

**VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS KLAIPĖDOS VAIKŲ LIGONINĖS
VYRIAUSIASIS GYDYTOJAS**

**ĮSAKYMAS
DĖL MOKAMŲ PASLAUGŲ SĄRAŠO, KAINŲ BEI ŠIŲ PASLAUGŲ TEIKIMO IR
APMOKĖJIMO TVARKOS TVIRTINIMO**

2017 m. gegužės 22 d. Nr. 66
Klaipėda

Vykdydama LR Sveikatos apsaugos ministerijos 1996-07-18 įsakymą Nr. 390 “Dėl mokamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų apskaitos ir panaudojimo tvarkos tvirtinimo“, 1999-07-30 įsakymą Nr.357 “Dėl mokamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų sąrašo, kainų nustatymo ir jų indeksavimo tvarkos bei šių paslaugų teikimo ir apmokėjimo tvarkos” ir šio įsakymo papildymus bei pakeitimus, LR Sveikatos apsaugos ministerijos 2008-05-09 įsakymą Nr.V-436 “Dėl Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšomis apmokamų specializuotų ambulatorinių asmens sveikatos priežiūros paslaugų ir bazinių kainų sąrašo patvirtinimo” ir šio įsakymo papildymus bei pakeitimus, LR Sveikatos apsaugos ministerijos 2011-05-20 įsakymą Nr.V-506 “Dėl rašytinės informacijos, įskaitant ir konfidencialią, apie pacientą ir jam suteiktas paslaugas teikimo ir šios paslaugos apmokėjimo tvarkos aprašo patvirtinimo”,

1. T v i r t i n u :

1.1 Mokamų paslaugų teikimo ir apmokėjimo tvarką (1 priedas).

1.2 Mokamų paslaugų sąrašą ir kainas (2 priedas).

2. L a i k a u netekusiais galios VŠĮ Klaipėdos vaikų ligoninės vyriausiojo gydytojo:

2.1 2016 – 05 – 24 įsakymą Nr.91 “Dėl mokamų paslaugų sąrašo, kainų bei šių paslaugų teikimo ir apmokėjimo tvarkos tvirtinimo”;

2.2 2016 – 06 – 28 įsakymą Nr. 110 „Dėl 2016-05-24 įsakymo Nr. 91“Dėl mokamų paslaugų sąrašo, kainų bei šių paslaugų teikimo ir apmokėjimo tvarkos tvirtinimo” pakeitimo“;

2.3 2016 – 07 – 07 įsakymą Nr. 132 „Dėl 2016-05-24 įsakymo Nr. 91“Dėl mokamų paslaugų sąrašo, kainų bei šių paslaugų teikimo ir apmokėjimo tvarkos tvirtinimo” pakeitimo“;

2.4 2016 – 07 – 28 įsakymą Nr. 177 „Dėl 2016-05-24 įsakymo Nr. 91“Dėl mokamų paslaugų sąrašo, kainų bei šių paslaugų teikimo ir apmokėjimo tvarkos tvirtinimo” pakeitimo“;

2.5 2016 – 08 – 03 įsakymą Nr. 183 „Dėl 2016-05-24 įsakymo Nr. 91“Dėl mokamų paslaugų sąrašo, kainų bei šių paslaugų teikimo ir apmokėjimo tvarkos tvirtinimo” papildymo“;

2.6 2016 – 08 – 08 įsakymą Nr. 184 „Dėl 2016-05-24 įsakymo Nr. 91“Dėl mokamų paslaugų sąrašo, kainų bei šių paslaugų teikimo ir apmokėjimo tvarkos tvirtinimo” papildymo“;

2.7 2016 – 12 – 15 įsakymą Nr. 267 „Dėl 2016-05-24 įsakymo Nr. 91“Dėl mokamų paslaugų sąrašo, kainų bei šių paslaugų teikimo ir apmokėjimo tvarkos tvirtinimo” papildymo“.

2.8 2017 – 02 – 08 įsakymą Nr. 20 „Dėl 2016-05-24 įsakymo Nr. 91“Dėl mokamų paslaugų sąrašo, kainų bei šių paslaugų teikimo ir apmokėjimo tvarkos tvirtinimo” papildymo“.

3. N u s t a t a u, kad šis įsakymas įsigalioja nuo 2017 m. gegužės 29 dienos.

4. P a v e d u įsakymo vykdymo kontrolę vyriausiajam buhalteriiui.

MOKAMŲ PASLAUGŲ TEIKIMO IR APMOKĖJIMO TVARKA

I. MOKAMŲ PASLAUGŲ TEIKIMO TVARKA

1. VŠĮ Klaipėdos vaikų ligoninėje mokamoms paslaugoms priskiriamos paslaugos, kurių išlaidos nekompensuojamos iš Privalomojo sveikatos draudimo biudžeto lėšų.
2. VŠĮ Klaipėdos vaikų ligoninėje mokamai teikiamos šios paslaugos:
 - 2.1 planinės ir būtiniosios pagalbos paslaugos **užsienio piliečiams**, nepriklausantiems Europos Sąjungos (toliau tekste ES) šalims;
 - 2.2 planinės ir būtiniosios pagalbos paslaugos užsienyje nuolat gyvenantiems, **iš Lietuvos Respublikos išregistruotiems Lietuvos piliečių vaikams, kai nepateikiami asmens tapatybę ir draustumą įrodantys dokumentai** - ES šalies narės piliečio Europos sveikatos draudimo kortelė, arba ES šalies narės draudimo kortelę pakeičiantis sertifikatas, arba viena iš E formų (E106, E112, E123), patvirtinančią teisę gauti išmokas kitoje ES šalyje narėje;
 - 2.3 planinės ir būtiniosios pagalbos paslaugos **Europos Sąjungos ir kitos šalies, sudariusios socialinės apsaugos sutartis su Europos Sąjunga, piliečiams** (žr. pastabą), **kada nepateikiami asmens tapatybę ir draustumą įrodantys dokumentai** - ES šalies narės piliečio Europos sveikatos draudimo kortelė, arba ES šalies narės draudimo kortelę pakeičiantis sertifikatas, arba viena iš E formų (E106, E112, E123), patvirtinančią teisę gauti išmokas kitoje ES šalyje narėje, ir ligonių kasa atsisako sumokėti už tokio paciento gydymą;
PASTABA: Europos Sąjungos šalys ir kitos šalys, sudariusios socialinės apsaugos sutartis su Europos Sąjunga yra :
 - Belgijos karalystė;
 - Danijos karalystė;
 - Vokietija;
 - Graikijos Respublika;
 - Ispanijos karalystė;
 - Prancūzijos Respublika;
 - Airija; Liuksemburgas;
 - Suomijos Respublika;
 - Švedijos karalystė;
 - Estijos respublika;
 - Slovėnija;
 - Norvegija;
 - Italija;
 - Nyderlandai;
 - Austrija;
 - Portugalija;
 - Jungtinė karalystė;
 - Islandija;
 - Lichtenšteinas;
 - Čekijos Respublika;
 - Kipras;
 - Latvija;
 - Vengrija;
 - Malta;
 - Lenkija;
 - Slovakija;
 - Šveicarija
- 2.4 Lietuvos Respublikos piliečiams mokamai teikiamos paslaugos:

- 2.4.1 kai jos neatitinka LR Sveikatos apsaugos ministro įsakymu nustatytų būtiniosios pagalbos kriterijų, o pacientas:**
- 2.4.1.1 yra neapdraustas privalomuoju sveikatos draudimu;
- 2.4.1.2 savo iniciatyva, neturėdamas šeimos gydytojo ar gydytojo specialisto siuntimo, kreipiasi dėl stacionarinės ar specializuotos ambulatorinės asmens sveikatos priežiūros paslaugos (konsultacijos, procedūros, diagnostinio ar laboratorinio tyrimo ir pan.). Jeigu pacientas yra apdraustas privalomuoju sveikatos draudimu ir gydytojas specialistas nustato, kad pacientą būtina tirti ir gydyti, tolimesnio gydymo išlaidos apmokamos iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto;
- 2.4.1.3 savo iniciatyva (be šeimos gydytojo siuntimo), kreipiasi į ligoninės priėmimo skyrių gydytojo specialisto konsultacijai, kai gydytojas po pirminės paciento apžiūros nustato, kad teikiama paslauga neatitinka LR Sveikatos apsaugos ministro įsakymu nustatytų būtiniosios pagalbos kriterijų, o paslaugos priskiriamos šeimos gydytojo kompetencijai (žr. medicinos normą MN 14 : 2005 „Šeimos gydytojas. Teisės, pareigos, kompetencija ir atsakomybė“);
- 2.4.1.4 kreipiasi su privačios gydymo įstaigos, kuri neturi sutarties su teritorine ligonių kasa ar su VšĮ Klaipėdos vaikų ligonine, gydytojo siuntimu. Jeigu pacientas yra apdraustas privalomuoju sveikatos draudimu ir gydytojas specialistas nustato, kad pacientas kreipėsi pagrįstai, tolimesnio gydymo išlaidos apmokamos iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto;
- 2.4.1.5 nori gauti paslaugą ne eilės tvarka ir, gydytojui sutikus suteikti paslaugą, pats sutinka už jas sumokėti. Šios mokamos paslaugos teikiamos gydytojo specialisto ne darbo grafike numatytu laiku, kai gydytojas yra priėmęs visus tai dienai registruotus pacientus arba kai konsultacijai užsiregistravęs pacientas, neatvyksta;
- 2.4.1.6 savo iniciatyva pageidauja papildomų paslaugų. Prie papildomų paslaugų priskiriamos paslaugos - konsultacijos, klinikiniai diagnostiniai tyrimai, laboratoriniai tyrimai, procedūros ir t.t., kurias savo iniciatyva pasirenka pats pacientas ir jos nėra susijusios su pagrindinės ligos (diagnozuotos) tyrimu, gydymu, o priklauso kitam lydinčiajam (ne ūmiam) susirgimui (ligai) ir gali būti teikiamos pacientą gydančiam gydytojui leidus;
- 2.4.1.7 pasirenka brangiau kainuojančias asmens sveikatos priežiūros paslaugas. Prie brangiau kainuojančių asmens sveikatos priežiūros paslaugų priskiriami atvejai, kai pacientas savo iniciatyva, gydančiam gydytojui leidus, pasirenka brangiau kainuojančias medžiagas, vaistus, medicinos pagalbos priemones. Šiuo atveju pacientas apmoka pasirinktų medžiagų, vaistų, medicinos pagalbos priemonių kainų ir įstaigoje nemokamai teikiamų medžiagų, vaistų, medicinos pagalbos priemonių kainų skirtumą. Prie šių paslaugų negali būti priskiriamos paslaugos, kurioms pacientui nesuteikiama pasirinkimo alternatyva (negalima pasirinkti tarp nemokamos ir brangiau kainuojančios paslaugos);
- 2.4.1.8 pageidauja papildomų, ne medicininių paslaugų – gydytis palatoje su higieniniais ir/ar buitinės technikos patogumais, pageidauja papildomo maitinimo, papildomos lovos vaiko slaugai, maitinimo slaugančiam asmeniui ir t.t.;
- 2.4.1.9 pageidauja, kad būtų padarytos jo ligos istorijos ir (ar) kitų medicinos dokumentų kopijos, savo iniciatyva pageidauja pasiimti ultragarsinio tyrimo nuotraukų kopijas, jam atliktas rentgenogramas, kompiuterinės tomografijos nuotraukas;
- 2.4.1.10 pageidauja gauti paslaugas, kurios VšĮ Klaipėdos vaikų ligoninėje priskirtos tik mokamų paslaugų grupei:
- Holterio monitoringas (kuris priskiriamas III lygio paslaugoms, kurių ligoninė neteikia, o pacientas atsisako vykti į III lygio paslaugas teikiančią įstaigą tyrimo atlikimui);
 - ortoptinis gydymas (kiekvienas atskiras seansas ir jo priežiūra);
 - pleoptinis gydymas (kiekvienas atskiras seansas ir jo priežiūra);
 - akomodacijos rezervų lavinimas (kiekvienas atskiras seansas ir jo priežiūra);
 - kompiuterinė perimetrija;
 - laboratoriniai tyrimai, kurie pagal sutartį išvežami ištyrimui į kitas gydymo įstaigas arba priskiriami III lygio stacionarinėms paslaugoms, kurių ligoninė pagal licenciją neteikia, o pacientas atsisako vykti į III lygio paslaugas teikiančią įstaigą tyrimų atlikimui;
 - laboratoriniai tyrimai, kitos paslaugos, kurios įrašytos šeimos gydytojo medicinos normoje MN 14 : 2005 „Šeimos gydytojas. Teisės, pareigos, kompetencija ir atsakomybė“.

- 2.4.2 kai įstaiga yra išnaudojusi lėšas (lėšų limitą), numatytas sutartyje su teritorine ligonių kasa, ir ligoninės administracija matomoje vietoje yra paskelbusi, kad laikinai dėl lėšų trūkumo, negali teikti planinių stacionarinių ar planinių specializuotų ambulatorinių paslaugų, o apdraustasis privalomuoju sveikatos draudimu, norėdamas gauti paslaugą sutinka už jas sumokėti.

II. MOKAMŲ PASLAUGŲ APMOKĖJIMO TVARKA

3. Mokamų paslaugų kainos nustatomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministro patvirtintomis paslaugų kainomis ir jų nustatymo tvarka. Kitų paslaugų, kurios nepriskiriamos sveikatos priežiūros ir farmacinėms paslaugoms (ne medicinos paslaugos), kainas nustato įstaigos administracija.
4. Pagal paciento kreipimosi vietą įstaigoje gydytojas, prieš suteikdamas mokamą paslaugą, už kurią pacientas turi susimokėti:
- 4.1 suprantama forma informuoja pacientą (jo atstovus), kodėl pacientui įstaigoje gali būti teikiama tik mokama paslauga, supažindina pacientą (jo atstovus) su paciento teise ir galimybe paslaugą gauti nemokamai (jei tokia galimybė yra), informuoja apie paslaugos kainą, apmokėjimo tvarką;
- 4.2 jei pacientas, draustas privalomuoju sveikatos draudimu, savo iniciatyva pageidauja papildomų paslaugų – gydytojų specialistų konsultacijų, klinikinių diagnostinių tyrimų, laboratorinių tyrimų, procedūrų ir t.t, kurios nėra susijusios su pagrindinės ligos (diagnozuotos) tyrimu, gydymu, o priklauso kitam lydinčiam (ne ūmiam) susirgimui (ligai), gydytojas supažindina pacientą (jo atstovus) su paciento teise ir galimybe jo prašomą paslaugą gauti nemokamai (jei tokia galimybė yra), informuoja apie paslaugos kainą, apmokėjimo tvarką, užpildo “Paciento (jo atstovo) sutikimą dėl mokamų paslaugų teikimo” KVSF 04/6 - 1 KVL, kurį pasirašo paslaugą teiksiantis gydytojas bei pacientas (nuo 16 – 18 metų), kitais atvejais - jo atstovai, patvirtinantys sutikimą gauti papildomas mokamas paslaugas. “Paciento (jo atstovo) sutikimas dėl mokamų paslaugų teikimo” KVSF 04/6 - 1 KVL įsegamas įstaigoje nustatyta tvarka į paciento medicininę dokumentaciją;
- 4.3 prieš skiriant pacientui brangiau kainuojančius vaistus, medicinos pagalbos priemones, medžiagas, gydytojas pacientui (jo atstovui) suprantama forma pateikia informaciją apie paciento galimybę įstaigoje gauti vaistus, medicinos pagalbos priemones, medžiagas nemokamai, kartu pateikia informaciją apie brangiau kainuojančius vaistus, medicinos pagalbos priemones, medžiagas, išaiškina jų skirtumus (pranašumo, kainos, kiekio ir pan.), informuoja apie pasirinktų vaistų, medicinos pagalbos priemonių, medžiagų kainą, apmokėjimo tvarką, užpildo “Sutikimą gydytis brangesniais medikamentais ir/ar medicinos pagalbos priemonėmis” KVSF 04/7 – 1 KVL, kurį pasirašo gydytojas bei pacientas (nuo 16 – 18 metų), kitais atvejais - jo atstovai, patvirtinantys sutikimą įsigyti brangiau kainuojančius vaistus, medicinos pagalbos priemones, medžiagas. “Sutikimas gydytis brangesniais medikamentais ir/ar medicinos pagalbos priemonėmis” KVSF 04/7 – 1 KVL įsegamas įstaigoje nustatyta tvarka į paciento medicininę dokumentaciją. supažindina su
5. 2.1 – 2.3 punktuose nurodytais atvejais už suteiktas:
- stacionarines paslaugas mokama pagal giminingų diagnozių grupių (*angl. DRG - diagnosis related groups*) klasifikaciją. Be to papildomai apmokama ir už paciento pasirinktas ne medicinos paslaugas, jei pacientas naudojosi mokamomis ne medicinos paslaugomis. Jei besigydydamas stacionare pageidavo papildomų, nenumatytų gydymo plane paslaugų, papildomai apmoka už savo iniciatyva pasirinktas paslaugas pagal kainininką, nurodytą priede 2.
 - specializuotas ambulatorines paslaugas mokama konsultacijos kaina, pagal kainininką, nurodytą priede 2, papildomai apmokant už atliekamus klinikinius diagnostinius tyrimus ir laboratorinius tyrimus, nurodytus priede 2. Be to apmokama ir už paciento pasirinktas mokamas ne medicinos paslaugas, jei pacientas naudojosi mokamomis ne medicinos paslaugomis.
- PASTABA: jei į įstaigą kreipiasi užsienio piliečiai, nepriklausantys Europos Sąjungos (toliau tekste ES) šalims, turėdami sveikatos draudimo sutartį (liudijimą) pasirašytą su draudimo bendrove, sveikatos draudimo sutartis (liudijimas) nukopijuojama ir įstaigoje nustatyta tvarka įklijuojama į paciento medicininę dokumentaciją, o pacientas (jo atstovas) 13 punkte nustatyta tvarka apmoka už suteiktas paslaugas.*
6. 2.4.1.1 – 2.4.1.5, 2.4.2 punktuose nurodytais atvejais už suteiktas:
- stacionarines paslaugas mokama pagal giminingų diagnozių grupių (*angl. DRG - diagnosis related groups*) klasifikaciją. Be to apmokama ir už mokamas ne medicinos paslaugas, jei pacientas naudojosi mokamomis ne medicinos paslaugomis. Jei besigydydamas stacionare pageidavo papildomų, nenumatytų gydymo plane, paslaugų₄ papildomai apmoka už savo iniciatyva

pasirinktas paslaugas pagal kainininką, nurodytą priede 2.

- specializuotas ambulatorines paslaugas mokama konsultacijos kaina, pagal kainininką, nurodytą priede 2, papildomai apmokant už atliekamus klinikinius diagnostinius tyrimus ir laboratorinius tyrimus, nurodytus priede 2. Be to apmokama ir už paciento pasirinktas mokamas ne medicinos paslaugas, jei pacientas naudojosi mokamomis ne medicinos paslaugomis.

7. 2.4.1.6, 2.4.1.10 *punktuose* nurodytu atveju už suteiktas asmens sveikatos priežiūros paslaugas pacientas apmoka paslaugos kainą, nurodytą priede 2.
8. 2.4.1.7 *punkte* nurodytu atveju pacientas apmoka pasirinktų medžiagų, vaistų, medicinos pagalbos priemonių ir įstaigoje nemokamai teikiamų medžiagų, vaistų, medicinos pagalbos priemonių kainų kainų skirtumą.
9. 2.4.1.8, 2.4.1.9 *punktuose* nurodytais atvejais už suteiktas paslaugas mokama kaina, kuri nurodyta priede 2.
10. Teikiant mokamas medicininės paslaugas pacientas neįgyja pirmumo prieš kitus pacientus, paslauga teikiama bendrąja tvarka.
11. VŠĮ Klaipėdos vaikų ligoninės darbuotojų vaikams mokamos paslaugos teikiamos, taikant 50% nuolaidą.
12. 2.4 *punkte* nurodytais atvejais mokamos asmens sveikatos priežiūros paslaugos, išskyrus mokamas ne medicinos paslaugas, nemokamai teikiamos:
 - šeimoms, auginančioms tris ir daugiau vaikų;
 - vaikams invalidams iki 18 metų;
 - globos įstaigų vaikams;
 - šeimoms, kurioms Vyriausybės nustatyta tvarka mokama socialinė pašalpa,kai pateikiami teisę į šią lengvatą suteikiantys dokumentai, kurie atkopijuojami ir įstaigoje nustatyta tvarka įsegami į paciento medicinos dokumentus.

13. Pacientui suteikus mokamą paslaugą:

- 13.1 visais atvejais buhalterijai užpildomas “Mokamų paslaugų apskaitos lapas” KVSF 04/2 – 1 KVL, kuriame uždedamas skyriaus spaudas, įrašoma paslaugos suteikimo data, asmens gausiančio mokamą paslaugą vardas, pavardė, “Gydymo stacionare ligos istorijos” F.Nr.003/a numeris (jei pacientas gydomas stacionare), paslaugos kodas, pavadinimas, kiekis, kaina, mokama suma, mokamą paslaugą teikusio asmens spaudas ir parašas. Suteiktos mokamos paslaugos užregistruojamos “Mokamų asmens sveikatos paslaugų apskaitos žurnale” KVSF 04/8 – 1KVL;
- 13.2 pacientas (jo atstovai) užpildytą “Mokamų paslaugų apskaitos lapą” KVSF 04/2 – 1 KVL darbo dienomis iki 16⁰⁰val. nuneša į ligoninės kasą, jei teikiamos paslaugos Konsultacinėje poliklinikoje - iki 19⁰⁰val. į Konsultacinės poliklinikos registratūrą, po darbo valandų, ne darbo ir švenčių dienomis į Priėmimo - skubiosios pagalbos skyriaus pacientų priėmimo padalinį;
- 13.3 kasininkas, registratūros darbuotojas ar Priėmimo – skubiosios pagalbos skyriaus pacientų priėmimo padalinyje dirbantis slaugytojas (pagal paciento kreipimosi vietą) patikrina ar teisingai užpildytas “Mokamų paslaugų apskaitos lapas” KVSF 04/5 – 1 KVL, t.y. teisingai nurodytas paslaugos kodas, kaina, ar yra uždėtas skyriaus ir gydytojo spaudas, jei nurodyti duomenys netikslūs, informuoja skyrių iš kurio atvyko pacientas apie neteisingai užpildytą “Mokamų paslaugų apskaitos lapą” KVSF 04/5 – 1 KVL. Skyriaus personalas nedelsiant atvyksta ištaisyti klaidas “Mokamų paslaugų apskaitos lape” KVSF 04/5 – 1 KVL. Jei “Mokamų paslaugų apskaitos lape” KVSF 04/5 – 1 KVL duomenys pateikti teisingai, kasininkas, registratūros darbuotojas ar slaugytojas (pagal paciento kreipimosi vietą) paima pinigus, pacientui (jo atstovui) atiduoda elektroninio kasos aprato (EKA) čekį arba pinigų priėmimo kvitą, kurio numerį įrašo “Mokamų paslaugų apskaitos lape” KVSF 04/5 – 1 KVL. Pacientui (jo atstovui) pageidaujant, kad už paslaugas būtų išrašyta sąskaita faktūra, jis su “Mokamų paslaugų apskaitos lapu” KVSF 04/5 – 1 KVL darbo dienomis nukreipiamas į VŠĮ Klaipėdos vaikų ligoninės buhalteriją;
- 13.4 jei pacientas susimokėti už paslaugas iš karto negali, jis susisiekiama su savo draudimo bendrove, kuri pateikia įstaigai garantinį raštą, kad už paslaugas bus apmokėta;
- 13.5 neatlikus numatytų mokamų paslaugų, už kurias pacientas (jo atstovas) susimokėjo, sumokėti pinigai pacientui (jo atstovui) yra grąžinami. Skyriaus, kur turėjo būti suteikta mokama paslauga, darbuotojai užpildo “Mokamų paslaugų apskaitos lapą” KVSF 04/5 – 1 KVL su žyma “grąžinimas”. Pacientas (jo atstovas), pageidaujantis susigrąžinti pinigus, su „Mokamų paslaugų apskaitos lapu” KVSF 04/5 – 1 KVL ir asmens dokumentu kreipiasi į VŠĮ Klaipėdos vaikų ligoninės buhalteriją.

MOKAMŲ PASLAUGŲ SĄRAŠAS IR KAINOS

PRIĖMIMO – SKUBIOSIOS PAGALBOS PASLAUGOS

- 1. Užsienio piliečiams**, nepriklausantiems Europos Sąjungos (toliau tekste ES) šalims.
- 2. Užsienyje nuolat gyvenantiems, iš Lietuvos Respublikos išregistruotiems Lietuvos piliečių vaikams, kai nepateikiami asmens tapatybę ir draustumą įrodantys dokumentai** - ES šalies narės piliečio Europos sveikatos draudimo kortelė, arba ES šalies narės draudimo kortelę pakeičiantis sertifikatas, arba viena iš E formų (**E106, E112, E123**), patvirtinančią teisę gauti išmokas kitoje ES šalyje narėje.
- 3. Europos Sąjungos ir kitos šalies, sudariusios socialinės apsaugos sutartis su Europos Sąjunga, piliečiams, kada nepateikiami asmens tapatybę ir draustumą įrodantys dokumentai** - ES šalies narės piliečio Europos sveikatos draudimo kortelė, arba ES šalies narės draudimo kortelę pakeičiantis sertifikatas, arba viena iš E formų (**E106, E112, E123**), patvirtinančią teisę gauti išmokas kitoje ES šalyje narėje.

PASTABA:

- 1,2,3 punktuose nurodyti užsienio piliečiai, kai jiems suteiktos būtinosios pagalbos paslaugos atitinka LR Sveikatos apsaugos ministro įsakymu nustatytų būtinosios pagalbos kriterijus, moka už Priėmimo – skubiosios pagalbos paslaugas I – VIII LR Sveikatos apsaugos ministro 2017-03-31 įsakyme Nr. V – 368 numatytais principais;
- 1,2,3 punktuose nurodyti užsienio piliečiai, kai po pirminės paciento apžiūros gydytojas nustato, kad teikiama paslauga neatitinka LR Sveikatos apsaugos ministro įsakymu nustatytų būtinosios pagalbos kriterijų, moka gydytojo specialisto konsultacijos kainą, kuri sudaryta iš 3 dalių:
 1. Gydytojo specialisto konsultacijos kainos (paciento būklės įvertinimas, atliekami tiriamieji veiksmai - apžiūra (išskyrus klinikinius diagnostinius ir laboratorinius tyrimus), tolimesnio tyrimų plano sudarymas, gautų duomenų apibendrinimas, interpretacija ir diagnozės nustatymas ir gydomieji veiksmai (konservatyvus medikamentinis gydymas ir (arba) nesudėtinga medicininė intervencija - incizija, siuvimas, repozicija, medikamentų paskyrimas ir t.t.);
 2. Klinikinių diagnostinių tyrimų kainos;
 3. Laboratorinių tyrimų kainos.

Jei pacientui teikiama stebėjimo paslauga, už gydytojo specialisto konsultaciją, klinikinius diagnostinius ir laboratorinius tyrimus atskirai nemokama.

4. Lietuvos Respublikos piliečiams:

- 4.1 kai savo iniciatyva (be šeimos gydytojo siuntimo), kreipiasi į ligoninės priėmimo skyrių gydytojo specialisto konsultacijai, kai po pirminės paciento apžiūros gydytojas nustato, kad teikiama paslauga neatitinka LR Sveikatos apsaugos ministro įsakymu nustatytų būtinosios pagalbos kriterijų, o paslaugos priskiriamos šeimos gydytojo kompetencijai (žr. medicinos normą MN 14 : 2005 „Šeimos gydytojas. Teisės, pareigos, kompetencija ir atsakomybė“);
- 4.2 kada kreipiasi į ligoninės priėmimo skyrių gydytojo specialisto konsultacijai su privačios gydymo įstaigos, kuri neturi sutarties su teritorine ligonių kasa ar su VšĮ Klaipėdos vaikų ligonine, gydytojo siuntimu, kai po pirminės paciento apžiūros gydytojas nustato, kad teikiama paslauga neatitinka LR Sveikatos apsaugos ministro įsakymu nustatytų būtinosios pagalbos kriterijų.

PASTABA: 4 punkte nurodyti Lietuvos Respublikos piliečiai moka gydytojo specialisto konsultacijos kainą, kuri sudaryta iš 3 dalių:

1. Gydytojo specialisto konsultacijos kainos (paciento būklės įvertinimas, atliekami tiriamieji veiksmai - apžiūra (išskyrus klinikinius diagnostinius ir laboratorinius tyrimus), tolimesnio tyrimų plano sudarymas, gautų duomenų apibendrinimas, interpretacija ir diagnozės nustatymas ir gydomieji veiksmai (konservatyvus medikamentinis gydymas ir (arba) nesudėtinga medicininė intervencija - incizija, siuvimas, repozicija, medikamentų paskyrimas ir t.t.);
2. Klinikinių diagnostinių tyrimų kainos;
3. Laboratorinių tyrimų kainos.

Jei pacientui teikiama stebėjimo paslauga, už gydytojo specialisto konsultaciją, klinikinius diagnostinius ir laboratorinius tyrimus atskirai nemokama.

Paslaugos rūšis	Paslaugos kodas Lietuvos piliečiams	Paslaugos kodas Užsienio piliečiams	Paslaugos kaina (Eur)
Gydytojo specialisto ambulatorinė konsultacija	Gydytojo specialisto ambulatorinės paslaugos kodas	25	Apmokama, kaip ambulatorinės konsultacinės paslaugos
Priėmimo – skubiosios pagalbos paslauga I		25	12,86
Priėmimo – skubiosios pagalbos paslauga II		25	22,00
Priėmimo – skubiosios pagalbos paslauga III		25	12,04
Priėmimo – skubiosios pagalbos paslauga IV		25	27,15
Priėmimo – skubiosios pagalbos paslauga V		25	33,15
Priėmimo – skubiosios pagalbos paslauga VI		25	43,15
Priėmimo – skubiosios pagalbos paslauga VII		25	134,45
Priėmimo – skubiosios pagalbos paslauga VIII		25	38,26
Stebėjimo paslauga (paciento stebėjimas stacionare nuo 4 iki 24 val.)	2839	25	75,17

STACIONARINĖS PASLAUGOS

1. **Užsienio piliečiams**, nepriklausantiems Europos Sąjungos (toliau tekste ES) šalims.
2. **Užsienyje nuolat gyvenantiems, iš Lietuvos Respublikos išregistruotiems Lietuvos piliečių vaikams, kai nepateikiami asmens tapatybę ir draustumą įrodantys dokumentai** - ES šalies narės piliečio Europos sveikatos draudimo kortelė, arba ES šalies narės draudimo kortelę pakeičiantis sertifikatas, arba viena iš E formų (E106, E112, E123), patvirtinančią teisę gauti išmokas kitoje ES šalyje narėje.
3. **Europos Sąjungos ir kitos šalies, sudariusios socialinės apsaugos sutartis su Europos Sąjunga, piliečiams, kada nepateikiami asmens tapatybę ir draustumą įrodantys dokumentai** - ES šalies narės piliečio Europos sveikatos draudimo kortelė, arba ES šalies narės draudimo kortelę pakeičiantis sertifikatas, arba viena iš E formų (E106, E112, E123), patvirtinančią teisę gauti išmokas kitoje ES šalyje narėje.
4. **Lietuvos Respublikos piliečiams, kai:**
 - 4.1 savo iniciatyva, neturėdamas šeimos gydytojo ar gydytojo specialisto siuntimo, kreipiasi dėl planinės stacionarinės asmens sveikatos priežiūros paslaugos;
 - 4.2 kai įstaiga yra išnaudojusi lėšas (lėšų limitą), numatytas sutartyje su teritorine ligonių kasa, ir ligoninės administracija matomoje vietoje yra paskelbusi, kad laikinai dėl lėšų trūkumo, negali teikti planinių stacionarinių paslaugų, o apdraustasis privalomuoju sveikatos draudimu, norėdamas gauti paslaugą sutinka už jas sumokėti.

Paslaugos rūšis	Paslaugos kodas <i>Lietuvos piliečiams</i>	Paslaugos kodas <i>Užsienio piliečiams</i>	Paslaugos kaina (Eur)
Stacionarinės aktyviojo gydymo paslaugos	DRG grupės kodas	25	Pagal giminingų diagnozių grupių (<i>angl. DRG - diagnosis related groups</i>) klasifikaciją
Dienos chirurgijos paslaugos	DRG grupės kodas	25	Pagal giminingų diagnozių grupių (<i>angl. DRG - diagnosis related groups</i>) klasifikaciją
Paslaugos motinoms, slaugančioms vaikus iki 3 metų (<i>maitinimas ir nakvynės išlaidos</i>)	3146	25	10,00 (1 lovadienio kaina)
Stacionarinės odontologijos paslaugos, atliekamos bendroje neįtaroje			
Gydytojo anesteziologo reanimatologo konsultacija	48	25	45,10
Bendra anestezija (endotrachėjinis metodas) trukmė iki 1 valandos			129,32
Dienos chirurgijos paslauga			Pagal giminingų diagnozių grupių (<i>angl. DRG - diagnosis related groups</i>) klasifikaciją
AMBULATORINĖS KONSULTACINĖS PASLAUGOS			
<p>1. Užsienio piliečiams, nepriklausantiems Europos Sąjungos (toliau tekste ES) šalims.</p> <p>2. Užsienyje nuolat gyvenantiems, iš Lietuvos Respublikos išregistruotiems Lietuvos piliečių vaikams, kai nepateikiami asmens tapatybę ir draustumą įrodantys dokumentai - ES šalies narės piliečio Europos sveikatos draudimo kortelė, arba ES šalies narės draudimo kortelę pakeičiantis sertifikatas, arba viena iš E formų (E106, E112, E123), patvirtinančią teisę gauti išmokas kitoje ES šalyje narėje.</p> <p>3. Europos Sąjungos ir kitos šalies, sudariusios socialinės apsaugos sutartis su Europos Sąjunga, piliečiams, kada nepateikiami asmens tapatybę ir draustumą įrodantys dokumentai - ES šalies narės piliečio Europos sveikatos draudimo kortelė, arba ES šalies narės draudimo kortelę pakeičiantis sertifikatas, arba viena iš E formų (E106, E112, E123), patvirtinančią teisę gauti išmokas kitoje ES šalyje narėje.</p> <p>4. Lietuvos Respublikos piliečiams, kai:</p> <p>4.1 pacientas savo iniciatyva, neturėdamas šeimos gydytojo ar gydytojo specialisto siuntimo, kreipiasi į įstaigą gydytojo specialisto konsultacijai. Jeigu pacientas yra apdraustas privalomuoju sveikatos draudimu ir gydytojas specialistas nustato, kad pacientą būtina tirti ir gydyti, tolimesnio gydymo išlaidos apmokamos iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto;</p>			

- 4.2 savo iniciatyva (be šeimos gydytojo siuntimo), kreipiasi į ligoninės priėmimo skyrių gydytojo specialisto konsultacijai, kai po pirminės paciento apžiūros gydytojas nustato, kad teikiama paslauga neatitinka LR Sveikatos apsaugos ministro įsakymu nustatytų būtinosios pagalbos kriterijų, o paslaugos priskiriamos šeimos gydytojo kompetencijai (žr. medicinos normą MN 14 : 2005 „Šeimos gydytojas. Teisės, pareigos, kompetencija ir atsakomybė“);
- 4.3 kreipiasi su privačios gydymo įstaigos, kuri neturi sutarties su teritorine ligonių kasa ar su VšĮ Klaipėdos vaikų ligonine, gydytojo siuntimu. Jeigu pacientas yra apdraustas privalomuoju sveikatos draudimu ir gydytojas specialistas nustato, kad pacientas kreipėsi pagrįstai, tolimesnio gydymo išlaidos apmokamos iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto;
- 4.4 nori gauti paslaugą ne eilės tvarka ir, gydytojui sutikus suteikti paslaugą, pats sutinka už jas sumokėti;
- 4.5 pageidauja papildomų paslaugų, kurias savo iniciatyva pasirenka pats pacientas ir jos nėra susijusios su pagrindinės ligos (diagnozuotos) tyrimu, gydymu, o priklauso kitam lydinčiam (ne ūmiam) susirgimui (ligai) ir gali būti teikiamos pacientą gydančiam gydytojui leidus;
- 4.6 kai įstaiga yra išnaudojusi lėšas (lėšų limitą), numatytas sutartyje su teritorine ligonių kasa, ir ligoninės administracija matomoje vietoje yra paskelbusi, kad laikinai dėl lėšų trūkumo, negali teikti planinių specializuotų ambulatorinių paslaugų, o apdraustasis privalomuoju sveikatos draudimu, norėdamas gauti paslaugą sutinka už jas sumokėti.
5. Teikiant mokamas medicines paslaugas pacientas neigyja pirmumo prieš kitus pacientus. Mokamos paslaugos teikiamos gydytojo specialisto ne darbo grafike numatytu laiku, kai gydytojas yra priėmęs visus tai dienai registruotus pacientus arba kai konsultacijai užsiregistravęs pacientas, neatvyksta.

PASTABA: ambulatorinės konsultacijos kaina sudaryta iš 3 dalių:

- 1. Gydytojo specialisto konsultacijos kainos (paciento būklės įvertinimas, atliekami tiriamieji veiksmai - apžiūra (išskyrus klinikinius diagnostinius ir laboratorinius tyrimus), tolimesnio tyrimų plano sudarymas, gautų duomenų apibendrinimas, interpretacija ir diagnozės nustatymas ir gydomieji veiksmai (incizija, siuvimas, repozicija, medikamentų paskyrimas ir t.t.);*
- 2. Klinikinių diagnostinių tyrimų kainos;*
- 3. Laboratorinių tyrimų kainos.*

Paslaugos rūšis	Paslaugos kodas Lietuvos piliečiams	Paslaugos kodas Užsienio piliečiams	Paslaugos kaina (Eur)
Gydytojo akušerio ginekologo konsultacija	2730	25	22,85
Gydytojo dermatovenerologo konsultacija	2718	25	22,85
Gydytojo endoskopuotojo konsultacija (tyrimo atlikimas ir aprašymas)	2767	25	30,89
Gydytojo otorinolaringologo konsultacija	2738	25	22,85
Gydytojo radiologo (tyrimo atlikimas ir aprašymas)	1574	25	16,95
Gydytojo vaikų alergologo konsultacija	2708	25	21,93
Gydytojo vaikų chirurgo konsultacija	2740	25	22,85
Gydytojo vaikų endokrinologo konsultacija	2758	25	38,66
Gydytojo vaikų gastroenterologo konsultacija	2759	25	38,66
Gydytojo vaikų hematologo konsultacija	2711	25	21,93
Gydytojo vaikų kardiologo konsultacija	2712	25	21,93
Vaikų ligų gydytojo konsultacija	2726	25	18,27
Gydytojo vaikų nefrologo konsultacija	2762	25	38,66
Gydytojo vaikų neurochirurgo konsultacija	2727	25	18,27
Gydytojo vaikų neurologo konsultacija	2763	25	38,66
Gydytojo vaikų oftalmologo konsultacija	2741	25	22,85
Gydytojo vaikų ortopedo traumatologo konsultacija	2790	25	30,80
Gydytojo vaikų pulmonologo konsultacija	2764	25	38,66
Gydytojo vaikų pulmonologo konsultacija (kai atliekama spirometrija ir (ar) spirometrija su broncholitiku)	2764	25	47,59
Gydytojo vaikų reumatologo konsultacija	2765	25	38,66

KLINIKINIAI DIAGNOSTINIAI TYRIMAI

1. Užsienio piliečiams, nepriklausantiems Europos Sąjungos (toliau tekste ES) šalims, užsienyje nuolat gyvenantiems, iš Lietuvos Respublikos išregistruotiems Lietuvos piliečių vaikams, Europos Sąjungos ir kitos šalies, sudariusios socialinės apsaugos sutartis su Europos Sąjunga, piliečiams, Lietuvos Respublikos piliečiams, kai jie:

1.1 pageidauja papildomų paslaugų, kurias savo iniciatyva pasirenka pats pacientas ir jos nėra susijusios su pagrindinės ligos (diagnozuotos) tyrimu, gydymu, o priklauso kitam lydinčiam (ne ūmiam) susirgimui (ligai) ir gali būti teikiamos pacientą gydančiam gydytojui leidus;

PASTABA: jei pageidauja gydytojo specialisto ambulatorinės konsultacinės paslaugos apmoka ambulatorinės konsultacinės paslaugos kainą ir klinikinio diagnostinio tyrimo kainą.

1.2 pageidauja gauti paslaugas, kurios VšĮ Klaipėdos vaikų ligoninėje priskirtos tik mokamų paslaugų grupei (žr. 2.4.1.10 punktą);

Paslaugos rūšis	Paslaugos kodas <i>Lietuvos piliečiams</i>	Paslaugos kodas <i>Užsienio piliečiams</i>	Paslaugos kaina (Eur)
Oftalmologijos tyrimai			
Kompiuterinė perimetrija (kompiuterinis akių lūžio nustatymas)	21	25	10,00
Ortoptinis gydymas (vienas seansas)	21	25	4,00
Pleoptinis gydymas (vienas seansas)	21	25	2,57
Akomodacijos rezervų lavinimas (vienas seansas)	21	25	4,00
Echoskopijos tyrimai			
Echokardiografija (2+2D+Dopler)	36	25	23,49
Galvos tyrimas per didįjį momenėlį	36	25	23,20
Kaklo vienos ar kelių struktūrų tyrimas be doplerinio kraujotakos įvertinimo	36	25	23,20
Krūtų tyrimas be doplerinio kraujotakos įvertinimo	36	25	23,20
Pilvo tyrimas be inkstų ir šlapimo pūslės tyrimo	36	25	23,20
Inkstų ir šlapimo pūslės tyrimas	36	25	23,20
Moters dubens organų tyrimas	36	25	23,20
Vyro dubens organų tyrimas	36	25	23,20
Mašnelės tyrimas	36	25	23,37
Šnarių tyrimas (vieno ar daugiau šnarių)	36	25	23,20
Chirurginė intervencija kontroliuojant ultragarsu (atskirai apmokama už gydytojo vaikų chirurgo ar kito specialisto, atliekančio intervenciją, paslaugas)	36	25	23,20
Kitų kūno vietų tyrimas	36	25	8,14
Kardiologijos funkciniai tyrimai			
Elektrokardiograma	38	25	3,01
Veloergometrija	38	25	13,41
Holterio monitoringas (24 val. EKG) (mokama už kiekvieną įstaigoje atliktą tyrimą)	38	25	17,38 (pritaikyta 60% nuolaida)
24 val. arterinio kraujospūdžio monitoringas	38	25	17,38
Klausos funkciniai tyrimai			
Audiometrija	53	25	15,00
Nervų sistemos funkciniai tyrimai			
Elektroencefalografija	56	25	10,43
Vaiko raidos vertinimo skalės (DISC)	45	25	20,00
Endokrinologijos funkciniai tyrimai			
Gliukozės monitoravimo sistema (gliukozės jutikliu MMT 7008 A N)	97	25	47,72

Kompiuterinė tomografija

- 1. Užsienio piliečiams**, nepriklausantiems Europos Sąjungos (toliau tekste ES) šalims.
- 2. Užsienyje nuolat gyvenantiems, iš Lietuvos Respublikos išregistruotiems Lietuvos piliečių vaikams, kai nepateikiami asmens tapatybę ir draustumą įrodantys dokumentai** - ES šalies narės piliečio Europos sveikatos draudimo kortelė, arba ES šalies narės draudimo kortelę pakeičiantis sertifikatas, arba viena iš E formų (E106, E112, E123), patvirtinančią teisę gauti išmokas kitoje ES šalyje narėje.
- 3. Europos Sąjungos ir kitos šalies, sudariusios socialinės apsaugos sutartis su Europos Sąjunga, piliečiams, kada nepateikiami asmens tapatybę ir draustumą įrodantys dokumentai** - ES šalies narės piliečio Europos sveikatos draudimo kortelė, arba ES šalies narės draudimo kortelę pakeičiantis sertifikatas, arba viena iš E formų (**E106, E112, E123**), patvirtinančią teisę gauti išmokas kitoje ES šalyje narėje.
- 4. Lietuvos Respublikos piliečiams, kai:**
 - 4.1 pageidauja gauti paslaugą pacientas, neapdraustas privalomuoju sveikatos draudimu;
 - 4.2 kreipiasi pacientas savo iniciatyva, neturėdamas šeimos gydytojo ar gydytojo specialisto siuntimo;
 - 4.3 kreipiasi pacientas su privačios gydymo įstaigos, kuri neturi sutarties su teritorine ligonių kasa ar su VšĮ Klaipėdos vaikų ligonine, gydytojo siuntimu;
 - 4.4 pacientas nori gauti paslaugą ne eilės tvarka ir, gydytojui sutikus suteikti paslaugą, pats sutinka už jas sumokėti;
 - 4.5 kai įstaiga yra išnaudojusi lėšas (lėšų limitą), numatytas sutartyje su teritorine ligonių kasa, ir ligoninės administracija matomoje vietoje yra paskelbusi, kad laikinai dėl lėšų trūkumo, negali teikti *planinių kompiuterinės tomografijos tyrimų*, o apdraustasis privalomuoju sveikatos draudimu, norėdamas gauti paslaugą sutinka už jas sumokėti.

PASTABA: kompiuterinės tomografijos tyrimo kaina sudaryta iš 3 dalių:

1. Tyrimo kainos.
2. Vienkarinių priemonių kainos - prailginimo linijos kontrasto suleidimo pompai (jei naudojama tyrimo metu).
3. Kontrasto kainos (jei naudojama tyrimo metu).

Paslaugos rūšis	Paslaugos kodas <i>Lietuvos piliečiams</i>	Paslaugos kodas <i>Užsienio piliečiams</i>	Paslaugos kaina (Eur)
Kompiuterinė tomografija	99	25	58,33
Prailginimo linijos kontrasto suleidimo pompai	20	25	6,29
<i>Kontrastas:</i>	20		
Omnipaque 240 mg 1/ml 50ml		25	22,99
Omnipaque 300 mg 1/ml 50ml		25	21,00
Omnipaque 350 mg 1/ml 50ml		25	23,10
Omnipaque 350 mg 1/ml 100ml		25	28,96
Omnipaque 300 mg 1/ml 100ml		25	29,40
Visipaque 270 mg 1/ml 100ml		25	35,70
Visipaque 270 mg 1/ml 50ml		25	29,40

KITOS AMBULATORINĖS PASLAUGOS

- 1. Užsienio piliečiams**, nepriklausantiems Europos Sąjungos (toliau tekste ES) šalims.
- 2. Užsienyje nuolat gyvenantiems, iš Lietuvos Respublikos išregistruotiems Lietuvos piliečių vaikams, kai nepateikiami asmens tapatybę ir draustumą įrodantys dokumentai** - ES šalies narės piliečio Europos sveikatos draudimo kortelė, arba ES šalies narės draudimo kortelę pakeičiantis sertifikatas, arba viena iš E formų (E106, E112, E123), patvirtinančią teisę gauti išmokas kitoje ES šalyje narėje.

3. Europos Sąjungos ir kitos šalies, sudariusios socialinės apsaugos sutartis su Europos Sąjunga, piliečiams, kada nepateikiami asmens tapatybę ir draustumą įrodantys dokumentai - ES šalies narės piliečio Europos sveikatos draudimo kortelė, arba ES šalies narės draudimo kortelę pakeičiantis sertifikatas, arba viena iš E formų, patvirtinančią teisę gauti išmokas kitoje ES šalyje narėje.

4. Lietuvos Respublikos piliečiams, kai:

- 4.1 pageidauja gauti paslaugą pacientas, neapdraustas privalomuoju sveikatos draudimu;
- 4.2 savo iniciatyva, neturėdamas šeimos gydytojo ar gydytojo specialisto siuntimo, kreipiasi į įstaigą norėdamas gauti paslaugą.

Paslaugos rūšis	Paslaugos kodas Lietuvos piliečiams	Paslaugos kodas Užsienio piliečiams	Paslaugos kaina (Eur)
Logopedo konsultacija	42	25	6,99
Kalbos korekcija (1 val.)	42	25	10,17
Vaikų vystymosi sutrikimų intensyvi reabilitacija (1 dienos stacionaro lovdienis)	41	25	18,92

LABORATORINIAI TYRIMAI

1. Užsienio piliečiams, nepriklausantiems Europos Sąjungos (toliau tekste ES) šalims, užsienyje nuolat gyvenantiems, iš Lietuvos Respublikos išregistruotiems Lietuvos piliečių vaikams, Europos Sąjungos ir kitos šalies, sudariusios socialinės apsaugos sutartis su Europos Sąjunga, piliečiams, Lietuvos Respublikos piliečiams, kai jie:

- 1.1 pageidauja laboratorinių tyrimų, kuriuos pasirenka savo iniciatyva;
- 1.2 kreipiasi su privačios gydymo įstaigos, kuri neturi sutarties su VšĮ Klaipėdos vaikų ligonine, gydytojo siuntimu;
- 1.3 pageidauja gauti paslaugas, kurios VšĮ Klaipėdos vaikų ligoninėje priskirtos tik mokamų paslaugų grupei (žr. 2.4.1.10 punktą).

PASTABA: laboratorinių tyrimų (biocheminių, imunologinių, hematologinių tyrimų) kaina sudaryta iš 2 dalių:

- 1. Tiriamosios medžiagos (kraujo ir t.t.) paėmimo;
- 2. Laboratorinio tyrimo.

Mikrobiologinių tyrimų ir pasėlių (LAB) kainos sudarytos iš 3-jų dalių:

- 1. Neigiamas pasėlis
- 2. Mikroorganizmo identifikacija
- 3. Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas

Esant neigiamam atsakymui, už mikroorganizmo identifikaciją ir jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymą pinigai grąžinami.

** - pažymėti VšĮ Klaipėdos vaikų ligoninėje atliekami tyrimai.*

Paslaugos rūšis	Paslaugos kodas Lietuvos piliečiams	Paslaugos kodas Užsienio piliečiams	Paslaugos kaina (Eur)
Kraujo paėmimas iš venos (kaina prisideda prie paskirto tyrimo)	04	04	2,57
Kapiliarinio kraujo paėmimas (kaina prisideda prie paskirto tyrimo)	04	04	1,29
BIOCHEMINIAI TYRIMAI			
*Bendrojo baltymo koncentracijos nustatymas	04	04	2,03
*Gliukozės koncentracija kapiliariniame kraujyje	04	04	1,29
*Gliukozės koncentracija serume (plazmoje)	04	04	1,21
*Gliukozės toleravimo mėginys	04	04	2,07
*Glikozilinto hemoglobino (HbA) nustatymas	04	04	8,69
*Laktozės mėginys	04	04	3,58
*Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas	04	04	1,68
*Kreatinino koncentracijos nustatymas	04	04	1,77

*Šlapalo koncentracijos nustatymas	04	04	1,38
*Bendrojo cholesterolio koncentracijos nustatymas	04	04	1,69
*Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas	04	04	2,46
*Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas	04	04	0,52
*Triacilglicerolių koncentracijos nustatymas	04	04	1,99
*Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas	04	04	1,55
*Tiesioginio bilirubino koncentracijos nustatymas	04	04	1,55
*Kalio koncentracijos nustatymas	04	04	1,04
*Natrio koncentracijos nustatymas	04	04	1,04
*Chloridų koncentracijos nustatymas	04	04	2,07
*Bendrojo kalcio koncentracijos nustatymas	04	04	2,15
*Jonizuoto kalcio (Ca++) koncentracijos apskaičiavimas	04	04	2,72
*Geležies koncentracijos nustatymas	04	04	2,15
*Fosforo koncentracijos nustatymas	04	04	1,90
*Magnio koncentracijos nustatymas	04	04	2,63
*Kraujo dujų ir pH tyrimas	04	04	3,37
*Aspartataminotransferazės (AST/GOT) aktyvumo nustatymas	04	04	2,03
*Alaninaminotransferazės (ALT/GPT)	04	04	2,03
*Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	04	04	2,03
*Kreatinkinazės koncentracijos nustatymas (CK)	04	04	3,19
*Gama gliutamil koncentracijos nustatymas (GGT)	04	04	2,42
*Alfa amilazės aktyvumo nustatymas	04	04	3,97
*Pankreatinės amilazės aktyvumo nustatymas	04	04	5,61
*Protrombino komplekso tyrimas (SPA)	04	04	3,45
*Fibrinogeno koncentracijos nustatymas	04	04	4,44
*Aktyvinto dalinio tromboplastinio laiko nustatymas (ADTL)	04	04	3,80
*Laisvo tiroksino (LT4) nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	10,44
*Tiotropino (TTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	8,86
*Bendro imunoglobulino E koncentracijos nustatymas	04	04	5,54
*Narkotinių medžiagų kokybinis nustatymas (10 medžiagų)	04	04	4,51
*Etanolio nustatymas	04	04	13,24
*25-OH Vitamino D nustatymas	04	04	7,10
*Prokalcitonino koncentracijos kiekybinis nustatymas	04	04	28,32
*Prokalcitonino kokybinis nustatymas	04	04	5,01
*Antistreptolizino O kokybinis nustatymas	04	04	2,07
*Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas	04	04	11,90
*C reaktyvaus baltymo kiekybinis nustatymas	04	04	7,03
*Reumatoidinio faktoriaus kokybinis nustatymas	04	04	1,85
*Anti - DNR tyrimas (latex agliutinacija)	04	04	5,87
*Celiakijos testas	04	04	9,18
*Ureazės testas dėl Helicobacter pylori nustatymo	04	04	4,25
Serumo baltymų elektroforezė agarozės gelyje	04	04	6,51
Šlapimo baltymų elektroforezė	04	04	18,72
Albumino koncentracijos nustatymas	04	04	1,98
Kreatinino klirensio nustatymas	04	04	3,71
Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas	04	04	2,72
Fibrino ir fibrinogeno degradacijos produktų nustatymas (FDP)	04	04	18,77
Adrenokortikotropino (AKTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	11,39
C-peptido nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	11,35
Kortizolio nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	9,79
Kalcitonino nustatymas	04	04	10,48

Troponino I (Tn I) nustatymas	04	04	14,28
Monokloninių baltymų nustatymas imunofiksacijos metodu	04	04	59,88
Bence-Jones baltymo nustatymas elektroforezės metodu	04	04	67,87
D – Dimerų nustatymas	04	04	27,91
Fon-Willebrando faktoriaus nustatymas	04	04	48,83
Baltymo C nustatymas	04	04	48,83
Rezistentiškumo aktyvintam baltymui C tyrimas	04	04	13,53
Laisvo baltymo S nustatymas	04	04	56,85
Lupus antikoagulantų nustatymas (kokybinis tyrimas)	04	04	9,60
Lupus antikoagulantų atrankinis tyrimas (LA1)	04	04	34,88
Lupus antikoagulantų patvirtinamasis tyrimas (LA2)	04	04	26,64
Trombocitų agregacijos tyrimas P2Y12 testų	04	04	56,92
Trombocitų agregacijos tyrimas, vartojant aspiriną	04	04	45,29
Krešėjimo faktoriaus II nustatymas	04	04	20,0
Antitrombino III nustatymas	04	04	15,85
Krešėjimo faktoriaus V nustatymas	04	04	20,0
Faktoriaus VII nustatymas;	04	04	139,58
Faktoriaus VIII nustatymas	04	04	86,55
Faktoriaus VIII inhibitorių nustatymas	04	04	86,55
Krešėjimo faktoriaus IX nustatymas	04	04	50,0
Krešėjimo faktoriaus X nustatymas	04	04	32,0
Krešėjimo faktoriaus XI nustatymas	04	04	88,0
Krešėjimo faktoriaus XII nustatymas	04	04	84,0
Alfa 1 antitripsino koncentracijos nustatymas	04	04	16,0
Apolipoproteino A-I (Apo-I) koncentracijos nustatymas	04	04	6,72
Apolipoproteino B (Apo B) koncentracijos nustatymas	04	04	6,08
Apolipoproteino E (Apo E) koncentracijos nustatymas	04	04	15,60
Haptoglobino koncentracijos nustatymas	04	04	6,96
Lipoproteino (a) (Lp (a)) koncentracijos nustatymas	04	04	15,44
Tirpių transferino receptorių koncentracijos nustatymas	04	04	33,00
Tiroglobulino (Tg) nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	5,12
Tiroksiną sujungiančio globulino (TBG) nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	6,08
17-hidroksiprogesterono nustatymas radioimuniniu metodu	04	04	4,80
Laisvo estriolio (E3) nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	6,24
Žmogaus augimo hormono (somatotropinio hormono) (STH) nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	8,72
Somatomedino C (augimo faktoriaus IGF-1) nustatymas radioimuniniu metodu	04	04	6,24
Aldosterono nustatymas radioimuniniu metodu	04	04	3,76
Renino (angiotenzino I) nustatymas radioimuniniu metodu	04	04	4,88
Leptino nustatymas radioimuniniu metodu	04	04	6,30
Vėžio nekrozės faktoriaus alfa nustatymas	04	04	21,80
Interleukino-6 nustatymas	04	04	10,40
Eritropoetino koncentracijos nustatymas	04	04	9,84
Folio rūgšties koncentracijos nustatymas	04	04	5,60
Folio rūgšties eritrocituose koncentracijos nustatymas	04	04	5,60
Homocisteino koncentracijos nustatymas	04	04	16,88
Vitamino B12 koncentracijos nustatymas	04	04	7,20
Mioglobino koncentracijos nustatymas	04	04	18,48
Smegenų natriuretinio peptido koncentracijos nustatymas	04	04	16,00
Digoksino koncentracijos nustatymas	04	04	11,68
Teofilino koncentracijos nustatymas	04	04	14,24

Valproinės rūgšties koncentracijos nustatymas	04	04	11,20
Karbamezepino koncentracijos nustatymas	04	04	27,00
Gentamicino koncentracijos nustatymas	04	04	15,60
Vankomicino koncentracijos nustatymas	04	04	4,40
Ciklosporino koncentracijos nustatymas	04	04	16,00
Metotreksato koncentracijos nustatymas	04	04	19,84
Serumo amiloido A koncentracijos nustatymas	04	04	36,00
Cistatino C koncentracijos nustatymas	04	04	6,88
Antikūnų prieš acetilcholino receptorių nustatymas radioimuniniu metodu	04	04	26,16
Monokloninių baltymų nustatymas imunofiksacijos metodu	04	04	16,00
Laisvųjų lengvųjų imunoglobulinų grandinių nustatymas elektroforezės metodu (Bence- Jones baltymas)	04	04	32,00
Mikofenolinės rūgšties koncentracijos nustatymas	04	04	24,88
Disialotransferino koncentracijos nustatymas (CDT)	04	04	21,60
Sirolimo koncentracijos nustatymas	04	04	36,72
Gastrino koncentracijos nustatymas	04	04	24,00
Takrolimo koncentracijos nustatymas	04	04	16,00
Chromograninas A (ELISA)	04	04	28,00
Laisvas metanefrinas (ELISA)	04	04	20,00
Laisvas normetanefrinas (ELISA)	04	04	20,00
Trombocitų agregacija visame kraujyje su ADP	04	04	13,92
Trombocitų agregacija visame kraujyje su arachidono rūgštimi	04	04	9,60
Trombocitų agregacija visame kraujyje su kolagenu	04	04	9,60
Trombocitų agregacija visame kraujyje su ristocetinu	04	04	16,00
Trombocitų agregacija visame kraujyje su trombino receptorių aktyvuojančiu peptidu	04	04	14,00
Imunoglobulinų laisvos lengvosios kappa grandinės	04	04	17,36
Imunoglobulinų laisvos lengvosios lambda grandinės	04	04	17,36
Glutamo rūgšties dekarboksilazės antikūnų (anti-GAD) nustatymas	04	04	27,52
Ceruloplazmino koncentracijos nustatymas	04	04	5,13
Transferino koncentracijos nustatymas	04	04	4,55
Tiroksino nustatymas (T4) imunofermentiniu metodu	04	04	4,80
Trijodtironino (T3) nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	4,80
Laisvo trijodtironino (FT3) nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	1,69
Insulino nustatymas imunofermentiniu tyrimu	04	04	7,24
Estradiolio (E2) nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	3,99
Progesterono nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	3,99
Prolaktino nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	3,99
Liutropino (liuteinizuojančio hormono) (LH) nustatymas	04	04	3,99
Folitropino (folikulus stimuliuojančio hormono) (FSH) nustatymas fermentiniu metodu	04	04	3,99
Testosterono nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	3,99
Lytinius hormonus sujungiančio globulino (SHGB) nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	5,79
Žmogaus chorioninio gonadotropinio hormono(HCG) nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	3,99
Laisvo beta chorioninio gonadotropino (beta - HCG) nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	8,99
Dehidroepiandrosterono sulfato (DHEA-SO4) nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	5,79
Parathormono (iPTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	4,99
Osteokalcino nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	8,45
Karcino embrioninio antigeno nustatymas	04	04	4,50

Alfa feto proteino nustatymas (AFP)	04	04	4,50
Vėžio žymens CA 15-3 nustatymas	04	04	4,50
Vėžio žymens CA 19-9 nustatymas	04	04	4,50
Vėžio žymens CA 125 nustatymas	04	04	4,50
Žmogaus epipidymio 4 baltymo (HE4) nustatymas	04	04	17,00
Vėžio žymens CA 72-4 nustatymas	04	04	9,00
Vėžio žymens Cyfra 21-1 nustatymas	04	04	10,00
Prostatos specifinio antigeno (PSA) nustatymas	04	04	1,69
Laisvo prostatos specifinio antigeno (PSA) nustatymas	04	04	7,24
Prostatos specifinio antigeno nustatymas trečios kartos imunofermentiniu metodu	04	04	1,69
Feritino koncentracijos nustatymas	04	04	3,87
Mikroalbumino nustatymas	04	04	0,99
Albuminas šlapime	04	04	0,99
Hemoglobino elektroforezė	04	04	24,24
Krioglobulinų nustatymas	04	04	0,48
Lipoproteinų elektroforezė	04	04	8,24
Geležies bendros sujungimo gebos nustatymas (TIBC)	04	04	3,44
Bikarbonatų (HCO ₃) koncentracijos nustatymas	04	04	5,00
Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas	04	04	5,92
Kreatinkinazės izofermentų elektroforezė	04	04	26,40
Laktatdehidrogenazės (LDH) izofermentų elektroforezė	04	04	48,00
Lipazės aktyvumo nustatymas	04	04	2,40
Nikelio koncentracijos nustatymas serume	04	04	24,33
Gyvsidabrio koncentracijos nustatymas serume	04	04	24,33
Gyvsidabrio koncentracijos nustatymas šlapime	04	04	24,33
Vario koncentracijos nustatymas serume	04	04	5,76
Vario koncentracijos nustatymas šlapime	04	04	8,97
Jodo koncentracijos nustatymas serume	04	04	34,04
Cinko koncentracijos nustatymas	04	04	4,88
Švino koncentracijos nustatymas serume	04	04	20,20
HEMATOLOGINIAI IR BENDRAKLINIKINIAI			
*Kapiliarinio kraujo tyrimas automatizuotu būdu	04	04	5,39
*Veninio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma)	04	04	5,35
*Veninio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (patologija)	04	04	5,61
*Retikuliocitų skaičiavimas (dažytame tepinėlyje)	04	04	1,32
*Trombocitų skaičiavimas (dažytame tepinėlyje)	04	04	1,38
*Kraujo tyrimas ENG nustatyti (kapiliariniame kraujyje)	04	04	0,99
*Kraujo tyrimas ENG nustatyti (veniniame kraujyje)	04	04	0,99
*Leukogramos skaičiavimas	04	04	2,20
*Kaulų čiulpų citomorfologija (mielogramos skaičiavimas)	04	04	8,46
*Standartizuoto kraujavimo laiko nustatymas (Ivy metodu)	04	04	7,38
Kaulų čiulpų citomorfologija (Mielogramos skaičiavimas)	04	04	8,46
Skyd liaukės punktato citologinis tyrimas (Plonos adatos aspiracija-paviršinių audinių: skyd liaukės, krūties, prostatos ,kt)	04	04	23,30
Onkocitologinis ginekologinių tepinėlių tyrimas	04	04	4,34
Limfmazgio punktato citologinis tyrimas	04	04	3,02
Bronchų aspirato citologinis tyrimas	04	04	3,68
Kasos punktato citologinis tyrimas	04	04	3,68
Kepenų punktato citologinis tyrimas	04	04	3,68
Bronchoalveolinio lavažo mikroskopinis tyrimas	04	04	3,68
Pneumocystis carinii skreplių arba BAL tepinėlyje nustatymas	04	04	3,68
Ūminės leukemijos fenotipavimas	04	04	44,40

Ūminės leukemijos fenotipavimas (žymuo)	04	04	8,80
Lėtinio limfoproliferacinio susirgimo fenotipavimas	04	04	39,44
Lėtinio limfoproliferacinio susirgimo fenotipavimas (žymuo)	04	04	6,40
Kamieninių kraujodaros ląstelių (CD34+) skaičiavimas	04	04	56,00
Šlapimo takų akmenų tyrimas	04	04	4,40
Hemosiderinas šlapime	04	04	0,96
*Šlapimo tyrimas automatizuotu būdu	04	04	4,53
*Šlapimo nuosėdų mikroskopija (norma)	04	04	0,47
*Šlapimo nuosėdų mikroskopija (patologija)	04	04	1,55
*Bence-Jones baltymo šlapime nustatymas	04	04	34,17
*Kiekybinis baltymo šlapime nustatymas	04	04	2,03
*Koprogramos įvertinimas	04	04	1,69
*Reakcija slaptam kraujavimui nustatyti	04	04	0,58
*Pirmuonių išmatų tepinėlyje nustatymas	04	04	1,08
*Kirmėlių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (Kato metodu)	04	04	1,45
*Spalinių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (lipnios plėvelės metodu)	04	04	0,95
*Rūgščiai atsparių bakterijų skreplių tepinėlyje nustatymas (prilyginamas 16021 kodui rūgščiai atsparių bakterijų trepano bioptato tepinėlyje nustatymas)	04	04	3,58
*Spermos tyrimas	04	04	2,42
*Prostatos sekreto tyrimas	04	04	1,12
*Nosies sekreto tyrimas	04	04	3,71
*Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh(D) priklausomybės faktoriaus nustatymas plokšteliniu būdu	04	04	5,39
*Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh(D) priklausomybės faktoriaus nustatymas stulpeliniu būdu	04	04	12,08
*ABO kraujo grupės nustatymas (be Rh faktoriaus) rankiniu būdu	04	04	1,08
Rh sistemos fenotipo nustatymas stulpeliniu būdu	04	04	17,99
Antikūnų nustatymas, naudojant 2-jų donorų standartinius eritrocitus, stulpeliniu būdu	04	04	9,71
Antikūnų nustatymas, naudojant 3-jų donorų standartinius eritrocitus, stulpeliniu būdu	04	04	12,30
Tiesioginis Kumbso mėginys (stulpeliniu būdu)	04	04	4,36
Kraujo suderinamumo mėginys (stulpeliniu būdu)	04	04	7,16
Kell antigeno nustatymas stulpeliniu būdu	04	04	4,83
Autokontrolės nustatymas	04	04	4,87
Naujagimio kraujo grupės (ABO/Rh) nustatymas ir tiesioginis Kumbso mėginys	04	04	10,27
D VI kategorijos antigenų nustatymas stulpeliniu būdu	04	04	5,69
Kraujo grupės nustatymas kryžminių, stulpeliniu būdu	04	04	9,53
Šalčio agliutininų nustatymas stulpeliniu būdu	04	04	39,48
MIKROBIOLOGINIAI TYRIMAI			
*Skreplių pasėlis rankiniu būdu, neigiamas	04	04	7,55
*Šlapimo pasėlis rankiniu būdu, neigiamas	04	04	3,84
*Šlapimo pasėlis salmonelėms rankiniu būdu, neigiamas	04	04	6,95
*Kraujo pasėlis (aerobams ir anaerobams), neigiamas	04	04	22,48
*Kraujo pasėlis vaikams iki 5 m. amžiaus, neigiamas	04	04	22,48
*Sterilių organizmo skysčių pasėlis , neigiamas	04	04	10,40
*Pūlinių eksudatų pasėlis	04	04	10,40
*Tepinėlių iš žaizdų aerobams pasėlis	04	04	4,62
*Tepinėlių iš akių pasėlis	04	04	4,74
*Tepinėlių iš ausų pasėlis	04	04	7,08
*Tepinėlis iš nosies auksiniam stafilokokui nustatyti	04	04	5,05

*Veido daubų punktų tyrimas	04	04	7,90
*Tepinėlių iš gerklų pasėlis hemoliziniams streptokokams nustatyti	04	04	3,75
*Pasėlis gonokokams nustatyti	04	04	9,93
*Tepinėlio iš genitalijų pasėlis	04	04	6,82
*Spermos, prostatos sekreto pasėlis	04	04	8,54
*Kateterių, drenų pasėlis	04	04	3,67
*Bioptatų (limfmazgių, plaučių, kepenų ir kt.) pasėlis	04	04	11,39
*Išmatų diagnostinis pasėlis	04	04	13,55
*Išmatų profilaktinis pasėlis	04	04	5,65
*Kiekybinis išmatų pasėlis (disbakteriozei nustatyti)	04	04	23,43
*Įvairios pataloginės medžiagos pasėlis grybams (išskyrus odos, nagų ir plaukų) nustatyti	04	04	6,39
*Odos, nagų ir plaukų mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti	04	04	2,55
*Įvairios tiriamosios medžiagos mikroskopija Cilio – Nilseno būdu rūgščiai	04	04	4,10
*Moters lyties organų išskyrų mikroskopija	04	04	4,36
*Vyro lyties organų išskyrų mikroskopija	04	04	3,63
*Patologinės medžiagos tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija	04	04	3,45
*Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai)	04	04	4,19
*Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų)	04	04	5,52
*Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas E-testų metodu (viena bakterija–vienas vaistas)	04	04	5,66
*Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas automatizuota skiedimo sistema	04	04	13,62
*Enterobakterijų identifikavimo iki genties	04	04	3,97
*Šigelių identifikavimas iki rūšies	04	04	9,02
*Jersinijų identifikavimas iki rūšies	04	04	12,64
*Kampilobakterijų identifikavimas	04	04	8,20
*Clostridium defficile (C. difficile) išskyrimas ir identifikavimas	04	04	19,05
*Clostridium difficile (C. Difficile) toksino A/B nustatymas išmatose latex agliutinacijos metodu	04	04	13,42
*Staphylococcus aureus (S.aureus) identifikavimas	04	04	4,49
*Meticilinui rezistentinių (S.aureus) nustatymas automatizuotu būdu	04	04	9,92
*Roto viruso nustatymas imunochromatografiniu metodu	04	04	5,09
*Noro viruso nustatymas	04	04	6,97
*Noro, Adeno ir Roto virusų nustatymas	04	04	8,76
*Adeno virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu	04	04	5,09
*Streptokoky, alfa – hemolitinių streptokokų identifikavimas iki rūšies kraujo pasėliuose	04	04	12,99
*Beta - hemolitinių streptokokų identifikavimas	04	04	10,66
*Streptococcus pneumoniae identifikavimas	04	04	11,00
*Meningokokų ir gonokokų identifikavimas	04	04	13,38
*Enterokokų identifikavimas iki genties	04	04	5,65
*Hemofilų identifikavimas	04	04	11,05
*Pseudomonų ir kt. biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas	04	04	8,80
*Anaerobų identifikavimas iki genties	04	04	6,13
*Candida genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agaro	04	04	1,60
*E. coli 0157 identifikavimas	04	04	8,93
*Ebštein - Baro viruso lateks testas	04	04	2,23

* <i>Gripo A,B</i> nustatymas	04	04	4,62
Greitas gripo virusų (A, B, pandemio H1N1) nustatymas molekulinės biologijos metodu	04	04	31,44
<i>Gripo A,B</i> RNR ir ŪVKTI sukeliančių virusų nustatymas PGR metodu	04	04	36,00
<i>Gripo virusų</i> (A,B ir pandemio HN) nustatymas molekulinės biologijos metodu	04	04	31,44
<i>Gripo A,B</i> RNR ir ŪVKTI sukeliančių virusų nustatymas PGR metodu	04	04	36,00
Odos nagų plaukų pasėlis grybams neigiamas	04	04	3,20
Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas automatizuota sistema	04	04	5,68
Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas E-testų metodu (viena bakterija–vienas vaistas)	04	04	5,20
Candida jautrumo priešgrybiniais vaistams nustatymas E-testų metodu (vienas vaistas vienai kultūrai)	04	04	6,40
Anaerobų identifikavimas iki rūšies automatizuotu būdu	04	04	4,48
IgG antikūnų prieš EBV branduolinį antigeną nustatymas serume ir plazmoje (anti – EBBA IgG) imunofermentiniu metodu	04	04	5,52
<i>Adeno viruso</i> IgM/IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	5,60
<i>Herpes simplex</i> 1/2 (HSV1/2) DNR nustatymas stuburo smegenų skystyje	04	04	15,68
<i>Hepatito A viruso</i> (HAV) IgG nustatymas (postvakcininis)	04	04	16,50
<i>Hepatito A viruso</i> (HAV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	7,39
<i>Hepatito B viruso</i> (HBV) DNR kiekybinis nustatymas	04	04	28,32
<i>Hepatito B viruso</i> (HBV) HBs Ag antigeno neutralizacijos reakcija	04	04	1,63
<i>Hepatito B viruso</i> (HBV) HBcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	2,79
<i>Hepatito B viruso</i> (HBV) HBe antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	3,44
<i>Hepatito B viruso</i> (HBV) HBe Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	3,44
<i>Hepatito B viruso</i> (HBV) HBcor Ag antigeno nustatymas	04	04	2,78
<i>Hepatito B viruso</i> (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	2,78
<i>Hepatito B viruso</i> (HBV) HBsAg antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	5,52
<i>Hepatito B viruso</i> (HBV) antikūnų IgM (Hbcor IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	12,21
<i>Hepatito C viruso</i> (HCV) RNR nustatymas kiekybiniu metodu	04	04	28,72
<i>Hepatito C viruso</i> (HCV) genotipo nustatymas	04	04	52,32
<i>Hepatito C viruso</i> (HCV) antikūnų nustatymas	04	04	12,34
<i>Parvo viruso</i> B19 DNR nustatymas kokybiniu būdu	04	04	12,00
<i>Žmogaus papilomos viruso</i> (ŽPV) didelės rizikos tipų DNR nustatymas moterims	04	04	18,60
<i>Žmogaus papilomos viruso</i> (ŽPV) mažos rizikos tipų DNR nustatymas moterims	04	04	18,60
<i>Žmogaus papilomos viruso</i> (ŽPV) mažos rizikos tipų DNR nustatymas vyrams	04	04	18,60
<i>Žmogaus papilomos viruso</i> (ŽPV) didelės rizikos tipų DNR nustatymas vyrams	04	04	18,60
<i>Aspergillus antigeno</i> (Galaktomanano) nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	20,40
<i>Candida antigeno</i> (Manano) nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	14,70

<i>Polyoma BK viruso</i> DNR kiekybinis nustatymas molekulinės biologijos metodu	04	04	16,00
Kombinuotas <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> DNR nustatymas (kokybinis)	04	04	17,60
Kokybinis <i>Toxoplasma gondii</i> DNR nustatymas	04	04	26,30
ŽIV1/2, HCV, HBV nukleorūgščių tyrimas (NAT)	04	04	8,80
ŽPV 24 genotipų nustatymas nukleorūgščių amplifikacijos metodu	04	04	18,60
Žmogaus imunodeficito viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	7,42
Žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV) antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	1,99
HCV RNR kiekybinis nustatymas	04	04	28,72
Greitas <i>Clostridium difficile</i> toksino nustatymas molekulinės biologijos metodu	04	04	22,24
<i>Herpes simplex</i> 1/2 DNR nustatymas PGR metodu	04	04	15,68
<i>Herpes simplex</i> viruso 1/2 (HSV 1/2) Ig M nustatymas	04	04	11,69
<i>Herpes simplex</i> 1/2 IgG klasės antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	9,00
Meningito bakterinių sukėlėjų nustatymas PGR metodu	04	04	30,56
Meningito virusinių sukėlėjų nustatymas PGR metodu	04	04	41,90
Kvėpavimo takų infekcijos bakterinių sukėlėjų nustatymas PGR metodu (RB5)	04	04	24,00
Kvėpavimo takų infekcijos virusinių sukėlėjų nustatymas PGR metodu (RV16)	04	04	36,00
<i>Poliomaviruso</i> JC DNR kiekybinis nustatymas	04	04	12,00
<i>Adenoviruso</i> DNR kiekybinis nustatymas	04	04	12,00
<i>Herpes 6 viruso</i> (HHV-6) DNR kiekybinis nustatymas	04	04	12,00
<i>Herpes 7 viruso</i> (HHV-7) DNR kokybinis nustatymas	04	04	12,00
<i>Herpes 8 viruso</i> (HHV-8) DNR kiekybinis nustatymas	04	04	12,00
<i>Parvoviruso</i> B19 DNR kokybinis nustatymas	04	04	12,00
<i>Varicella zoster</i> viruso (VZV) DNR kokybinis nustatymas	04	04	12,00
<i>Varicella zoster</i> viruso (VZV) IgM nustatymas	04	04	9,95
Diarėjos virusinių sukėlėjų nustatymas PGR metodu	04	04	30,50
Sudėtinis 7 lytiškai plintančių sukėlėjų nustatymas PGR metodu (LPL7: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>)	04	04	22,80
<i>Pneumocystis jirovecii</i> DNR kokybinis nustatymas	04	04	13,84
Greitas Enterovirusų RNR nustatymas molekulinės biologijos metodu	04	04	50,30
Parvoviruso B19 nustatymas molekuliniais metodais	04	04	12,00
Tepinėlio iš gerklų pasėlis difterijos sukėlėjui nustatyti, neigiamas	04	04	3,64
Tepinėlio iš gerklų pasėlis kokliušo sukėlėjui nustatyti, neigiamas	04	04	2,02
IgA antikūnų kokliušo sukėlėjui nustatymas	04	04	6,23
IgG antikūnų kokliušo sukėlėjui nustatymas	04	04	4,83
Kokliušo sukėlėjo identifikavimas	04	04	7,97
Antibakterinio vaisto MIK (mg/ml) nustatymas automatizuota skiedimo sistema	04	04	13,62
Vibrijono identifikavimas iki rūšies	04	04	12,93
Meticilinui rezistentinių <i>S.aureus</i> nustatymas automatizuotu būdu	04	04	9,92
Legionelių identifikavimas	04	04	6,56
Listerijų identifikavimas iki rūšies	04	04	7,65
Difterijos sukėlėjo identifikavimas	04	04	5,42

Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolytica 03 ir 09 antikūnų nustatymas netiesioginės hemagliutinacijos metodu su atitinkamais antigenais	04	04	24,93
IgA antikūnų <i>Y.enterocolitica</i> nustatymas	04	04	8,85
IgG antikūnų <i>Y.enterocolitica</i> nustatymas	04	04	8,85
Raito-Hedelsono reakcija	04	04	18,14
Mikroagliutinacijos reakcija leptospirozių nustatymui	04	04	8,09
Antikūnų bruceliozės sukėlėjui nustatymas agliutinacijos metodu	04	04	8,81
Antikūnų bruceliozės sukėlėjui nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	43,77
Grybų identifikavimas iki rūšies	04	04	2,97
Heterofilinių antikūnų infekcinės mononukleozės nustatymas pusiaukiekybinės latex agliutinacijos metodu	04	04	1,78
<i>Ureaplasma urealyticum</i> ir <i>Mycoplasma hominis</i> identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu	04	04	19,54
Vidalio reakcija	04	04	6,47
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	10,27
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	10,74
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> DNR nustatymas	04	04	34,12
<i>Chlamidija pneumoniae</i> Ig M antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	12,69
<i>Chlamidija pneumoniae</i> Ig G antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	12,69
<i>Epšteino Baro viruso</i> ankstyvojo antigeno Ig M klasės antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu (EBV –EA Ig M)	04	04	8,50
<i>Epšteino Baro viruso</i> ankstyvojo antigeno Ig G klasės antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu (EBV –EA Ig M)	04	04	8,00
<i>Epšteino Baro viruso</i> (EBV) DNR kiekybinis nustatymas	04	04	52,59
<i>Citomegalo viruso</i> (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	17,00
<i>Citomegalo viruso</i> (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	15,23
<i>Citomegalo viruso</i> (CMV) IgG avidiškumo nustatymas	04	04	24,46
Erkinio encefalito antikūnų Ig M nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	11,30
Erkinio encefalito antikūnų Ig G nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	11,30
<i>T.gondii</i> IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	14,28
<i>T.gondii</i> IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	10,92
<i>T.gondii</i> IgA nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	3,58
<i>Treponema pallidum</i> IgM, Ig G nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	5,78
RPR pusiaukiekybinė reakcija	04	04	1,60
TPHA-kokybinė hemagliutinacijos reakcija su <i>Treponema pallidum</i> antigenu	04	04	3,15
Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	10,70
Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	10,66
Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu	04	04	4,34
Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu	04	04	4,34

Citomegaloviruso (CMV) DNR kiekybinis nustatymas	04	04	52,59
Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofluorescencijos metodu	04	04	3,32
Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunoblotingo metodu	04	04	3,32
Odos, nagų ir plaukų mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti	04	04	2,55
<i>H. pylori</i> Ig G nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	13,12
<i>H. pylori</i> antigeno nustatymas išmatose imunochromatografiniu metodu	04	04	5,69
IgG antikūnų <i>Helicobacter pylori</i> nustatymas	04	04	6,99
<i>Legionella pneumophila</i> antigeno nustatymas šlapime imunochromatografiniu metodu	04	04	9,00
Quaniferon-TB Imuninio atsako nustatymas pagal gama interferono kiekį in vitro, stimuliuojant <i>Mycobacterium tuberculosis</i> antigenais: ESAT-6, CTP- t0 ir TB7.7**	04	04	41,12
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	7,21
Herpes simplex viruso (HSV) išskyrimas ir tipavimas	04	04	8,11
Raudonukės viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	5,89
<i>Toxocara canis</i> IgG/IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	5,21
<i>Toxocara canis</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	3,96
<i>Toxocara canis</i> Ig G antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	3,96
<i>Treponema pallidum</i> IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	21,52
<i>Treponema pallidum</i> IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	04	04	21,52
<i>Treponema pallidum</i> IgG, IgM antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu	04	04	3,88
TPHA-kokybinė hemagliutinacijos reakcija su <i>Treponema pallidum</i> antigenu	04	04	0,50
ŽMOGAUS GENETIKOS LABORATORINIAI TYRIMAI			
Kariotipo nustatymas iš kaulų čiulpų arba periferinio kraujo limfocitų* *bus atliekamas tas pats tyrimas, tačiau identifikuojamas kitu pavadinimu, vadovaujantis 2014-12-31 LR SAM įsakymu Nr. V-1458: Kariotipo nustatymas iš periferinio kraujo limfocitų	04	04	77,40
Chromosomų tyrimas fluorescencinės in situ hibridizacijos metodu**bus atliekamas tas pats tyrimas, tačiau identifikuojamas kitu pavadinimu, vadovaujantis 2014-12-31 LR SAM įsakymu Nr. V-1458: Chromosomų tyrimas fluorescencinės in situ hibridizacijos (FISH) metodu	04	04	279,60
F508del mutacijos cistinės fibrozės transmembraninio laidumo reguliavimo baltymo (CFTR) gene nustatymas	04	04	98,10
Delecijų distrofinio gene nustatymas	04	04	105,80
Delecijų SMN1 gene nustatymas	04	04	144,40
R408W mutacijos nustatymas PAH gene* *bus atliekamas tas pats tyrimas, tačiau identifikuojamas kitu pavadinimu, vadovaujantis 2014-12-31 LR SAM įsakymu Nr. V-1458:PAH geno R408W mutacijos nustatymas	04	04	134,70
CMT1A geno duplikacijos nustatymas**bus atliekamas tas pats tyrimas, tačiau identifikuojamas kitu pavadinimu, vadovaujantis 2014-12-31 LR SAM įsakymu Nr. V-1458:CMT1A genetinės srities delecijos / duplikacijos nustatymas	04	04	139,10
Y chromosomos mikrodelecijų nustatymas	04	04	111,10
Išplėstinio biologinio giminystės ryšio nustatymo (tiriami trys asmenys) tyrimas**bus atliekamas tas pats tyrimas, tačiau identifikuojamas kitu pavadinimu, vadovaujantis 2014-12-31 LR SAM įsakymu Nr. V-1458:Biologinės giminystės nustatymas	04	04	265,80
Tirotropinio hormono koncentracijos sausuose kraujo pavyzdžiuose nustat.	04	04	66,30

Organinių rūgščių tyrimas	04	04	94,50
Kiekybinis aminorūgščių tyrimas kraujo plazmoje	04	04	62,30
Kiekybinis aminorūgščių tyrimas šlapime	04	04	62,30
Kiekybinis aminorūgščių tyrimas likvoro	04	04	62,30
Chloridų koncentracijos prakaitu nustatymas	04	04	64,30
Fluorimetrinis tirozino koncentracijos kraujo serume nustatymas	04	04	59,80
Transferino izoelektrinis fokusavimas	04	04	79,10
Biocheminiai tyrimai mukopolisacharidozėms nustatyti	04	04	57,30
Fenilalanino koncentracijos sausuose kraujo pavyzdžiuose nustatymas	04	04	43,80
Kiekybinis guanidinoacetato ir kreatino tyrimas	04	04	67,80
Angliavandenių plonasluoksne (šlapime)	04	04	35,40
Angliavandenių plonasluoksne (plazmoje)	04	04	35,40
Angliavandenių plonasluoksne (sausame kraujyje)	04	04	35,40
Kiekybinis oroto rūgšties nustatymas šlapime	04	04	23,20
CAG pasikartojančių sekų skaičiaus hantingtino gene nust. **bus atliekamas tas pats tyrimas, tačiau identifikuojamas kitu pavadinimu, vadovaujantis 2014-12-31 LR SAM įsakymu Nr. V-1458:Pasikartojančių sekų skaičiaus hantingtino gene tyrimas	04	04	100,30
13,18,21 Chromosomų ploidiškumo tyrimas**bus atliekamas tas pats tyrimas, tačiau identifikuojamas kitu pavadinimu, vadovaujantis 2014-12-31 LR SAM įsakymu Nr. V-1458:13, 18, 21 ir lyties chromosomų aneuploidijų tyrimas	04	04	161,00
Lytinių chromosomų ploidiškumo tyrimas**bus atliekamas tas pats tyrimas, tačiau identifikuojamas kitu pavadinimu, vadovaujantis 2014-12-31 LR SAM įsakymu Nr. V-1458:Lyties chromosomų aneuploidijų tyrimas	04	04	143,00
TUBERKULIOZĖS TYRIMAI			
M.tuberculosis komplekso ir jo atsparumo rifampicinui nustatymas GeneXpert sistemoje	04	04	71,70
Skreplių, bronchų išplovų, trachėjos aspirato, pūlingų eksudatų pasėlis tuberkuliozės mikobakterijoms automatizuotu būdu nustatyti, neigiamas	04	04	20,50
Skreplių, bronchų išplovų, trachėjos aspirato, sterilių organizmo skysčių, pūlingų eksudatų pasėlis tuberkuliozės mikobakterijoms rankiniu būdu nustatyti, neigiamas	04	04	8,70
Šlapimo pasėlis tuberkuliozės mikobakterijoms automatizuotu būdu nustatyti, neigiamas	04	04	20,50
Šlapimo pasėlis tuberkuliozės mikobakterijoms rankiniu būdu nustatyti, neigiamas	04	04	8,70
Kraujo ir sterilių skysčių pasėlis mikobakterijoms automatizuotu būdu nustatyti	04	04	24,30
Tuberkuliozės mikobakterijų jautrumo 4-iems tuberkuliozės vaistams nustatymas	04	04	10,20
Įvairios tiriamos medžiagos mikroskopija Cilio – Nilseno būdu (ar kitais dažymo būdais) RAB nustatyti	04	04	2,80
Pasėlis dėl TB iš įvairios tiriamos medžiagos standžioje mitybinėje terpėje	04	04	8,70
Pasėlis dėl TB į Bactec MGIT skystą mitybinę terpę pirminiam neigiamam pasėliui išaiškinti	04	04	20,50
M.tuberculosis komplekso identifikacija Gen-Probe AccuProbe sistemoje	04	04	25,30
TB mikobakterijų jautrumo I-os eilės vaistams nuo tuberkuliozės(streptomocinas, izoniazidas, rifampicinas,etambutolis) nustatymas Bactec MGIT 960 TB sistema	04	04	52,70

TB mikobakterijų jautrumo pirazinamidui (PZA) nust. Bactec MGIT960 TB sistema	04	04	25,90
TB mikobakterijų II-os eilės vaistams nuo tuberculozės(kanamycinui,amikacinui,ofloksacinui,kapreomicinui, etionamidui)tyrimas Bactec MGIT 960 TB sistema	04	04	61,50
M.tuberculosis komplekso atsparumorifampicinui ir / ar izoniazidui nustatymas Geno Type MTBDRplus	04	04	60,80
Atipinių mikobakterijų identifikacija iki rūšies GenoType CM metodu (HAIN)	04	04	60,80
M.tuberculosis kompleksui priklausančių rūšių diferenciacija GenoTypeMTBC metodu (HAIN)	04	04	60,80
INFEKCIŲ ŽYMNŲ MOLEKULINIAI TYRIMAI			
<i>Aspergillus galactomannan</i> (GM) DNR nustatymas	04	04	57,50
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> DNR ir jų rezistentiškumo rifampicinui nustatymas	04	04	44,00
<i>Pneumocystis carinii</i> DNR nustatymas	04	04	57,50
Epštein Baro viruso (EBV) DNR kiekybinis nustatymas	04	04	52,50
Citomegaloviruso (CMV) DNR kiekybinis nustatymas	04	04	52,50
Hepatito C viruso (HCV) viremijos nustatymas (kiekybinis) RNR	04	04	29,39
Hepatito C viruso (HCV) genotipo nustatymas RNR	04	04	52,53
Hepatito B viruso (HBV) viremijos nustatymas DNR	04	04	52,50
Žmogaus imunodeficito viruso 1 (HIV-1) RNR ir provirusinės DNR nustatymas	04	04	78,24
Žmogaus papilomos viruso (16, 18/45 genotipo, kitų aukštos rizikos ŽPV 31, 33, 35, 39, 51, 52, 56, 58, 59 tipų nustatymas)	04	04	41,07
Lytiškai plintančios infekcijos (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)	04	04	33,61
Lytiškai plintančios infekcijos (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	04	04	17,62
Lytiškai plintančios infekcijos (<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomona vaginalis</i>)	04	04	40,61
ONKOLOGINIAI MOLEKULINIAI TYRIMAI			
EGFR geno mutacijos	04	04	173,91
KRAS geno mutacijos	04	04	173,91
NRAS geno mutacijos	04	04	230,28
BRAF geno mutacijos	04	04	144,76
IDH1/2 genų mutacijos	04	04	144,76
KIT-PDGRFA genų mutacijos	04	04	144,76
Plaučių ir storžarnos vėžio somatinių mutacijų tyrimas navikiniame audinyje (20 onkogenų)	04	04	340,00
Onkogenų somatinių mutacijų tyrimas navikiniame audinyje (40 onkogenų)	04	04	380,00
GENETINIAI MOLEKULINIAI TYRIMAI			
BRCA1, BRCA2 genų dažniausios mutacijos	04	04	155,38
BRCA1, BRCA2 genų mutacijos	04	04	380,00
FII (protrombino), FV (Leideno faktoriaus) genai	04	04	55,00
HLA-B5701 genotipo nustatymas	04	04	76,00
700 monogeninių ligų diagnostika	04	04	694,00
IMUNOLOGINIAI TYRIMAI			
Antikūnų prieš branduolio antigenus nustatymas (angl. ANA)	04	04	11,48
Antikūnų prieš neutrofilų citoplazmos antigenus nustatymas (angl. ANCA)	04	04	13,12
Antikūnai prieš glomerulų bazinę membraną nustatymas (Anti-GBM)	04	04	14,41

Ig G klasės antikūnai prieš kardiolipiną	04	04	13,12
Antikūnų prieš dvispiralę DNR nustatymas (anti-dsDNR)	04	04	13,51
Antikūnų prieš išskiriamus iš branduolio antigenus nustatymas (angl. ENA)	04	04	30,03
Antikūnių prieš skydliaukės peroksidazę (anti - TPO)nust. imunofermentiniu metodu	04	04	3,49
Antikūnų prieš tiroglobuliną nustatymas (anti-Tg) imunofermentiniu metodu	04	04	7,99
Komplemento faktoriaus C3 koncentracijos nustatymas	04	04	9,79
Komplemento faktoriaus C4 koncentracijos nustatymas	04	04	11,13
Žmogaus leukocitų antigeno B27 nustatymas tėkmės citometrijos būdu angl. (HLA B27)	04	04	24,25
Antikūnai prieš ciklinį citrulininį peptidą (anti-CCP)	04	04	13,12
Antikūnių prieš TSH receptorius (anti - TSH) nust.	04	04	19,67
Maisto alergenams specifinių IgE(20 alergenų) nustatymas imunobloto metodu	04	04	41,12
Įkvepiamiesiems alergenams specifinių IgE(20 alergenų) nustatymas imunobloto metodu	04	04	41,12
Mišriems alergenams specifinių IgE(27 alergenai) nustatymas imunobloto metodu	04	04	41,12
Antikūnų prieš mitochondrijų antigenus nustatymas (angl. AMA)	04	04	16,00
Antikūnų prieš lygiųjų raumenų antigenus nustatymas (angl. ASMA)	04	04	16,40
Antikūnų prieš inkstų/kepenų mikrosomas nustatymas (angl. LKM)	04	04	16,40
IgA klasės antikūnų prieš kardiolipiną nustatymas	04	04	8,80
Autoantikūnus prieš neuronus patvirtinantis tyrimas	04	04	27,60
Alergenui specifinių IgE nustatymas (1 specifikos)	04	04	9,60
Alergenui specifinių IgE nustatymas ekspres diagnostika (10 specifikų)	04	04	34,30
b2 mikroglobulino koncentracijos nustatymas	04	04	12,72
Cirkuliuojančių imuninių kompleksų nustatymas (CIK)	04	04	2,40
Imunoglobulino A koncentracijos nustatymas	04	04	4,00
Imunoglobulino M koncentracijos nustatymas	04	04	4,00
Imunoglobulino G koncentracijos nustatymas	04	04	4,00
Imunoglobulino G1 koncentracijos nustatymas	04	04	36,00
Imunoglobulino G2 koncentracijos nustatymas	04	04	36,00
Imunoglobulino G3 koncentracijos nustatymas	04	04	36,00
Imunoglobulino G4 koncentracijos nustatymas	04	04	36,00
Imunoglobulino G koncentracijos likvoro nustatymas	04	04	12,00
Imunoglobulinų lengvųjų kapa/lambda grandinių koncentracijų ir jų santykio nustatymas	04	04	15,10
C1 esterazės inhibitoriaus koncentracijos nustatymas	04	04	16,80
Neutrofilų fagocitozės indekso nustatymas latekso fagocitozės metodu	04	04	7,52
Neutrofilų nitromėlio tetrazolio mėginys (angl. NBT)	04	04	3,28
Stimuluotas neutrofilų nitromėlio tetrazolio mėginys	04	04	4,00
Periferinio kraujo ląstelių imunofenotipavimas tėkmės citometrijos būdu (1 žymens nustatymas)	04	04	16,00
Limfocitų blasttransformacijos savaiminė reakcija	04	04	7,20
Limfocitų blasttransformacijos reakcija į mitogeną fitohemagliutininą (angl. PHA)	04	04	7,20
Limfocitų blasttransformacijos reakcija į mitogeną Phytolacca americana (angl. PWM)	04	04	7,20

Žmogaus leukocitų I klasės antigenų (ŽLA-A, B, C) nustatymas limfocitotoksiniu metodu	04	04	49,84
Žmogaus leukocitų II klasės antigenų (ŽLA-DR, DQ) nustatymas limfocitotoksiniu metodu	04	04	80,00
Žmogaus leukocitų I klasės antigenų nustatymas skubos tvarka arba patvirtinimas limfocitotoksiniu metodu	04	04	85,90
Žmogaus leukocitų I klasės antigenų (ŽLA-A, B, C) nustatymas molekulinės biologijos metodu	04	04	68,00
Žmogaus leukocitų II klasės antigenų (ŽLA-DR, DQ) nustatymas molekulinės biologijos metodu	04	04	36,00
Kryžminės donoro-recipientų dermės mėginys su vienu serumu limfocitotoksiniu metodu	04	04	32,16
Kryžminės donoro-recipientų dermės mėginys su recipientų serumų rinkiniu (kadaverinis donoras)	04	04	64,00
Kryžminė donoro-recipientų reakcija su vienu serumu tėkmės citometrijos būdu	04	04	41,20
Limfocitotoksinių antikūnų tyrimas su 40 specifiku ląstelėmis	04	04	20,00
Autokryžminė reakcija limfocitotoksiniu metodu	04	04	17,50
Antikūnų prieš žmogaus I klasės leukocitų antigenus nustatymas atrankiniu būdu	04	04	28,00
Antikūnų prieš žmogaus II klasės leukocitų antigenus nustatymas atrankiniu būdu	04	04	28,00
Audinių transgliutaminazės Ig A klasės antikūnų nustatymas	04	04	10,00
Audinių transgliutaminazės Ig G klasės antikūnų nustatymas	04	04	10,00
Imunoglobulinų likvoro nustatymas	04	04	12,00
Antikūnų prieš insuliną nustatymas	04	04	19,60
Anti β2-glikoproteiną (anti β2-GP1) nustatymas	04	04	8,08

Kiti laboratoriniai tyrimai

*Odos dūrio mėginiai alergeniui identifikuoti (išskyrus mėginius: patalynės erkutei, žiedadulkių mišiniui, įtariamam (pasirinktą) alergeniui, histaminui, kontrolei)	44	04	0,30 vienas alerginis mėginys
*Odos lopo testas (pacientui iki 2 metų)	44	04	20,00
*Odos lopo testas (pacientui nuo 2 metų ir suaugusiems)	44	04	30,00

MEDIKAMENTAI IR MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

- Užsienio piliečiams**, nepriklausantiems Europos Sąjungos (toliau tekste ES) šalims, **užsienyje nuolat gyvenantiems, iš Lietuvos Respublikos išregistruotiems Lietuvos piliečių vaikams, Europos Sąjungos ir kitos šalies, sudariusios socialinės apsaugos sutartis su Europos Sąjunga, piliečiams, kai jie:**

1.1 savo iniciatyva pasirenka lentelėje nurodytas medicinos pagalbos priemones.

- Lietuvos Respublikos piliečiams, kai:**

2.1 pasirenka brangiau kainuojančias asmens sveikatos priežiūros paslaugas. Prie brangiau kainuojančių asmens sveikatos priežiūros paslaugų priskiriami atvejai, kai pacientas savo iniciatyva, leidus gydančiam gydytojui, pasirenka brangiau kainuojančias medžiagas, vaistus, medicinos pagalbos priemones. Šiuo atveju pacientas apmoka pasirinktų medžiagų, vaistų, medicinos pagalbos priemonių kainų ir įstaigoje nemokamai teikiamų medžiagų, vaistų, medicinos pagalbos priemonių kainų skirtumą. Prie šių paslaugų negali būti priskiriamos paslaugos, kurioms pacientui nesuteikiama pasirinkimo alternatyva (negalima pasirinkti tarp nemokamos ir brangiau kainuojančios paslaugos).

Paslaugos rūšis	Paslaugos kodas <i>Lietuvos piliečiams</i>	Paslaugos kodas <i>Užsienio piliečiams</i>	Paslaugos kaina (Eur)
-----------------	---	---	--------------------------

Priemoka už pasirinktus medikamentus	20	20	Pagal atskirą medikamentų kainoraštį
Nudegiminis tvarstis "Mepilex Ag" 17,5 x17,5	20	20	7,91
Sintetinis gipsas minkštas 10 cm 3,6 m (3M SOFT CAST 4"10 RLS:CASE 10cm x 3,6m)	20	20	8,89
Sintetinis gipsas minkštas 12,5 cm 3,6 m (3M SOFT CAST 5"10 RLS:CASE 12,5cm x 3,6m)	20	20	10,98
Sintetinis gipsas kietas 2,5 cm 1,8 m (Scotchcast Plus White 10rls: CASE 1" 2,5cm x 1,8m)	20	20	5,71
Sintetinis gipsas kietas 5 cm 3,6 m (Scotchcast Plus White 10rls: ctns 2" 5cm x 3,6m)	20	20	6,05
Sintetinis gipsas kietas 7,6 cm 3,6 m (Scotchcast Plus White 10rls: ctns 3" 7,6cm x 3,6m)	20	20	6,86
Sintetinis gipsas kietas 10,1 cm 3,6 m (Scotchcast Plus White 10rls: ctns 4" 10,1cm x 3,6m)	20	20	10,79
Sintetinis gipsas kietas 12,7 cm 3,6 m (Scotchcast Plus White 10rls: ctns 5" 12,7cm x 3,6m)	20	20	13,49
Sintetinė kojinaite 3 M (0,5 m ilgio)	20	20	1,07
Nelimpantis prie nosies 5,5 cm balionas kraujavimui iš nosies stabdyti (katalogo Nr. RR550)	20	20	15,72
Nelimpantis prie nosies 5,5 cm balionas kraujavimui iš nosies stabdyti (katalogo Nr. RR552)	20	20	18,87
Vienkartinis elektrodas tonzilių operacijoms EICA 5872-01	94	94	120,38 (pritaikyta 10% nuolaida)

MOKAMOS NE MEDICINOS PASLAUGOS

Paslaugos pavadinimas	Paslaugos kodas	Paslaugos kaina (Eur.)	PVM (Eur.)	Kaina su PVM (Eur.)
Mokama palata (1 parai):	05			
▪ dvivietėje palatoje;		7,44	1,56	9,00
▪ dvivietėje palatoje (su skaitmeniniu televizoriumi, šaldytuvu);		12,40	2,60	15,00
▪ dvivietėje palatoje (su sanitariniais - higieniniais, buitinės technikos patogumais);		14,88	3,12	18,00
▪ paliatyviojoje palatoje (nesant paliatyvios pagalbos pacientų);		16,53	3,47	20,00
▪ sudedamos lovos nuoma slaugai;		4,13	0,87	5,00
▪ šeimos palata (Naujagimių patologijos skyriuje);		16,53	3,47	20,00
▪ šeimos palata (kituose skyriuose).		24,79	5,21	30,00
Vaikus slaugančių motinų maitinimas	09	4,13	0,87	5,00
Darbuotojų maitinimas	08	0,96	0,20	1,16
Asmeninių elektros prietaisų, išskyrus atviro tipo elektrinius šildytuvus, vandens šildymo spirales, elektrinius arbatinius, naudojimas palatoje (1 prietaiso 1 parai)	06	0,41	0,09	0,50
Elektrinio šildytuvo nuoma (1 parai)	06	2,48	0,52	3,00

Transporto paslaugos paciento individualiems poreikiams (1km) automobiliams, kuriuose naudojamas benzinas:				
Lengvieji automobiliai	07	0,20	0,04	0,24
Spec. paskirties automobiliai		0,36	0,08	0,44
Medicininiių ir nemedicininiių dokumentų kopijavimas (1 lapas)	10	0,08	0,02	0,10
<i>Rentgenograma</i> (kai pacientas pageidauja pasiimti iš įstaigos):	02			
13 x 18 cm filmos dydžio				2,50
18 x 24 cm filmos dydžio				2,94
24 x 30 cm filmos dydžio				3,74
30 x 40 cm filmos dydžio				4,58
35 x 43 cm filmos dydžio				5,37
Medicininės informacijos pateikimas diskelyje	02			3,00
Kompiuterinės tomografijos nuotrauka (kai pacientas pageidauja ją pasiimti iš įstaigos)	02			5,79
Ultragarsinio tyrimo nuotraukos kopija (iki 2 nuotraukų)	52			1,45
Ultragarsinio tyrimo nuotraukos kopija (3 ir daugiau nuotraukų)	52			2,90
Automobilio stovėjimo ligoninės kieme mokestis 1 parai	10	4,13	0,87	5,00