



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA

PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

ĮSTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS

LICENCIJA

1999-09-23 Nr. 708

Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę **viešajai įstaigai Biržų ligoninei**, kodas 190570182, registruotai Vilniaus g. 115, Biržų m., Biržų r. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias asmens sveikatos priežiūros paslaugas:

nuo **2020-04-24**

adresu Vilniaus g. 115, Biržų m., Biržų r. sav.

- antrinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: vidaus ligų, suaugusiųjų chirurgijos, suaugusiųjų ortopedijos ir traumatologijos IIA, IIB, IIC, vaikų ligų II, ginekologijos IIA, IIB, IIC, nėštumo patologijos IIA, otorinolaringologijos II, reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-I (vaikų ir suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (vaikų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos I-II (suaugusiųjų), reanimacijos ir intensyviosios terapijos II (suaugusiųjų)

- pirminės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: palaikomojo gydymo ir slaugos, paliatyviosios pagalbos

- antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, neurologijos, kardiologijos, endokrinologijos, ortopedijos ir traumatologijos, pulmonologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, fizinės medicinos ir reabilitacijos, nefrologijos, vaikų ligų, vaikų kardiologijos, vaikų chirurgijos, akušerijos ir ginekologijos, chirurgijos, gastroenterologijos, otorinolaringologijos, onkologijos chemoterapijos, urologijos

- ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: radiologijos (rentgenodiagnostikos), echoskopijos, endoskopijos, vaikų raidos sutrikimų ankstyvosios reabilitacijos

- bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: akušerio praktikos, slaugos (bendrosios praktikos slaugos), kineziterapijos, masažo, dienos chirurgijos (I-VI), hemodializės, laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:

Ėminys	Tyrimas (analitė)
<b>HEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi)

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 1 tęsinį

Įstaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos,  
išduotos 1999-09-23 Nr. 708

## 1 tęsinys

<i>Ėminys</i>	<i>Tyrimas (analitė)</i>
<b>HEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
<i>Kraujas</i>	<i>Automatizuotas eritrocitų nusėdimo greičio (ENG) nustatymas</i> <i>Tepinėlio citomorfologinis tyrimas</i>
<b>ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI</b>	
<i>Šlapimas</i>	<i>Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas</i> <i>Nuosėdų mikroskopinis tyrimas</i>
<b>BIOCHEMINIAI TYRIMAI</b>	
<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>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 nustatymas</i> <i>Trigliceridų koncentracijos nustatymas</i> <i>Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas</i> <i>Aspartataminotransferazės (ASAT) aktyvumo nustatymas</i> <i>Alaninaminotransferazės (ALAT) aktyvumo nustatymas</i> <i>Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Kasos amilazės aktyvumo nustatymas</i> <i>Kokybinis arba pusiau kiekybinis troponino I nustatymas</i> <i>C reaktyviojo baltymo nustatymas</i> <i>Kraujo dujų ir pH nustatymas</i> <i>Feritino koncentracijos nustatymas</i> <i>Prostatai specifinio antigeno (PSA) koncentracijos nustatymas</i> <i>Tireotropinio hormono (TTH) nustatymas</i> <i>Laisvo tiroksino (LT4) koncentracijos nustatymas</i> <i>Troponino I nustatymas</i> <i>Prokalcitonino kiekybinis nustatymas</i> <i>N-galinio smegenų natriuretinio propeptido (NT-proBNP) koncentracijos nustatymas</i>
<i>Šlapimas</i>	<i>Psichotropinių ir narkotinių medžiagų nustatymas (atrankinis)</i>
<b>KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI</b>	
<i>Kraujas</i>	<i>Protrombino laiko tyrimas</i> <i>Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas</i> <i>D-Dimerų nustatymas</i>
<b>IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI</b>	
<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 arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)</i>
<b>DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI</b>	
<i>Lyties takų išskyros</i>	<i>Mikroskopinis tyrimas</i>
<b>INFEKCIJŲ SEROLOGINIAI TYRIMAI</b>	
<i>Kraujas</i>	<i>Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu</i>