



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

ISTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS
LICENCIJA

1999-09-23 Nr. 699
Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę viešajai įstaigai *Molėtų ligoninei*, kodas 267596470, registruotai Vilniaus g. 78A, Molėtų m., Molėtų r. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias paslaugas.

nuo 2015-01-06
adresu Vilniaus g. 78A, Molėtų m., Molėtų r. sav.

- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: vidaus ligų, geriatrijos, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų)
- pirminės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - palaikomojo gydymo ir slaugos
- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros: medicinos: vidaus ligų, neurologijos, kardiologijos, endokrinologijos, pulmonologijos, dermatovenerologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, vaikų ligų, ortopedijos ir traumatologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, akušerijos ir ginekologijos, urologijos, chirurgijos, radiologijos, echoskopijos, endoskopijos
- akušerio - akušerio praktikos
- slaugos: bendrosios praktikos slaugos, fizinės medicinos ir reabilitacijos slaugos, anestezijos ir intensyviosios terapijos slaugos
- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: dienos chirurgijos, laboratorinės diagnostikos atlikti šiuos tyrimus:

Eminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (5 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas

Direktorė



Nora Ribokiene

žr. I tęsinį

A 05866

2

Istaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos
išduotos 1999-12-17, Nr. 699

1 tęsinys

1	2
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
<i>Slapimas</i>	<i>Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas</i> <i>Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i>
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Gliukozės koncentracijos nustatymas</i> <i>Bendro baltymo koncentracijos nustatymas</i> <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>Kalcio koncentracijos nustatymas</i> <i>Magnio koncentracijos nustatymas</i> <i>Geležies koncentracijos nustatymas</i> <i>Cholesterolio koncentracijos nustatymas</i> <i>DTL (α) cholesterolio koncentracijos nustatymas</i> <i>MTL (β) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedewaldo formulę</i> <i>Trigliceridų koncentracijos nustatymas</i> <i>Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas</i> <i>Aspartatamino transferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas</i> <i>Alaninamino transferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas</i> <i>Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas</i> <i>α amilazės aktyvumo nustatymas</i> <i>C reaktyviojo baltymo pusiau kiekybinis nustatymas</i> <i>Pusiau kiekybinis troponino T nustatymas</i> <i>Kraujo dujų ir pH nustatymas</i>
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Protrombino laiko (SPA) ir tarptautinio normalizacijos santykio (INR) nustatymas</i> <i>Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas</i> <i>D-Dimerų nustatymas</i>
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<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>Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje stulpelyje)</i>

Direktorė



2

Nora Ribokiene

B 04318