

1. Privalomuoju sveikatos draudimu apdrausti asmenys tiriami ir gydomi stacionare nemokamai. Jiems teikiamų paslaugų išlaidos apmokamos Privalomojo sveikatos draudimo fondo lėšomis. Pacientams teikiamos asmens sveikatos priežiūros paslaugos:

1.1. Stacionarinės paslaugos:

- > Vidaus ligų;
- > Suaugusiųjų neurologijos;
- > Suaugusiųjų kardiologijos;
- > Suaugusiųjų ortopedijos traumatologijos
- > Toksikologijos;
- > Otorinolaringologijos
- > Suaugusiųjų chirurgijos
- > Akušerijos-Ginekologijos;
- > Nėštumo patologijos;
- > Vaikų ligų;
- > Neonatologijos
- > Reanimacijos ir intensyviosios terapijos
- > Slaugos palaikomojo gydymo bei paliatyviosios pagalbos ;
- > Paslaugos, moterims slaugančioms vaikus;

1.2. Bendrosios asmens sveikatos priežiūros paslaugos ;

- > Dienos chirurgijos;
- > Hemodializės;
- > Paliatyviosios pagalbos dienos stacionaro,
- > Diagnostinės radiologijos;
- > Laboratorinės diagnostikos
- > Slaugos.

1.3. Ambulatorinės specializuotos asmens sveikatos priežiūros paslaugos:

- > Vidaus ligų gydytojo;
- > Kardiologo;
- > Endokrinologo;
- > Neurologo;
- > Toksikologo;
- > Chirurgo;
- > Ortopedo traumatologo;
- > Akušerio - ginekologo;
- > Oftalmologo;
- > Dermatovenerologo;
- > Vaikų ligų gydytojo;
- > Vaikų neurologo;
- > Endoskopusuotojo;
- > Echoskopuotojo;
- > Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojo;
- > Anesteziologo- reanimatologo;
- > Radiologo;
- > Urologo;
- > Otolaringologo.
- > Nefrologo;
- > Infektologo;
- > Psichiatro.

1.4. Brangiųjų tyrimų ir procedūrų paslaugos:

- Kompiuterinės tomografijos (ambulatorinės ir stacionarinės)
- Paprastosios hemodializės(ambulatorinės)
- Paprastosios hemodializės(stacionarinės)
- Hiperbarinės oksigenacijos (ambulatorinės ir stacionarinės)



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS
ĮSTAIGOS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS
LICENCIJA

1999-09-02 Nr. 631
Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę viešajai įstaigai *Visagino ligoninei*, kodas 191342858, registruotai Taikos pr. 15A, Visagino m., Visagino m. sav., verstis asmens sveikatos priežiūros veikla ir teikti šias asmens sveikatos priežiūros paslaugas:

nuo 2017-04-06

adresu Taikos pr. 15A, Visagino m., Visagino m. sav.

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

- *pirminės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros: palaikomojo gydymo ir slaugos, paliatyviosios pagalbos (suaugusiųjų ir vaikų)*

- *antrinės ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros medicinos: vidaus ligų, neurologijos, kardiologijos, endokrinologijos, reumatologijos, nefrologijos, manualinės terapijos, homeopatijos, klinikinės toksikologijos, dermatovenerologijos, oftalmologijos, otorinolaringologijos, anesteziologijos ir reanimatologijos, infekcinių ligų, ortopedijos ir traumatologijos, fizinės medicinos ir rehabilitacijos, akušerijos ir ginekologijos, urologijos, klinikinės fiziologijos, vaikų ligų, vaikų neurologijos, chirurgijos, onkologijos radioterapijos, onkologijos chemoterapijos, radiologijos (rentgenodiagnostikos, mamografijos, ultragarsinių tyrimų, kompiuterinės tomografijos), echoskopijos, endoskopijos, psichiatrijos*

- *akušerio - akušerio praktikos*

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 1 tęsinį

A 07626

Įstaigos asmens sveikatos priežiūros licencijos,
išduotos 1999-09-02 Nr. 631

1 tęsinys

- *slaugos: anestezijos ir intensyviosios terapijos slaugos, bendrosios praktikos slaugos, fizinės medicinos ir reabilitacijos slaugos, hemodializės slaugos, vaikų slaugos, sergančiųjų cukriniu diabetu slaugos*
- *kitas ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros: suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos II (nervų sistemos ligų, judamojo-atramos aparato pažeidimų), suaugusiųjų ambulatorinės reabilitacijos I (judamojo-atramos aparato pažeidimų), vaikų raidos sutrikimų ankstyvosios reabilitacijos, paliatyviosios pagalbos (suaugusiųjų ir vaikų)*
- *bendrąsias asmens sveikatos priežiūros: hemodializės, dienos chirurgijos, paliatyviosios pagalbos dienos stacionaro, laboratorinės diagnostikos ir atlikti šiuos tyrimus:*

Ėminys	Tyrimas (analitė)
HEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Automatizuotas hematologinis (kraujo) tyrimas (ne mažiau kaip 3 dalių leukocitų diferenciacijos hematologiniu analizatoriumi) Tepinėlio citomorfologinis tyrimas
ORGANIZMO SKYSČIŲ TYRIMAI	
Šlapimas	Automatizuotas juostelinis šlapimo tyrimas Nuosėdų natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Smegenų skystis	Natyvinio tepinėlio mikroskopinis tyrimas
Lyties takų išskyros	Mikroskopinis tyrimas
KOPROLOGINIAI TYRIMAI	
Išmatos	Slapto kraujavimo nustatymas cheminiu metodu Tepinėlio mikroskopinis tyrimas Pirmuonių ir jų cistų nustatymas Kirminių kiaušinėlių nustatymas lipnios plėvelės metodu Kirminių kiaušinėlių nustatymas koncentravimo metodu
BIOCHEMINIAI TYRIMAI	
Kraujas, smegenų skystis	Glikozės koncentracijos nustatymas Bendro baltymo koncentracijos nustatymas Chloridų kiekio nustatymas
Kraujas	Glikozilinto hemoglobino koncentracijos nustatymas Albumino koncentracijos nustatymas Šlapalo koncentracijos nustatymas Kreatinino koncentracijos nustatymas Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas Kalio koncentracijos nustatymas Natrio koncentracijos nustatymas Kalcio koncentracijos nustatymas Jonizuoto kalcio koncentracijos nustatymas Magnio koncentracijos nustatymas Fosforo koncentracijos nustatymas Geležies koncentracijos nustatymas Cholesterolio koncentracijos nustatymas DTL(α) cholesterolio koncentracijos nustatymas MTL (β) cholesterolio koncentracijos apskaičiavimas pagal Friedewaldo formulę 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

Direktorė

Nora Ribokienė

žr. 2 tęsinį

1	2
Kraujas	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas α amilazės aktyvumo nustatymas Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas Antistreptolizino O kokybinis nustatymas C reaktyviojo baltymo nustatymas Kraujo dujų ir pH nustatymas Prokalcitonino kokybinis arba pusiau kiekybinis nustatymas
Šlapimas	Mikroalbumino koncentracijos nustatymas
KRAUJO KREŠĖJIMO TYRIMAI	
Kraujas	Protrombino laiko (SPA) ir tarptautinio normalizacijos santykio (INR) nustatymas Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko (ADTL) nustatymas Fibrinogeno koncentracijos nustatymas D-Dimerų nustatymas
IMUNOHEMATOLOGINIAI TYRIMAI	
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) Antikūnų nustatymas, naudojant 2-jų donorių standartinius eritrocitus (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Kraujo suderinamumo mėginys recipientui (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje) Tiesioginė Kumbso reakcija (hemagliutinacijos reakcija plokštelėje arba hemagliutinacijos reakcija stulpelyje)
DIAGNOSTINĖS MIKROBIOLOGIJOS TYRIMAI	
Išmatos	Roto virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu Adeno virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu
Oda, nagai, plaukai	Mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti
INFEKCIJUSEROLOGINIAI TYRIMAI	
Kraujas	Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų nustatymas imunochromato-grafiniu metodu EBV viruso IgM antikūnų (anti-EBV IgM) nustatymas latekso agliutinacijos metodu RPR kokybinė reakcija RPR pusiaukiekybinė reakcija TPHA - kokybinė hemagliutinacijos reakcija su Treponema pallidum antigenu

Direktore

Nora Ribokienė