



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

ĮSTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS
LICENCIJA

1999-12-17 Nr. 1223
Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę **Viešajai įstaigai Lazdynų poliklinikai**, kodas 224245280, registruotai Erfurto g. 15, Vilniaus m., Vilniaus m. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias paslaugas:

nuo 2009-11-12

adresu Erfurto g. 15, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- pirminės ambulatorinės sveikatos priežiūros: šeimos medicinos - šeimos gydytojo praktikos, vidaus ligų gydytojo, gydytojo chirurgo praktikos
- antrinės ambulatorinės sveikatos priežiūros: vidaus ligų, endokrinologijos, kardiologijos, neurologijos, reumatologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, klinikinės fiziologijos, radiologijos, echoskopijos, endoskopijos, chirurgijos, urologijos, ortopedijos ir traumatologijos, gastroenterologijos, onkologijos radioterapijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, pulmonologijos

- slaugos: bendrosios praktikos, bendruomenės, vaikų
- laboratorinės diagnostikos (atestavimo pažymėjimas nr. 61, išduotas 2007-03-07)

adresu Architektų g. 17, Vilniaus m., Vilniaus m. sav.

- antrinės ambulatorinės sveikatos priežiūros: oftalmologijos, otorinolaringologijos, vaikų ligų, vaikų kardiologijos, vaikų neurologijos, akušerijos ir ginekologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, vaikų chirurgijos
- pirminės ambulatorinės sveikatos priežiūros: šeimos medicinos - šeimos gydytojo praktikos, vaikų ligų gydytojo, gydytojo akušerio ginekologo, gydytojo chirurgo praktikos
- pirminės psichikos sveikatos priežiūros
- akušerio praktikos
- slaugos: bendrosios praktikos, bendruomenės, psichikos sveikatos, vaikų, fizinės medicinos ir reabilitacijos
- kineziterapijos
- masažo

Personalo ir planavimo skyriaus vedėja,
pavaduojanti direktorių

A.V.

Vytautė Lukoševičiūtė

A 03126

VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA PRIE
SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

**ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS ĮSTAIGOS LABORATORIJOS
ATESTAVIMO**

PAŽYMĖJIMAS

2007-03-07 Nr. 61
Vilnius

*Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos pažymi, kad **VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS LAZDYNŲ POLIKLINIKOS**, kodas 224245280, registruotos Erfurto g. 15, Vilniuje, **KLINIKINĖ LABORATORIJA**, veikianti Erfurto g. 15, Vilniuje, atitinka asmens sveikatos priežiūros įstaigų laboratorijų atestavimo reikalavimus atlikti laboratorinius tyrimus, išdėstytus pažymėjimo priede.*

ATESTAVIMO PAŽYMĖJIMAS GALIOJA IKI 2012-03-07.

Direktorius
A.V.

Juozas Galdikas

**VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS LAZDYNŲ POLIKLINIKOS
KLINIKINĖ LABORATORIJA**

ATESTUOTI LABORATORINIAI TYRIMAI

<i>Ėminys</i>	<i>Tikrinami ėminio parametrai arba analizė</i>	<i>Metodo pavadinimas</i>	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	
Kraujas	Eritrocitai	Elektrinės varžos pokyčio	
	Hematokritas	Elektrinės varžos pokyčio	
	Vidutinis eritrocitų tūris (MCV)	Elektrinės varžos pokyčio	
	Hemoglobinas	Elektrinės varžos pokyčio	
	Vidutinis hemoglobino kiekis eritrocite (MCH)	Elektrinės varžos pokyčio	
	Vidutinė hemoglobino koncentracija eritrocite (MCHC)	Elektrinės varžos pokyčio	
	Trombocitai	Elektrinės varžos pokyčio	
	Vidutinis trombocitų tūris (MPV)	Elektrinės varžos pokyčio	
	Leukocitai	Elektrinės varžos pokyčio	
	Kraujo forminių elementų morfologija (granulocitai, limfocitai, monocitai)	Elektrinės varžos pokyčio	
	Kraujo forminių elementų morfologija (bazofilai, eozinofilai, segmentuoti, limfocitai, monocitai)	Mikroskopinis (dažymas Romanovskio-Gimzos dažais)	
	Eritrocitų nusėdimo greitis	Westergreno	
	Retikuliocitai	Mikroskopinis (dažai retikuliocitams)	
	Bendras baltymas	Biureto	
	Kalcis	Arsenazo III komplekso	
	Geležis	Ferene	
	Cholesterolis	Fermentinis, pabaigos taško, CHOD/PAP	
	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolis	Fermentinis	
	Mažo tankio lipoproteinų cholesterolis	Fermentinis	
	Trigliceridai	CHOD/PAP	
	Aspartataminotransferazė (GOT)	IFCC modifikacija, UV testas 37° C	
	Alaninaminotransferazė (GPT)	IFCC modifikacija, UV testas 37° C	
	Šarminė fosfatazė	DEA 37° C	
	Kreatininas	Jaffe	
	Šlapimo rūgštis	Ureazinis	
	Bendras bilirubinas	Diazo su sulfaniline rūgštimi (DNSO)	
	Tiesioginis bilirubinas	Diazo su sulfaniline rūgštimi (DNSO)	
	α - amilazės aktyvumas	Fotometrinis kinetinis (pNPG ₇), 37° C	
	Šlapimas	α - amilazės aktyvumas	Fotometrinis kinetinis (pNPG ₇), 37° C
	Kraujas	Šlapalas	Kinetinis, UV
		Gliukozė	1. Fermentinis (gliukozės oksidazės) 2. Galinio taško CHOD/PAP

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Kraujas	Aktyvuotas dalinis tromboplastino laikas (ADTL)	Pagal krešulio susidarymą
	Stago protrombino aktyvumas (SPA)	Pagal krešulio susidarymą
	C reaktyvinis baltymas (CRP)	Latekso testas (kokybinis ir pusiaukiekybinis)
	Reumatoidinis faktorius (RF)	Latekso testas (kokybinis ir pusiaukiekybinis)
	Antikūnai prieš <i>Treponema pallidum</i>	1. Latekso agliutinacijos testas (kokybinis ir pusiaukiekybinis) 2. RPR sifilio mėginys
	Rh antikūnai	1. DiaMed ID mikrotipavimo sistema 2. Kumbso mėginys su ID DiaCell eritrocitais I+II+III
	Kraujo ABO	Agliutinacijos reakcija (su Anti-A, Anti-B, Anti AB; ant diagnostinių DiaMed ID kortelių)
	Rh antigenas	Agliutinacijos reakcija (su monokloniniais Anti-D reagentais; ant diagnostinių DiaMed ID kortelių)
Šlapimas	Gliukozė	Sausa chemija: reakcija su gliukozooksidaze
	Bilirubinas	Sausa chemija: reakcija su 2,4-dichloranilino diazono druska
	Ketoniniai kūnai	Sausa chemija: reakcija su natrio nitroprusidu
	Reakcija (pH)	Sausa chemija: reakcija su metileno mėliu ir bromtimolo mėlynuoju
	Santykinis tankis	Sausa chemija: reakcija su bromtimolo mėlynuoju ir metilvinileterio maleino rūgšties natrio druska
	Baltymas	Sausa chemija: reakcija su tetrabromfenolio mėlynuoju
	Urobilinogenas	Sausa chemija: reakcija su p-dimetilamino benzaldehidu
	Nitritai	Sausa chemija: reakcija su p-arsanilo rūgštimi ir 1,2,3,4-tetrahidrobenzo(h)chinolinu-3-0,1
	Eritrocitai	Sausa chemija: reakcija su dizopropilbenzen-dihidroperoksidu ir 3,3',5,5'-tetrametilbenzidinu
	Leukocitai	Sausa chemija: reakcija su pirol-amino rūgšties esterio derivatu ir diazono druska
	Mikrolbuminas	Sausa chemija: reakcija su bis-3,4,5,6-tetrabromosulfonaftaleinu
	Kreatininas	Sausa chemija: reakcija su vario sulfatu, dizopropilbenzen-dihidroperoksidu ir 3,3',5,5'-tetrametilbenzidinu
	Nuosėdos (epitelis, leukocitai, eritrocitai, cilindrai, gleivės, bakterijos, kristalai)	Mikroskopinis (natyvinius)

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
----------	----------	----------

Išmatos	Fizinės savybės (forma, konsistencija, spalva, kvapas, priemaišos)	Apžiūros
	Slaptas kraujas	Testinis (Hemoskryn)
	Lašteliniai ir neląsteliniai elementai (riebalinės rūgštys, neutralūs riebalai, muilai, raumenų skaidulos, krakmolos, jodofilinė flora, jungiamasis audinys, narveliena, gleivės, leukocitai, eritrocitai, žarnų epitelis, kristalai, grybeliai, patogeniniai pirmuonys)	Mikroskopinis (natyviniis; dažymas liugolio tirpalu, metileno mėliu)
	Kirminų kiaušinėliai	Mikroskopinis, Kato
Rektalinių raukšlių nuograndos	Spalinių kiaušinėliai	Mikroskopinis (natyviniis)
Skrepliai	Fizinės savybės, kvapas, spalva, priemaišos, konsistencija	Apžiūros
	Uždegiminiai elementai (epitelis, alveoliniai makrofagai, leukocitai, eritrocitai, euzinofilai, audinių skaidulos, Kušmano spiralės, kristalai, atipinės ląstelės)	Mikroskopinis (natyviniis; dažymas Romanovskio - Gimzos dažais)
Lyties organų išskyros	Lašteliniai ir patogeniniai elementai (gonokokai, leukocitai, epitelis, mikroflora (gram (+), gram (-)), trichomonos, grybai, gardnerelos, gleivės)	Mikroskopinis (dažymas metileno mėliu)
	Gonokokai	Mikroskopinis (dažymas Gramo būdu)