



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 2024-04-16

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

- *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, gastroenterologijos, pulmonologijos, nefrologijos, reumatologijos, dermatovenerologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, ortopedijos ir traumatologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, geriatrijos, 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 reabilitacijos I (judamojo-atramos aparato pažeidimų), suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų, ginekologinių ligų, kvėpavimo sistemos ligų), vaikų raidos sutrikimų ankstyvosios reabilitacijos (gydytojo socialinio pediatro konsultacija, vaikų raidos sutrikimų ankstyvosios reabilitacijos specialistų komandos konsultacija, dienos stacionaro („vaiko raida A“ ir „vaiko raida B“))*

- *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), dienos stacionaro (I grupės IA; III grupės IIIA; V grupės VH, VI; VI grupės VID, VIE; IX grupės IX; XII grupės XIIA, XIIB; XIV grupės XIV), medicinos psichologo praktikos, laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:*

Direktorius

Tadas Žentelis
žr. 1 tęsinį

<i>Ėminys</i>	<i>Tyrimas (analitė)</i>
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau 5 dalių leukocitų diferenciacija)</i> <i>Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi)</i> <i>Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas</i>
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
<i>Šlapimas</i>	<i>Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas</i> <i>Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Lyties takų išskyros</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas</i>
<i>Smegenų skystis</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas</i>
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Išmatos</i>	<i>Slapto kraujavimo nustatymas</i> <i>Tepinėlio mikroskopinis tyrimas</i> <i>Pirmuonių ir jų cistų nustatymas</i> <i>Kirminių kiaušinėlių nustatymas tepinėlyje</i>
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas, smegenų skystis</i>	<i>Bendro baltymo koncentracijos nustatymas</i> <i>Gliukozės koncentracijos nustatymas</i>
<i>Kraujas</i>	<i>Šlapalo koncentracijos nustatymas</i> <i>Kreatinino koncentracijos nustatymas</i> <i>Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas</i> <i>Kreatinkinazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Kalio koncentracijos nustatymas</i> <i>Natrio koncentracijos nustatymas</i> <i>Kalcio 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 nustatymas</i> <i>Trigliceridų koncentracijos nustatymas</i> <i>Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas</i> <i>Tiesioginio (konjuguoto) bilirubino koncentracijos nustatymas ir netiesioginio (nekonjuoguoto) bilirubino koncentracijos apskaičiavimas</i> <i>Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas</i> <i>Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas</i> <i>Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas</i> <i>α amilazės aktyvumo nustatymas</i> <i>C reaktyviojo baltymo nustatymas</i> <i>Kraujo dujų ir pH nustatymas</i> <i>Baltymų frakcijų nustatymas elektroforezės būdu</i> <i>Prostato specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas</i> <i>Tireotropinio hormono (TTH) koncentracijos nustatymas</i> <i>Troponino nustatymas</i> <i>Prokalcitonino koncentracijos nustatymas</i> <i>Laktato koncentracijos nustatymas</i> <i>Gamagliutamiltansferazės (GGT) aktyvumo nustatymas</i>
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Protrombino laiko nustatymas</i> <i>Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas</i> <i>D-Dimerų koncentracijos nustatymas</i> <i>Fibrinogeno koncentracijos nustatymas</i>
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>Kraujo grupės pagal ABO sistemą nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i> <i>Rezus faktorius Rh(D) nustatymas (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i>
INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI	
<i>Kraujas</i>	<i>RPR kokybinė reakcija</i> <i>TPHA-kokybinė hemagliutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenu</i>