



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA

PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

ĮSTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS

LICENCIJA

1999-12-30 Nr. 1108

Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę **viešajai įstaigai Joniškio ligoninei**, kodas 157659081, registruotai Pašvitinio g. 21, Joniškio m., Joniškio r. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias asmens sveikatos priežiūros paslaugas:

nuo 2022-05-06

adresu Pašvitinio g. 21, Joniškio m., Joniškio r. sav.

- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - vidaus ligų
- pirminės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: palaikomojo gydymo ir slaugos, paliatyviosios pagalbos
- stacionarinės asmens sveikatos priežiūros - bendrosios intensyviosios priežiūros
- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: neurologijos, kardiologijos, endokrinologijos, vidaus ligų, pulmonologijos, nefrologijos, reumatologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, ortopedijos ir traumatologijos, fizinės medicinos ir rehabilitacijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, vaikų ligų, vaikų chirurgijos, akušerijos ir ginekologijos, urologijos, chirurgijos, abdominalinės chirurgijos
- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: radiologijos (rentgenodiagnostikos, ultragarsinių tyrimų, kompiuterinės tomografijos), endoskopijos, echoskopijos, suaugusiųjų ambulatorinės rehabilitacijos I (judamojo-atramos aparato pažeidimų), suaugusiųjų ambulatorinės rehabilitacijos II (nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų, ginekologinių ligų, kvėpavimo sistemos ligų)
- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: anestezijos, akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos), ergoterapijos, kineziterapijos, gydomojo masažo, dienos chirurgijos (I-V), dienos stacionaro (dienos stacionaro specializuota skausmo diagnozavimo ir gydymo paslauga), laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
<b>HEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau 5 dalių leukocitų diferenciacija)

Direktorė

Nora Ribokienė  
žr. 1 tęsinį

1	2
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas
<b>ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI</b>	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Lyties takų išskyros	Mikroskopinis tyrimas
Smegenų skystis	Mikroskopinis tyrimas
<b>KOPROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Pirmuonių ir jų cistų nustatymas Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas, smegenų skystis	Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Gliukozės koncentracijos nustatymas
Kraujas	Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Kreatinkinazės aktyvumo nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL( $\alpha$ ) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL ( $\beta$ ) 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 Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas $\alpha$ amilazės aktyvumo nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Kraujo dujų ir pH nustatymas Baltymų frakcijų nustatymas elektroforezės būdu Prostato specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas Tireotropinio hormono (TTH) koncentracijos nustatymas Troponino nustatymas Prokalcitonino koncentracijos nustatymas Laktato koncentracijos nustatymas Gamagliutamilttransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas
<b>KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI</b>	
Kraujas	Protrombino laiko nustatymas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas D-Dimerų koncentracijos nustatymas Fibrinogeno koncentracijos 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)
<b>INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	RPR kokybinė reakcija TPHA-kokybinė hemagliutinacijos reakcija su <i>Treponema pallidum</i> antigenu