

Įsakymas netenka galios 2009-01-11:

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1242](#), 2008-12-09, Žin., 2009, Nr. 3-77 (2009-01-10), i. k. 1082250ISAK00V-1242

Dėl Bendrųjų vidaus ligų stacionariųjų antrinio lygio paslaugų teikimo reikalavimų aprašo ir Bendrųjų specializuotų vidaus ligų profilių stacionariųjų tretinio lygio paslaugų teikimo reikalavimų aprašo patvirtinimo

Suvestinė redakcija nuo 2005-06-19 iki 2009-01-10

Įsakymas paskelbtas: Žin. 2000, Nr. [105-3319](#), i. k. 1002250ISAK00000606

LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO

Į S A K Y M A S

**DĖL BENDRŪJŲ VIDAUS LIGŲ STACIONARINIŲ ANTRINIO LYGIO PASLAUGŲ
TEIKIMO REIKALAVIMŲ**

2000 m. lapkričio 7 d. Nr. 606
Vilnius

Pakeistas teisės akto pavadinimas:

Nr. [V-487](#), 2005-06-13, Žin., 2005, Nr. 76-2774 (2005-06-18), i. k. 1052250ISAK000V-487

Siekdamas racionaliau panaudoti Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšas, užtikrinti paslaugų kokybiškumą bei pritarus Privalomojo sveikatos draudimo tarybai (2000 10 20 posėdžio protokolas Nr. 7),

1. T v i r t i n u:

1.1. Bendruosius vidaus ligų stacionariųjų antrinio lygio paslaugų teikimo reikalavimus (1 priedas)

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-487](#), 2005-06-13, Žin., 2005, Nr. 76-2774 (2005-06-18), i. k. 1052250ISAK000V-487

1.2. Bendruosius išvystytos infrastruktūros vidaus ligų profilio subspecializuotų stacionariųjų tretinio lygio paslaugų teikimo reikalavimus (2 priedas).

2. Neteko galios nuo 2002-03-17

Punkto naikinimas:

Nr. [116](#), 2002-03-08, Žin. 2002, Nr. 28-1016 (2002-03-16), i. k. 1022250ISAK00000116

3. Neteko galios nuo 2002-03-17

Punkto naikinimas:

Nr. [116](#), 2002-03-08, Žin. 2002, Nr. 28-1016 (2002-03-16), i. k. 1022250ISAK00000116

L. E. sveikatos apsaugos ministro pareigas

Raimundas Alekna

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos
ministro 2005 m. birželio 13 d. įsakymu
Nr. V-487
1 priedas

**BENDRIEJI VIDAUS LIGŲ STACIONARINIŲ ANTRINIO LYGIO PASLAUGŲ
TEIKIMO REIKALAVIMAI**

1. Antrinio lygio vidaus ligų stacionarines asmens sveikatos priežiūros paslaugas (toliau – paslaugos) teikiančios įstaigos turi užtikrinti, kad būtų teikiamos šios paslaugos ir tyrimai:

1.1. elektrokardiografijos (visą parą);

1.2. laboratorinės diagnostikos;

1.2.1. skubos tvarka – laboratoriniai tyrimai, nurodyti priėmimo-skubios pagalbos skyriaus specialiuosiuose reikalavimuose;

1.2.2. planine tvarka – šio įsakymo A priede nurodyti antrinio lygio tyrimai;

1.3. patologijos;

1.4. radiologijos ir endoskopijų;

1.4.1. skubos tvarka – rentgenografijos (visą parą); gali atlikti radiologas laborantas;

1.4.2. planine tvarka:

1.4.2.1. teikiant vidaus ligų (Terapija I) paslaugas – pagal šio įsakymo B priede nustatytus reikalavimus;

1.4.2.2. teikiant kitų rūšių vidaus ligų paslaugas – pagal šio įsakymo C priede nustatytus reikalavimus;

1.5. reanimacijos ir intensyviosios terapijos (visą parą):

1.5.1. teikiant vidaus ligų (Terapija I) paslaugas – pagal suaugusiųjų reanimacijos-intensyviosios terapijos paslaugų (Reanimacija I–II) teikimo sąlygas ir tvarką;

1.5.2. teikiant kitų rūšių vidaus ligų paslaugas – pagal antrinio lygio reanimacijos-intensyviosios terapijos paslaugų (Reanimacija II) teikimo suaugusiesiems reikalavimus;

1.6. slaugos (visą parą);

1.7. transfuzijų – pagal nustatytus reikalavimus.

2. Šių reikalavimų 1.2.2, 1.3 punktuose nurodytų paslaugų teikimas ir tyrimų atlikimas gali būti užtikrintas pagal sutartis.

3. Antrinio lygio vidaus ligų paslaugos gali būti teikiamos įstaigose, kuriose teikiamos ir antrinio lygio vaikų ligų ir/ar suaugusiųjų chirurgijos paslaugos.

4. Pacientams antrinio lygio stacionarines vidaus ligų paslaugas teikia atitinkamos profesinės kvalifikacijos gydytojas (yra ir jų gydantysis gydytojas). Budėjimo metu pacientus prižiūri bet kuris gydytojas iš nurodytų profesinių kvalifikacijų*, o atitinkamos profesinės kvalifikacijos gydytojo konsultacija turi būti užtikrinama bet kuriuo paros metu.

5. Jeigu asmens sveikatos priežiūros įstaiga negali laiku suteikti pacientui reikiamų paslaugų, tai ji organizuoja paciento perkėlimą, užtikrindama jo pervežimą į kitą asmens sveikatos priežiūros įstaigą, kurioje šios paslaugos gali būti suteiktos.

* gydytojas endokrinologas, gydytojas gastroenterologas, gydytojas geriatras, gydytojas hematologas, infekcinių ligų gydytojas, gydytojas kardiologas, gydytojas nefrologas, gydytojas neurologas, gydytojas pulmonologas, gydytojas reumatologas ir vidaus ligų gydytojas.

Priedo pakeitimai:

Nr. [V-487](#), 2005-06-13, Žin., 2005, Nr. 76-2774 (2005-06-18), i. k. 1052250ISAK000V-487

PATVIRTINTA
sveikatos apsaugos ministro
2000 11 07 įsakymu Nr. 606
2 priedas

**BENDRIEJI IŠVYSTYTOS INFRASTRUKTŪROS VIDAUS LIGŲ PROFILIO
SUBSPECIALIZUOTŲ STACIONARINIŲ TRETINIO LYGIO PASLAUGŲ TEIKIMO
REIKALAVIMAI**

1. Tretinio lygio subspecializuotos vidaus ligų profilio asmens sveikatos priežiūros paslaugos (toliau – paslaugos) teikiamos pacientams, kai yra:

- 1.1. sunki, komplikauta ligonio būklė;
- 1.2. nepasiduodanti įprastiniam gydymui ligos eiga;
- 1.3. retos ligos, kai ištyrimui ir gydymui reikalingos sudėtingos technologijos ir/ar gydymo metodai.

2. Tretinio lygio subspecializuotas vidaus ligų profilio paslaugas turi teikti atitinkamą subspecializuotos medicinos praktikos licenciją turintys gydytojai. Įstaigoje turi būti užtikrinta vidaus ligų specialisto medicinos pagalba ištisa parą bei atitinkamo subspecialisto konsultacija bet kuriuo paros metu. Ne mažiau kaip 50% gydytojų savarankiško darbo stažas pagal specialybę turi būti ne mažesnis kaip 5 metai.

3. Tretinio lygio subspecializuotos stacionarinės vidaus ligų profilio paslaugos gali būti teikiamos įstaigose, turinčiose šias ištisa parą veikiančias bei atitinkančias Sveikatos apsaugos ministerijos patvirtintus tretinio lygio reikalavimus tarnybas (padalinius):

- 3.1. anesteziologijos; reanimacijos ir intensyviosios terapijos (reanimacija III);
 - 3.2. klinikinės fiziologijos (elektrokardiografija, elektroencefalografija);
 - 3.3. laboratorinę;
 - 3.4. radiologijos;
 - 3.5. transfuziologijos;
 - 3.6. slaugos;
- ir ne visą parą veikiančias:
- 3.7. gydomosios aferezės;
 - 3.8. patologijos.

4. Įstaiga turi būti sudariusi sutartis dėl tyrimų su virusologijos laboratorija, genetikos centru. Įstaiga gali sudaryti sutartis ir dėl kitų tyrimų Sveikatos apsaugos ministerijos nustatyta tvarka.

5. *Neteko galios nuo 2005-06-19*

Punkto naikinimas:

Nr. [V-488](#), 2005-06-13, Žin. 2005, Nr. 76-2775 (2005-06-18), i. k. 1052250ISAK000V-488

6. *Neteko galios nuo 2005-06-19*

Punkto naikinimas:

Nr. [V-488](#), 2005-06-13, Žin. 2005, Nr. 76-2775 (2005-06-18), i. k. 1052250ISAK000V-488

A priedas

**ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS ĮSTAIGŲ LABORATORINIŲ TYRIMŲ
PASLAUGŲ LYGIAI**

Analitė arba tyrimai	Paslaugos lygis
Hematologiniai tyrimai:	
Kraujo tyrimas hematologiniu analizatoriumi (mažiausiai 5 rodikliai): eritrocitai, hemoglobinas, hematokritas, leukocitai, trombocitai)	I
Kraujo tyrimas hematologiniu analizatoriumi (5 ir daugiau rodiklių)	II
Eritrocitų nusėdimo greičio (ENG)	I
Leukograma	II
Retikuliocitai	II
Osmotinio eritrocitų rezistentiškumo	II
Bazofilinio eritrocitų grūdėtumo	II
Citocheminės reakcijos	II
Leukeminių kraujo ląstelių imunofenotipavimas tėkmės citometru (leukemijų diferenciacijai)	III
Kaulų čiulpų aspiracinio punktato tyrimas	II
LE ląstelių (kraujyje ir kaulų čiulpuose)	II
Kraujo parazitų	II
Kraujavimo laiko pagal Duke	I
Krešėjimo laiko pagal Sucharevą	I
Bendri klinikiniai tyrimai:	
Šlapimo tyrimas (atrankinis)	I
Šlapimo nuosėdų mikroskopija	II
Forminių elementų kiekio nustatymas šlapime	II
Šlapimo akmens cheminės sudėties nustatymas	II
Bens-Džonso baltymo	II
Zimnickio mėginys	II
Eksudato ir transudato tyrimas	II
Skreplių morfologinis tyrimas	II
Mikroskopinis tyrimas rūgščiai atsparioms lazdelėms (dažniausiai tuberkuliozės mikobakterijų) nustatyti	II
Smegenų skysčio tyrimas	II
Citologiniai tyrimai	II
Koprograma	II
Pirmuonių nustatymas išmatose	II
Kirminių kiaušinėlių nustatymas nuograndose ir išmatose	II
Slapto kraujavimo nustatymas išmatose	II
Sterkobilino nustatymas išmatose	II
Gonokokų, trichomonų, grybelio (parazitinio) nustatymas ir makšties švarumo laipsnio įvertinimas	II
Makšties citologinė reakcija (kolpocitograma)	II
Prostatos sekreto tyrimas	II
Spermos morfologinis tyrimas	II
Biocheminiai tyrimai:	
Gliukozės kraujyje	I
Gliukozės serume/plazmoje, likvore	II

Laktato (pieno rūgštis)	II
Fruktozamino	II
Glikozilinto hemoglobino	II
Albumino serume	II
Albumino punktuose	II
Mikroalbumino šlapime	II
Bendro baltymo serume	II
Bendro baltymo šlapime	I
Bendro baltymo likvore	II
Šlapalo serume ir šlapime	II
Kreatinino serume ir šlapime	II
Šlapimo rūgštis serume ir šlapime	II
Amoniako	II
Osmolališkumo (apskaičiavimo metodu)	II
Osmolališkumo (analizatoriaus pagalba)	III
Kalio serume	II
Kalio šlapime	II
Natrio serume	II
Natrio šlapime	II
Chloro serume ir smegenų skystyje	II
Chloro šlapime	II
Kalcio serume	II
Kalcio šlapime	II
Jonizuoto kalcio serume	II
Magnio serume	II
Magnio šlapime	II
Fosforo serume	II
Fosforo šlapime	II
Geležies serume	II
Vario šlapime	II
Vario serume	III
Cinko serume, šlapime	III
Švino šlapime	II
Gyvsidabrio šlapime	II
Ličio serume	II
Cholesterolio serume	I
DTL(α) cholesterolio	II
MTL (β) cholesterolio pagal formulę	II
MTL (β) cholesterolio	II
Trigliceridų	II
Lipoproteinų elektroforezė	III
Apolipoproteino A – I	III
Apolipoproteino B	III
Apolipoproteino E (bendras)	III
Apolipoproteino E genotipavimas	III
Lipoproteino (a)	III
Bilirubino (B+T)	II
Aspartataminotransferazės AST/SGOT	II
Alaninaminotransferazės ALT/SGPT	II
Gamaglutamiltransferazė γ GT	II
Šarminė fosfatazė	II
α amilazės aktyvumas	II

Lipazė	III
Rūgšti fosfatazė	II
Prostatos rūgšti fosfatazė	II
Laktatdehidrogenazė LDH	II
Kreatinkinazė (CK)	II
Kreatinkinazės širdies izofermento aktyvumo (CK-MB)	II
Kreatinkinazės širdies izofermento masės koncentracijos	III
Mioglobino (atrankinis metodas)	II
Mioglobino (kiekybinis metodas)	II
Troponino T arba troponino I (atrankinis metodas)	II
Troponino T arba troponino I (kiekybinis metodas)	II
Protrombino laiko, TNS	II
ADTL	II
Fibrinogeno	II
Antitrombino III	III
D-dimerų (kokybinis ir pusiau kiekybinis metodas)	II
D-dimerų (kiekybinė reakcija)	III
Fibrino (fibrinogeno) degradacijos produktų (latex metodas)	II
Fon-Willebrando faktoriaus	III
Faktoriaus VII	III
Faktoriaus VIII	III
Faktoriaus IX	III
Faktoriaus X	III
Baltymo C	III
Lupus antikoagulantai	III
Antistreptolizino O (kokybinis mėginys)	II
Antistreptolizino O (kiekybinis mėginys)	II
C – reaktyvus baltymas (kokybinis mėginys)	I
C – reaktyvus baltymas (kiekybinis mėginys)	II
Reumatoidinio faktoriaus (kokybinis ir pusiau kokybinis mėginys)	II
Reumatoidinio faktoriaus (kiekybinis mėginys)	II
Ceruloplazmino serume	III
Baltymų frakcijos elektroforezės būdu	II
Krioglobulinų	II
α_2 -makroglobulinų	III
α_1 -mikroglobulinų šlapime	III
β_2 -mikroglobulinų	III
Kraujo dujų ir pH	II
Hemoglobino frakcijų (O ₂ ; Hb; COHb; HbP; MetHb)	III
Bendros/laisvos geležies surišimo gebos	II
Transferino	III
Feritino	II
Vitamino B ₁₂	II
Folio rūgštis	II
Vaistų koncentracijos:	
Digoksino	III
Ciklosporino	III
Gentamicino	III
Teofilino	III
Karbamazepino	III
Valproinės rūgštis	III
Metotreksato	III

α fetoproteino	III
Karcinoembrioninio antigeno	III
Prostatos specifinio antigeno	II
Kortizolio	II
Folikulus stimuliuojančio hormono	II
Prolaktino	II
Estradiolio	II
Progesterono	II
Testosterono	II
Liuteinizuojančio hormono	II
Tireotropinio hormono	II
Laisvo tiroksino	II
Tiroksino (T4)	II
Trijodtironino (T3)	II
Tireoglobulino	II
Tiroksiną sujungiančio globulino	II
Anti-tireoglobulino antikūnių	II
Anti-skydliaukės peroksidazės antikūnių	II
Augimo hormono (HGH)	III
Insulino	III
C – peptido	III
Parathormono	III
Dehidroepiandrosterono	III
AKTH	III
17-ketosteroidų šlapime	II
Katecholaminų	III
5-hidroksi indolilacto rūgšties	III
Šarminės fosfatazės izofermentų	III
Baltymo S	III
Aktyvuoto baltymo C rezistencijos	III
LDH izofermentų	III
CK izofermentų EF būdu	III
Hemoglobino frakcijos EF būdu	III
Bens-Džonso baltymo EF būdu	III
Laisvo PSA	II
Navikų polipeptido specifinio antigeno (TPS)	III
Vėžio nekrozės Faktoriaus- α (TNF- α)	III
Interleukino – 6	III
Imunoglobulinų likvoro	III
IgG oligokloninės juostos	III
Imunofiksacijos (imunoglobulinų lengvųjų grandžių monoklonų tipavimas)	III
Imunoglobulinų lengvųjų grandžių (χ , λ)	III
Haptoglobino	III
α_1 – antitripsinas	III
α_1 - rūgštaus glikoproteino	III
Cistatino C	III
17-OH progesterono	III
IGE-1-somatomedino	III
Renino	III
Kalcitonino	III
Lytinius hormonus surišančio globulino (SHBG)	III
Leptino	III

Aldosterono	III
Užkrečiamųjų ligų serologiniai, imunologiniai ir molekuliniai tyrimai:	
Užkrečiamųjų ligų sukėlėjų specifinių nukleolinių rūgščių sekos nustatymas (polimerazės grandininė reakcija, ligazės grandininė reakcija ir kt.) Užkrečiamųjų ligų diagnostika, nustatant žmogaus antikūnus imunobloto reakcija	III
Užkrečiamųjų ligų diagnostika, nustatant žmogaus antikūnus imunofermentiniu metodu (ir įvairiomis jo modifikacijomis)	II
Užkrečiamųjų ligų diagnostika, nustatant žmogaus antikūnus radionuklininiu metodu	II
Užkrečiamųjų ligų diagnostika, nustatant žmogaus antikūnus imuno fluorescenciniu metodu ir jo modifikacijomis	II
Užkrečiamųjų ligų diagnostika, nustatant žmogaus antikūnus hemagliutinacijos metodu ir jo modifikacijomis	II
Užkrečiamųjų ligų diagnostika, nustatant užkrečiamųjų ligų sukėlėjų antigenus imunofermentiniu metodu (ir įvairiomis jo modifikacijomis)	II
Užkrečiamųjų ligų diagnostika, nustatant užkrečiamųjų ligų sukėlėjų antigenus radionuklininiu metodu	II
Užkrečiamųjų ligų diagnostika, nustatant užkrečiamųjų ligų sukėlėjų antigenus imuno fluorescenciniu metodu ir jo modifikacijomis	II
Užkrečiamųjų ligų diagnostika, nustatant užkrečiamųjų ligų sukėlėjų antigenus hemagliutinacijos metodu ir jo modifikacijomis	II
Klinikiniai imunologiniai tyrimai:	
Imunoglobulinų M, G, A kiekio nustatymas	II
Imunoglobulino G poklasių tyrimas	III
Komplemento faktoriaus C3 nustatymas	II
Komplemento faktoriaus C4 nustatymas	II
C1 esterazės inhibitoriaus nustatymas	III
Cirkuliuojančių imuninių kompleksų kiekio nustatymas	II
Antinuklearinių antikūnų (ANA)	II
Ekstrahuotų branduolio antigenų antikūnų (ENA)	III
Antineutrofilinių citoplazminių antikūnų (ANCA)	II
Antikūnų prieš dvispiralę DNR (Anti dsDNR)	III
Antimitochondrinių antikūnų	III
Antikūnų prieš kepenų, inkstų ir skrandžio audinių antigenus	III
Antikūnų prieš glomerulų bazinę membraną	III
Antikūnų prieš skersaruožius raumenis	III
Antikūnų prieš skydliaukės mikrosomas	III
Antikūnų prieš tyroglobuliną	III
Antikardiolipininių antikūnų	II
Citokinių	III
Navikų žymenys	II
Bendro IgE	II
Alergenai specifinių IgE	III
HLA fenotipas: HLA-A, -B, -C, -DR lokusų antigenai	III
HLA B27	II
Anti HLA limfocitotoksiniai antikūnai	III
Kryžminės dermės mėginys	III
Neutrofilų nitromelio tetrazolio mėginys	II

Stimuluotas neutrofilų nitromelio tetrazolio mėginys	III
Neutrofilų fagocitinis aktyvumas	II
Limfocitų blasttransformacijos reakcija į fitohemagliutiną (PHA)	III
Limfocitų blasttransformacijos reakcija į <i>Phytoacca americana</i> (PA)	III
Limfocitų blasttransformacijos reakcija į tuberkuliną	III
Limfocitų ir monocitų potipių imunofenotipavimas	III
Bronchoalveolinio lavažo imunologiniai tyrimai	III
Kraujo grupių ir tapatumo nustatymas:	
Kraujo grupės pagal ABO sistemą	II
Rh faktoriaus priklausomumas	II
Antikūnų nustatymas ir identifikavimas	II
Šalčio agliutininų nustatymas	III
Rh fenotipo (CcEe) ir Kell antigeno nustatymas	II
Tiesioginio Kumbso mėginio nustatymas, nurodant imunoglobulinų (IgG, IgA, IgM) ir komplemento (C3c; C3d) buvimą	III
D ^{VI} kategorijos antigeno nustatymas ir patvirtinimas	II
Sacharozės ir hemomėginių atlikimas	III
Individualus tapatumo bandinių atlikimas recipientui (pagal surastus antikūnus)	III
Tapatumo bandinių atlikimas	II
Mikrobiologiniai tyrimai:	
Kraujo pasėlių	II
Smegenų skysčio	II
Sterilių organizmo skysčių (pleuros, perikardo, sąnarių)	II
Pūlingų eksudatų	II
Tepinėlių iš žaizdų	II
Šlapimo	II
Skreplių, bronchų išplovų, bronchų nuobružų, trachėjos aspirato	II
Nokardijos	III
Tepinėlių iš akių	II
Tepinėlių iš ausų	II
Tepinėlių iš nosies	II
Pūlių iš nosies sinusų	II
Tepinėlių iš gerklės	II
Kateterių	II
Bioptatų	II
Tepinėlių iš šlaplės, makšties ir gimdos kaklelio	II
Išmatų	II
Minimalios inhibicinės įvairių antibiotikų koncentracijos nustatymas	II
Išplėstinis beta-laktamazių nustatymo gramneigiamoms ir gramteigiamoms bakterijoms	III
Legionelių mikrobiologinė diagnostika	III
Mikoplazmų antigeno nustatymas imunofermentinės ekspres reakcijos būdu	II
Grybų identifikavimas	II
Grybų jautrumas antibiotikams MIK metodu	II
<i>Clostridium difficile</i> toksino A nustatymas	II
Citogenetiniai tyrimai:	
Fragili X chromosoma	III
Chromosomų skaičius ir struktūra (kariotipas)	III

Lytinio chromatinio kūnelių skaičius 100-e ląstelių	II
Filadelfinė chromosoma	II
Biocheminiai genetiniai tyrimai:	
Fenilalanino koncentracijos kraujyje	III
Aminorūgščių kraujyje ir šlapime	III
Glikoaminoglikanų koncentracijos šlapime	III
Glikoaminoglikanų frakcijų šlapime	III
Chloro jonų koncentracijos prakaitu	III
<i>Paveldimų ligų šlapimo analizė:</i>	
Fizinės savybės	I
Baltymas	II
Fenilpirovynuogių rūgštis	II
Ketonai (kokybinė reakcija)	II
Ksantureno rūgštis	II
Homogentizino rūgštis	II
Redukuojančios medžiagos	II
Homocistinas/cistinas	II
Ketoninės rūgštys	II
Fruktozė	II
Galaktozė	II
Metilmalono rūgštis	II
Prolinas	II
Vario jonai	II
Mukopolisacharidai	II
Oligosacharidai	II
Glikoaminoglikanai (kokybinė reakcija)	II
Triptofanas	II
Šlapimo rūgštis	II
Molekuliniai tyrimai:	
DNR išskyrimas iš periferinio kraujo leukocitų	III
DNR išskyrimas iš choriono gaurelių	III
□F508 mutacija cistinės fibrozės transmembraninio laidumo reguliavimo baltymo (CFTR) gene	III
Nukleotidų sekos pakitimai CFTR gene	III
DNR polimorfizmas	III
R408W mutacija fenilalaninhidroksilazės gene	III
R158Q mutacija fenilalaninhidroksilazės gene	III
R261Q mutacija fenilalaninhidroksilazės gene	III
G272X mutacija fenilalaninhidroksilazės gene	III
E280K mutacija fenilalaninhidroksilazės gene	III
IVS12nt1 mutacija fenilalaninhidroksilazės gene	III
R261X mutacija fenilalaninhidroksilazės gene	III
Pasikartojančios sekos fenilalaninhidroksilazės gene	III
DNR daktiloskopija (pasikartojančios sekos introninėje geno srityje – 12 polimorfinių sistemų)	III
Viengrandės DNR konformacijų polimorfizmas	III
Nukleotidų sekos pakitimai amplifikuotame DNR fragmente	III
Nukleotidų sekos pakitimai amplifikuotame FAH geno DNR fragmente	III
Nukleotidų sekos pakitimai amplifikuotame CFTR geno DNR fragmente	III

Nukleotidų sekos pakitimai amplifikuotame Col1A1 ir Col1A2 genų DNR fragmentuose	III
Delecijos distrofino gene	III
Nukleotidų sekos pakitimai mitochondrinėje DNR	III
Amplifikuoto DNR fragmento nukleotidų seka	III
DNR polimorfizmas (XV-2c) CFTR gene	III
DNR polimorfizmas (D7S23) CFTR gene	III
DNR polimorfizmas (FC09) CFTR gene	III
CA polimorfizmas CFTR gene	III
CA pasikartojančių sekų polimorfizmas	III
CA polimorfizmas (DMD-50) distrofino gene	III
DNR polimorfizmas (pRT87-15) distrofino gene	III
DNR polimorfizmas (MPIP) distrofino gene	III
CA polimorfizmas (DMD-45) distrofino gene	III
CA polimorfizmas CFTR gene	III
Delecijos SMN1 geno 7 egzone	III
Delecijos SMN1 geno 8 egzone	III
CA polimorfizmas SMN1 gene	III
DNR polimorfizmas (In22- <i>XbaI</i>) VIII faktoriaus gene	III
DNR polimorfizmas (In18- <i>BclII</i>) VIII faktoriaus gene	III
CAG pasikartojančių sekų skaičius hantingtino gene	III
CTG pasikartojančių sekų skaičius DMPK gene	III
CGG pasikartojančių sekų skaičius FMR1 gene	III
CAG pasikartojančios sekų skaičius SCA1 gene	III
DNR polimorfizmas Col1A1 gene	III
DNR polimorfizmas Col1A2 gene	III
Nukleotidų sekos pakitimai PAH gene	III
Nukleotidų sekos pakitimai Col1A1 gene	III
Nukleotidų sekos pakitimai Col1A2 gene	III

B priedas

**MINIMALŪS ANTRINIO LYGIO VIDAUS LIGŲ PASLAUGŲ TEIKIMO
REIKALAVIMAI RADIOLOGIJOS IR ENDOSKOPIJŲ TARNYBAI**

PERSONALAS	ĮRANGA	DIAGNOSTIKOS METODAI
1. Gydytojai, turintys radiologo licenciją arba rentgeno diagnostikos sertifikata	1. Ultragarsinė aparatūra	1. Ultragarsiniai tyrimai
2. Gydytojai, turintys echoskopuotojų ir endoskopuotojų sertifikatus	2. Stacionariniai rentgeno aparatai (2–3 darbo vietų)	2. Konvencinės (tradicinės) rentgenodiagnostikos tyrimai (rentgenoskopija, rentgenografija, specialūs tyrimai, panaudojant rentgeno kontrastinius preparatus)
3. Radiologijos laborantai	3. Fibrogastroskopas, rektoromanoskopas 4. Šiuolaikinės radiacinės saugos bei individualios saugos priemonės	3. Endoskopiniai tyrimai

Pakeistas priedo pavadinimas:

Nr. [V-487](#), 2005-06-13, Žin., 2005, Nr. 76-2774 (2005-06-18), i. k. 1052250ISAK000V-487

C priedas

**ANTRINIO LYGIO SUBSPECIALIZUOTŲ VIDAUS LIGŲ PASLAUGŲ TEIKIMO
REIKALAVIMAI RADIOLOGIJOS IR ENDOSKOPIJŲ TARNYBAI**

PERSONALAS	RADIOLOGINĖ ĮRANGA	DIAGNOSTIKOS METODAI
1. Gydytojai radiologai 2. Gydytojai, turintys teisę atlikti echoskopijas ir endoskopijas 3. Radiologijos laborantai	1. Ultragarsinė aparatūra su dopleriniu režimu bei punkciniais priedais 2. Kompiuterinis tomografas 3. Stacionarūs rentgeno aparatai (3 darbo vietų) su EOS ir televizine sistema 4. Palatinis (portatyvinis) R- aparatas 5. Diagnostinės vaizdo kokybės kontrolės sistemos (sensitometrai, densitometrai, pH-metrai ir kt.) 6. Šiuolaikinės radiacinės saugos bei individualios saugos priemonės 7. Automatinio ryškinimo procesoriai ir šiuolaikinė fotolaboratorinė įranga	1. Ultragarsiniai tyrimai (taip pat intervenciniai tyrimai) 2. Konvencinės (tradicinės) rentgenodiagnostikos tyrimai (rentgenoskopija, rentgenografija, tomografija bei specialūs tyrimai, panaudojant šiuolaikinius rentgeno ir echokonstrastinius preparatus) 3. Endoskopiniai tyrimai 4. Kompiuterinės tomografijos tyrimai 8. Dozimetrai 9. Endoskopinė technika (bronchoskopas, gastroduodenoskopas, kolonoskopas, rektoromanoskopas)

Priedo pakeitimai:

Nr. [V-487](#), 2005-06-13, Žin., 2005, Nr. 76-2774 (2005-06-18), i. k. 1052250ISAK000V-487

D priedas

RADIOLOGINIAI TYRIMAI, PRISKIRIAMAI TRETINIO LYGIO PASLAUGOMS

1. Kompleksiniai intraartikuliariniai intervenciniai tyrimai, naudojant specialias kontrastines medžiagas
 2. Galvos ir stuburo kontrastinė R-grafija (angiografija, pneumoencefalografija, mielografija)
 3. Kompleksinis rentgenobronchologinis tyrimas (bronchoskopija su plaučių bioptato paėmimu, kontroliuojant rentgenu)
 4. Rentgeno kontrastiniai tyrimai su skaitmeniniu vaizdo apdorojimu
 5. Kontrastinės arteriografijos
 6. Spiralinė kompiuterinė tomografija
 7. Magnetinė branduolinė tomografija
 8. Scintigrafija su rotacine gama kamera
 9. Židininė vidaus organų biopsija, kontroliuojant ultragarsu
 10. Intervencinės gydamosios procedūros, kontroliuojant ultragarsu
-

Pakeitimai:

1.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [116](#), 2002-03-08, Žin., 2002, Nr. 28-1016 (2002-03-16), i. k. 1022250ISAK00000116
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymų, reglamentuojančių vaikų ir suaugusiųjų antrinio ir tretinio lygio sveikatos priežiūros paslaugų teikimo bendruosius ir specialiuosius reikalavimus, dalinio pakeitimo
2.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-487](#), 2005-06-13, Žin., 2005, Nr. 76-2774 (2005-06-18), i. k. 1052250ISAK000V-487
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. lapkričio 7 d. įsakymo Nr. 606 "Dėl Bendrųjų vidaus ligų profilio stacionariųjų paslaugų teikimo reikalavimų" pakeitimo
3.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-488](#), 2005-06-13, Žin., 2005, Nr. 76-2775 (2005-06-18), i. k. 1052250ISAK000V-488
Dėl Stacionariųjų asmens sveikatos priežiūros paslaugų teikimo bendrųjų ir specialiųjų reikalavimų taikymo tvarkos aprašo