus m., Vilniaus m. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias asmens sveikatos priežiūros paslaugas:*

**nuo 2021-05-14**

**adresu** Santariškių g. 1, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- *trelinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIIA, IIIB, IIIC, suaugusiųjų krūtinės chirurgijos III, suaugusiųjų urologijos IIIA, IIIB, IIIC, ginekologijos III, onkologijos chemoterapijos III, otorinolaringologijos chirurgijos III, suaugusiųjų veido ir žandikaulių chirurgijos III, reanimacijos ir intensyviosios terapijos III (suaugusiųjų)*

- *antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų chirurgijos, suaugusiųjų abdominalinės chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų krūtinės chirurgijos IIA, IIB, suaugusiųjų urologijos IIA, IIB, ginekologijos IIA, IIB, IIC, vidaus ligų, onkologijos chemoterapijos II, otorinolaringologijos II, suaugusiųjų veido ir žandikaulių chirurgijos II, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (suaugusiųjų)*

- *stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - onkologijos radioterapijos*

- *trelinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: onkologijos chemoterapijos, abdominalinės chirurgijos, krūtinės chirurgijos, veido ir žandikaulių chirurgijos, urologijos, ginekologijos, otorinolaringologijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, mamografijos, kompiuterinės tomografijos, magnetinio rezonanso tomografijos, branduolinės medicinos tyrimų (išskyrus pozitronų emisijos tomografiją), endoskopijos, echoskopijos*

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, dermatovenerologijos, pulmonologijos, dietologijos, gastroenterologijos, otorinolaringologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, onkologijos chemoterapijos,*

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 1 tęsinį

onkologijos radioterapijos, chirurgijos, abdominalinės chirurgijos, krūtinės chirurgijos, veido ir žandikaulių chirurgijos, urologijos, akušerijos ir ginekologijos, genetikos, psichiatrijos

- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: krūčių onkochirurgijos, psichoterapijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos), endoskopijos, echoskopijos, suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (kvėpavimo sistemos ligų, virškinimo sistemos ligų, ausų, nosies, gerklės ligų, inkstų ligų, ginekologinių ligų)

- pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - paliatyviosios pagalbos

- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: dienos chirurgijos (I-VI), dienos stacionaro specializuotas skausmo diagnozavimo ir gydymo paslaugas, spindulinės terapijos dienos stacionaro, paliatyviosios pagalbos dienos stacionaro, akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos), masažo, laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
<b>HEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Automatizuotas retikulocitų tyrimas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas
<b>ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI</b>	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų tepinėlio citomorfologinis tyrimas
Pleuros, pilvaplėvės skystis	Citomorfologinis tyrimas Mikroskopija
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Gliukozės koncentracijos nustatymas Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Laktato koncentracijos nustatymas Neorganinio fosforo koncentracijos nustatymas Kraujo dujų ir pH nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas DTL ( $\alpha$ ) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL ( $\beta$ ) cholesterolio koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas Trigliceridų koncentracijos nustatymas Troponino koncentracijos nustatymas Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas Albumino koncentracijos nustatymas Aspartatamino transferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninamino transferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Gamaglutamil transferazės (GGT) aktyvumo nustatymas Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas Prolaktino koncentracijos nustatymas Laisvo b-chorioninio gonotropino b-HCG nustatymas Karcinoembrioninio antigeno nustatymas Vėžio žymens CA 15-3 nustatymas

## 2 tęsinys

1	2
Kraujas	Vėžio žymens CA 19-9 nustatymas Vėžio žymens CA 125 nustatymas Vėžio žymens CA 72-4 nustatymas HE4 (Žmogaus epididymio baltymas 4) Vėžio žymens CA S-100 nustatymas Vėžio žymens Cyfra 21-1 nustatymas Vėžio žymuo NSE (neuronų specifinė endolazė) Plokščialąstelinio vėžio žymens (SCC) koncentracijos nustatymas Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas α fetoproteino koncentracijos nustatymas Testosterono koncentracijos nustatymas Tiroglobulino koncentracijos nustatymas Tiroglobulino antikūnų (Anti-TG) nustatymas I tipo prokolageno N-propeptidas (PINP) Laisvo PSA koncentracijos nustatymas Kalcitonino nustatymas Prokalcitonino kiekybinis nustatymas ProGRP (progastrino liberino peptidas) Vankomicino koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Kasos amilazės aktyvumo nustatymas Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas
Punktatai	Kasos amilazės aktyvumo nustatymas Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas Bendro baltymo koncentracijos nustatymas
<b>KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI</b>	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas D-Dimerų nustatymas
<b>IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
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) Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Antikūnų nustatymas, naudojant 2-jų donorų standartinius eritrocitus (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)
<b>INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Laboratorinis kiekybinis SARS-CoV-2 anti-RBD IgG nustatymas

adresu P. Baublio g. 3B, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

• bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: biobanko paslaugą, laboratorinės diagnostikos paslaugą ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
<b>KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas, navikinis audinys	Limfocitų imunofenotipavimas
Kraujas	Dendritinių ląstelių imunofenotipavimas
Kaulų čiulpai, riebalinis audinys, virkštelės kraujas	Mezenchiminių kamieninių ląstelių imunofenotipavimas
<b>MOLEKULINIAI GENETINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	CHEK2 geno mutacijų tyrimas BRCA1 geno mutacijų tyrimas DPYD geno mutacijų tyrimas UGT1A1 geno polimorfizmo nustatymas

1	2
Navikinis/nenavikinis audinys	<p>EGFR geno mutacijų tyrimas KRAS geno mutacijų tyrimas BRAF geno mutacijų tyrimas KRAS-BRAF genų mutacijų tyrimas NRAS geno mutacijų tyrimas EML4-ALK sulietinių transkriptų tyrimas MGMT geno metilinimo nustatymas ŽPV genotipų nustatymas</p>
Kraujas, navikinis/nenavikinis audinys	<p>APC geno tyrimas BRCA1 ir BRCA2 genų mutacijų nustatymas BRCA1 geno tyrimas BRCA2 geno tyrimas CDH1 geno tyrimas CDKN2A ir CDK4 genų tyrimas MLH1, MSH2 ir MSH6 genų tyrimas MUTYH geno tyrimas PTEN geno tyrimas RET geno tyrimas STK11 geno tyrimas TP53 geno tyrimas Naujos kartos sekoskaitos pilna BRCA1 ir BRCA2 genų analizė Naujos kartos sekoskaitos pilna paveldimo krūties ir kiaušidžių vėžio genų analizė (APC, ATM, BARD1, BMPR1A, BRIP1, CDH1, CDK4, CDKN2A, CHEK2, EPCAM, MLH1, MRE11A, MSH2, MSH6, MUTYH, NBN, PALB2, PMS2, PTEN, RAD50, RAD51C, RAD51D, SMAD4, STK11, TP53) Naujos kartos sekoskaitos pilna plaučių ir storosios žarnos vėžio genų analizė (KRAS, EGFR, BRAF, PIK3CA, AKT1, ERBB2, PTEN, NRAS, STK11, MAP2K1, ALK, DDR2, CTNNB1, MET, TP53, SMAD4, FBXW7, FGFR3, NOTCH1, ERBB4, FGFR1, FGFR2) Naujos kartos sekoskaitos pilna TP53 geno analizė</p>
Kraujas	CHEK2 geno dažniausių patogeninių variantų tyrimas
Navikinis audinys	Laisvai cirkuliuojančios DNR EGFR geno dažniausių patogeninių variantų tyrimas
Navikinis audinys	PIK3CA geno dažniausių patogeninių variantų tyrimas
Navikinis audinys	Krūties vėžio prognostinių genų žymenų tyrimas hibridizacijos (Prosigna) metodu tyrimas
<b>INFEKCIJŲ MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI</b>	
Tepinėlis iš nosiaryklės, bronchoalveolinis lavažas, skrepliai	SARS-CoV-2 (2019-nCoV) RNR nustatymas tikralaikės PGR metodu

Direktorė

Nora Ribokienė