



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 2024-03-13

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*
- *trelinės ambulatorinės asmens sveikatos odontologinės priežiūros (pagalbos) - ortopedinės odontologijos*
- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, dermatovenerologijos, pulmonologijos, dietologijos, gastroenterologijos, otorinolaringologijos, fizinės*

Vyriausioji patarėja,
laikiniai vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė
žr. 1 tęsinį

medicinos ir reabilitacijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, onkologijos chemoterapijos, 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 (psichoterapinė konsultacija ir psichoterapijos seansai), radiologijos (rentgenodiagnostikos), endoskopijos, echoskopijos, suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (kvėpavimo sistemos ligų, virškinimo sistemos ligų, ausų, nosies, gerklės ligų, inkstų ligų, ginekologinių ligų)*

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos odontologinės priežiūros (pagalbos): odontologijos, ortopedinės odontologijos*

- *pirminės ambulatorinės asmens sveikatos odontologinės priežiūros (pagalbos) - odontologijos*

- *pirminės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos - paliatyviosios pagalbos*

- *bendrasias asmens sveikatos priežiūros: anestezijos, dienos chirurgijos (I-IV), (I-V), dienos stacionaro specializuotas skausmo diagnozavimo ir gydymo paslaugas, dienos stacionaro (I grupės IA; V grupės VH, VI; IX grupės IX; XII grupės XIIA, XIIB, XIIC; XIV grupės XIV), spindulinės terapijos dienos stacionaro, paliatyviosios pagalbos dienos stacionaro, dietisto praktikos, akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos), gydomojo masažo, laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:*

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Automatizuotas retikulocitų tyrimas Tepinėlio citomorfologinis tyrimas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų tepinėlio citomorfologinis tyrimas
Pleuros, pilvaplėvės skystis	Citomorfologinis tyrimas Mikroskopija
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
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 (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) 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 Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas Gamaglutamiltransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas

2 tęsinys

1	2
Kraujas	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas Prolaktino koncentracijos nustatymas Laisvo b-chorioninio gonatropino b-HCG nustatymas Karcinoembrioninio antigeno nustatymas Vėžio žymens CA 15-3 nustatymas 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
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko tyrimas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas 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) 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)
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
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)
KLINIKINIAI IMUNOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas, navikinis audinys	Limfocitų imunofenotipavimas
Kraujas	Dendritinių ląstelių imunofenotipavimas

Vyriausioji patarėja,
laikiniai vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė
žr. 3 tęsinį

Įstaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos
išduotos 2001-06-25 Nr. 2019
3 tęsinys

1	2
<i>Kaulų čiulpai, riebalinis audinys, virkštelės kraujas</i>	<i>Mezenchiminių kamieninių ląstelių imunofenotipavimas</i>
MOLEKULINIAI GENETINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>CHEK2 geno mutacijų tyrimas BRCA1 geno mutacijų tyrimas DPYD geno mutacijų tyrimas UGT1A1 geno polimorfizmo nustatymas</i>
<i>Navikinis/nenavikinis audinys</i>	<i>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</i>
<i>Kraujas, navikinis/nenavikinis audinys</i>	<i>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</i>
<i>Kraujas</i>	<i>CHEK2 geno dažniausių patogeninių variantų tyrimas</i>
<i>Navikinis audinys</i>	<i>Laisvai cirkuliuojančios DNR EGFR geno dažniausių patogeninių variantų tyrimas</i>
<i>Navikinis audinys</i>	<i>PIK3CA geno dažniausių patogeninių variantų tyrimas</i>
<i>Navikinis audinys</i>	<i>Krūties vėžio prognostinių genų žymenų tyrimas hibridizacijos (Prosigna) metodu tyrimas</i>
INFEKCIJŲ MOLEKULINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI	
<i>Tepinėlis iš nosiaryklės, bronchoalveolinis lavažas, skrepliai</i>	<i>SARS-CoV-2 (2019-nCoV) RNR nustatymas tikralaikės PGR metodu</i>

Vyriausioji patarėja,
laikintai vykdanti direktoriaus funkcijas

Ramunė Vaitkevičienė