



VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS UTENOS LIGONINĖS DIREKTORIUS

ĮSAKYMAS

DĖL VIEŠOSIOS ĮSTAIGOS UTENOS LIGONINĖS DIREKTORIAUS 2014 M. RUGPJŪČIO 18 D. ĮSAKYMO NR. V-68 „DĖL MOKAMŲ ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS PASLAUGŲ TEIKIMO IR APMOKĖJIMO TVARKOS VŠĮ UTENOS LIGONINĖJE PAPILDYMO IR MOKAMŲ PASLAUGŲ KAINYNO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO

2017 m. birželio 30 d. Nr. V – 52,
Utena

Atsižvelgdamas į Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2017 m. birželio 19 d. įsakymu Nr. V-762 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2008 m. sausio 17 d. įsakymo Nr. V-50 „Dėl medicininės reabilitacijos ir sanatorinio (antirecidyvinių) gydymo organizavimo“ pakeitimo“, 2017 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. V-715 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gegužės 31 d. įsakymo Nr. V-301 „Dėl profilaktinių sveikatos tikrinimų sveikatos priežiūros įstaigose“ pakeitimo“, 2017 m. birželio 23 d. įsakymu Nr. V-792 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. gruodžio 27 d. įsakymo Nr. V-1145 „Dėl aktyviojo gydymo stacionrinėms paslaugoms nepriskiriamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų, kurių išlaidos apmokamos privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšomis, ir jų bazinių kainų sąrašų ir slaugos ir palaikomojo gydymo paslaugų ir jų bazinių kainų sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo“, 2017 m. birželio 19 d. įsakymu Nr. V-760 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2006 m. gruodžio 22 d. įsakymo Nr. V-1111 „Dėl stebėjimo paslaugos teikimo ir apmokėjimo tvarkos aprašo tvirtinimo“ pakeitimo“:

1. P a k e i č i u viešosios įstaigos Utenos ligoninės direktoriaus 2014 m. rugpjūčio 18 d. įsakymu Nr. V-68 „Dėl mokamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų teikimo ir apmokėjimo tvarkos viešojoje įstaigoje Utenos ligoninėje papildymo ir mokamų paslaugų kainyno patvirtinimo“ patvirtintą 2 priedą ir jį išdėstau nauja redakcija (pridedama).

2. Į p a r e i g o j u:

2.1. Skyrių ir padalinių vadovus užtikrinti, kad pacientai ir darbuotojai galėtų susipažinti su papildyta mokamų asmens sveikatos priežiūros paslaugų teikimo ir apmokėjimo tvarka VŠĮ Utenos ligoninėje;

2.2. Andrių Prakopavičių, informacinių technologijų inžinierių, viešosios įstaigos Utenos ligoninės tinklapyje paskelbti „Mokamų paslaugų kainyną“;

2.3. Finansų ir apskaitos skyriaus vedėjai-vyriausiajai buhalterei Virgilijai Mikšytei, su šiuo įsakymu pasirašytinai supažindinti direktoriaus pavaduotoją medicinos reikalams Sergejū Naumkiną, direktoriaus pavaduotoją slaugai Jūratę Stankevičienę, skyrių ir padalinių vadovus.

3. Įsakymo vykdymo kontrolę p a v e d u Finansų ir apskaitos skyriaus vedėjai-vyriausiajai buhalterei Virgilijai Mikšytei.

4. N u s t a t a u, kad šis įsakymas įsigalioja nuo 2017 m. liepos 1 d.

Šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka, o skundai, susiję su darbo teisiniais santykiais, teikiami Lietuvos Respublikos darbo kodekso XIX skyriaus nustatyta tvarka.

Direktorius

Dalius Drunga

Direktoriaus pavaduotojas
medicinos reikalams
Seržijus Naumkinas

3632 Gyd. Albinas
Gintautavičius

3638 Gyd. Rima
Sabaliene
2017 07 18

Priėmimo-skubios pagalbos skyriaus
vyresnioji slaugytoja
Rasėle Andrijauskienė

3651 Gyd. Dalina-Angelė
KUNGIENĖ
Utena, tel. 5 28 71

Parengė
Virgilija Mikšytė

2014-06-30

3513 Gyd. radiologė
Jauė-Ona Palskaitė
Utena, tel.

2014 Gyd. Aurebė
Satevičiūtė

Direktoriaus pavaduotoja slaugai
Birutė Stankevičienė
2014-07-14

3519 Gyd. Zita
Barlašiūnaitė

u. i. p. Bendrųjų reikalų skyriaus
vedėja
Birutė Groboviene
2017-06-30

3518 Gyd. Genovaitė
Auglytė

Kasininkė
Daiva Pumputienė

17036 Gyd. Rita
Stasevičienė

2017-09-04

Vyriausioji specialistė-buhalterė
Aida Raslanienė
2017 07 18

Buhalterė
Danguolė Jackašienė
2017.07.18.

2
Klinikinės diagnostikos laboratorijos
vedėja-medicinos biologė
Daimutė Sirvydienė
2017-07-18

PATVIRTINTA

VšĮ Utenos ligoninės direktoriaus

2017-06-30 įsakymu Nr. V – 52

(VšĮ Utenos ligoninės direktoriaus

2014-08-18 įsakymu Nr. V – 68

redakcija)

2 priedas

Mokamų paslaugų kainynas

Kodas	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos kaina, EUR
1	Paciento priėmimas ir konsultavimas	
02004	Gydytojo specialisto – konsultanto (1 priėmimas)	12,14
02005	Bendrosios praktikos slaugytojos, akušerės <u>Pastaba:</u> kartotinam (dviejų savaičių laikotarpiu) pacientų priėmimui taikoma 50 % nuolaida	6,55 3,27
	Profesoriaus endokrinologo priėmimas ir konsultacija	27,54
	Profesoriaus endokrinologo konsultacija (kai atliekamas skydliaukės echoskopinis tyrimas ir/ar biopsija (aspiracinė) punkcija, ir/ar hormoninis tyrimas)	36,64
2	Paciento gydymas ir konsultavimas namuose	
02009	Gydytojas konsultantas – specialistas gydo ir konsultuoja	14,54
02012	Bendrosios praktikos slaugytojos, akušerės <u>Pastaba:</u> kartotinam paciento apsilankymui taikoma 30 % nuolaida	7,85 5,50
02013	Laboranto apsilankymas namuose medžiagai iš ligonio paimti	6,05
3	Nėštumo nutraukimas nesant medicininių indikacijų:	
60001	Nėštumo nutraukimas taikant vietinę nejautrą	39,10
60002	Nėštumo nutraukimas taikant visišką nejautrą	61,11
60004	Ankstyvas nėštumo diagnozavimas šlapimo tyrimu	3,34
4	Dermatologo kosmetinės procedūros (1 procedūra):	
60093	Išsiplėtusių kapiliarų elektrokoaguliacija	7,67
60094	Papilomos pašalinimas elektrokoaguliacija	3,00
60095	Riebalinės liaukos cistos pašalinimas elektrokoaguliacija	1,67
60096	Ateromos iki 0,5 cm diametro pašalinimas elektrokoaguliacija	7,67
5	Kosmetologijos procedūros (1 procedūra):	
60098	Veido ir kaklo masažas	2,34
60099	Masažas pagal Žaką	2,00
6	Tvarstymas ir kitos specialios paslaugos:	
03001	Perrišimas	1,71
03003	Apykaklės formos kaklo tvarstis	3,27
03004	Spaudžiantis tvarstis	2,09
7	Injekcijos, infuzijos	
04001	Kraujo paėmimas iš venos	2,03
04002	Kraujo paėmimas iš piršto	1,01
	Klinikinės medžiagos paėmimas mikrobiologiniam tyrimui	1,25
04003	Injekcijos į odą, į poodį, po gleivine ar injekcija į raumenį, apsauginis skiepas (neįskaitant vakcinos kainos)	1,36

04004	Injekcijos į veną	1,94
04005	Injekcijos į arteriją	3,36
04006	Injekcijos į raumenis	1,36
04007	Injekcijos į periduralinę ertmę	2,90
04008	Medikamentų poodinė infuzija	3,77
04009	Infuzija į veną 10-30 min.	3,27
04010	Infuzija į veną ilgiau kaip 30 min.	3,94
07006	Dūrio mėginys įskaitant išmokas iki 20 mėginių kiekvienam atvejui, skaičiuojant už vieną mėginį	4,84
8	Punkcijos	
06001	Alkūnės ir kelio sąnario punkcija	7,59
06002	Peties ir kelio sąnario punkcija	10,60
06003	Limfmazgio punkcija, seilių maišelio, nervinio mazgo, seromos, higromos, hematomos punkcija, būgnelio punkcija	19,84
06004	Plaučių punkcija, taip pat plaučių kavernų ir auglių punkcija	52,77
06005	Pilvo ertmės arba pleuros ertmės punkcija	19,84
06006	Pleuros audinio paėmimas apimant pleuros ertmės punkciją	53,06
06007	Širdies maišelio punkcija	77,21
06008	Kaulų čiulpų punkcija	12,08
06009	Pieno liaukų punkcija, vienos skyd liaukės pusės punkcija, seilių liaukos arba sėklidės punkcija	35,04
06010	Kepenų, blužnies, kasos, inkstų arba prostatos punkcija	77,21
06011	Duglaso ertmės punkcija	19,84
06012	Gimdos priedų punkcija	77,21
06013	Šlapimo pūslės ir hidrocelės punkcija	19,84
9	Kineziterapija (toliau – KT)	
	Kvėpavimo gimnastika (1 procedūra):	
08001	Individualus užsiėmimas	2,46
08002	Grupinis užsiėmimas	1,48
	Aktyvūs pratimai reabilituojant po įvairių ligų (atlieka pats ligonis, prižiūrimas specialisto, 1 procedūra):	
08003	Grupinis užsiėmimas	2,20
08004	Individualus užsiėmimas	3,45
08005	Grupiniai organizmą stiprinantys KT užsiėmimai (1 procedūra)	3,13
	KT vandenyje (1 valanda):	
08006	Individualus užsiėmimas (baseine, 1 asmuo)	14,71
08007	Grupinis užsiėmimas (suaugusiųjų)	4,92
08008	Grupinis užsiėmimas (vaikų)	4,92
	Hidromasažas baseine (30 min.):	
08009	Individualus užsiėmimas (baseine, 1 asmuo)	11,79
08010	Grupinis užsiėmimas	4,92
	Sauna (1 procedūra):	
08011	Individuali procedūra	5,91
08012	Grupinė procedūra	3,94
	KT po traumų ir ortopedinių susirgimų (1 procedūra):	
08013	Individualus užsiėmimas	5,91
08014	Grupinis užsiėmimas	3,94
08015	Pasyvūs pratimai reabilituojant sunkius ligonius (pratimai atliekami individualiai, padedant specialistui, 1 procedūra)	6,75

	Stuburo tempimas ir mankšta:	
08016	Vandenyje	5,91
08017	Salėje	3,45
	Taikomoji KT:	
08018	Individualus užsiėmimas	4,92
08019	Grupinis užsiėmimas	3,45
10	Mechanoterapija	
09001	Smulkiųjų raumenų ir sąnarių treniravimas spec. įrengimais	3,94
09002	Vidutinių raumenų ir sąnarių treniravimas spec. įrengimais	4,92
09003	Stambiųjų raumenų ir sąnarių treniravimas spec. įrengimais	5,91
09004	Apatinis "sausas" stuburo tempimas	4,92
09005	Raumenų stiprinimas treniruokliais	4,92
11	Gydomasis masažas	
10001	Galvos masažas (1 vienetas)	1,48
10002	Veido masažas (1 vienetas)	1,48
10003	Kaklo srities masažas (1,5 vieneto)	2,20
10004	Viršutinės galūnės, peties ir mentės srities arba visų viršutinės galūnės sąnarių masažas (2 vienetai)	2,93
10005	Alkūnės sąnario masažas (1 vienetas)	1,48
10006	Riešo sąnario masažas (1 vienetas)	1,48
10007	Plaštakos ir dilbio masažas (1 vienetas)	1,48
10008	Krūtinės ląstos masažas (iš priekio ir nugaros - 3 vienetai)	4,40
10009	Nugaros masažas (2 vienetai)	2,93
10010	Pilvo raumenų masažas (1,5 vieneto)	2,20
10011	Juosmens ir kryžkaulio srities segmentinis masažas (1,5 vieneto)	2,20
10012	Nugaros ir juosmens srities masažas (3 vienetai)	4,40
10013	Segmentinis kaklo, stuburo ir krūtinės srities masažas (3,5 vieneto)	5,18
10014	Stuburo srities masažas (užpakalinė kaklo, nugaros bei juosmens ir kryžkaulio sritys nuo kairės iki dešinės užpakalinės aksiliarinės linijos - 3 vienetai)	4,92
10015	Apatinės galūnės masažas (2 vienetai)	2,93
10016	Apatinės galūnės ir juosmens srities masažas (pėdos, blauzdos, šlaunies, sėdmenų bei juosmens ir kryžkaulio sritys - 3 vienetai)	4,40
10017	Klubo sąnario masažas (1 vienetas)	1,48
10018	Kelio sąnario masažas (1 vienetas)	1,48
10019	Čiurnos sąnario masažas (1 vienetas)	1,48
10020	Pėdos ir blauzdos masažas (1 vienetas)	1,48
10021	Bendrasis masažas kūdikiams	5,10
10022	Bendrasis kūno masažas (10 vienetai)	14,71
10023	Lengvas bendrasis masažas	9,85
10024	Bendrasis masažas vaikams (iki 10 metų)	5,10
12	Balneologija ir hidroterapija	
	Gydomieji dušai:	
11001	Šarko (5 – 10 min.)	3,45
11002	Cirkuliacinis (5 – 10 min.)	2,93
11003	Aukštyn kylantis (5 min.)	1,94
11004	Kontrastinis	3,45
11005	Adatų	2,93
11006	Žarnyno	3,94

	Gydomosios vonios:	
11007	Sukūrinės rankoms	1,94
11008	Sukūrinės kojoms	3,45
11009	Garstyčių	4,92
11010	Mineralinės	4,92
11011	Perlinės	4,92
11012	Vaistažolių	5,91
11013	Povandeninis masažas	5,91
11014	Angliarūgštės	3,45
11015	Druskos	3,45
11016	Jodo bromido	3,45
11017	Valerijono	3,45
11018	Pušu ekstrakto	4,29
11019	Sieros vandenilio	3,45
	Purvo procedūros:	
11020	Elektropurvas	3,45
11021	Purvo aplikacija	4,92
11022	Ginekologiniai purvo tamponai	3,45
11023	Parafino aplikacija	4,92
11024	Ozokerito aplikacija	4,92
13	Fizioterapinis gydymas	
	Amplipulsterapija:	
12001	Su medikamentais	1,94
12002	Be medikamentų	1,74
12003	Galvanizacija (be medikamentų)	2,55
12004	Elektroforezė (su medikamentais)	3,45
12005	Ertmini elektroforezė (su medikamentais)	3,21
12006	Darsonvalizacija (vieno lauko)	1,94
12007	Kamerų ertminė galvanizacija ir elektroforezė (per vones)	3,45
12008	Transkutaniškas elektroneurostimuliacija	1,94
12009	Elektromiegas	2,46
12010	Diodinaminės srovės (DDS, 1 lauko)	1,94
12011	Elektrostimuliacija (1 laukas)	1,94
12012	Induktoterapija	1,94
12013	Magnetolazerinė terapija (1 lauko)	1,74
12014	Vaistinių medžiagų inhaliacija	2,46
12015	Lazerio terapija (1 lauko)	1,94
	Ultravioletinių spindulių terapija:	
12016	Bendra	3,94
12017	Lokali	0,98
	Mikrobangų terapija:	
12018	Decimetrinės mikrobangos	1,94
12019	Centimetrinės mikrobangos	1,94
12020	Milimetrinės mikrobangos	1,94
12021	Ultragarsio terapija (1 lauko)	1,94
12022	UAD terapija	1,48
12023	Fonoforezė (ultragarsas su medikamentais, 1 lauko)	2,46
12024	Kintamojo magnetinio lauko terapija (1 lauko)	1,48

12025	Nuolatinio magnetinio lauko terapija (1 lauko)	1,48
12026	Interferencinių srovių terapija (1 lauko)	1,94
12027	Ultratoterapija	1,94
12028	Haloterapija (1 seansas)	3,36
14	Endoskopiniai tyrimai ir manipuliacijos	
22045	Diagnostinė ezofagogastroduodenoskopija	16,77
22046	Diagnostinė ezofagogastroduodenoskopija su biopsija, citologiniu ištyrimu	20,71
22048	Diagnostinė ezofagogastroduodenoskopija su video įrašu kasetėje	28,59
22106	Diagnostinė kolonoskopija	40,92
22129	Diagnostinė tracheobronchoskopija esant vietinei nejautrai	16,77
15	Rentgenodiagnostiniai tyrimai	
24001	Gydytojo rentgenologo konsultacija	14,54
1667	Radiologo (profilaktinis sveikatos tikrinimas)	7,28
	Mamogramų atlikimas ir vertinimas	23,98
16	KOMPIUTERINĖ TOMOGRAFIJA (toliau – CT)	
	Kompiuterinės tomografijos nuotrauka	5,79
17	Galvos kompiuterinė tomografija:	
26001	CT galvos su vidinės ausies regionu ar be jo skenavimas be kontrastavimo bei gydytojo aprašymas	82,43
26002	CT galvos su vidinės ausies regionu ar be jo skenavimas su kontrastavimu bei gydytojo aprašymas	114,46
26003	Turkiabaltio CT daugybiniai ploni pjūviai su MPR rekonstrukcija, su kontrastavimu ar be jo bei gydytojo aprašymas	273,52
26004	Akiduobių CT skenavimas, daugybiniai ploni pjūviai su MPR rekonstrukcija, su kontrastavimu ar be jo bei gydytojo aprašymas	270,39
26005	CT - vidurinės ausies ir temporalinio kaulo vienpusis, abipusis detalus plonaskuoksnis tyrimas, įskaitant MPR rekonstrukcijas su kontrastavimu ar be jo bei gydytojo aprašymas	264,10
26007	CT - veido kaulų skenavimas, sinusai ir seilių liaukos - I ar daugiau regionų be kontrastavimo bei gydytojo aprašymas	147,62
26008	CT - veido kaulų skenavimas, sinusai ir seilių liaukos - I ar daugiau regionų su kontrastavimu bei gydytojo aprašymas	157,21
18	Kaklo kompiuterinė tomografija:	
26009	CT - kaklo minkštųjų audinių tyrimas, įskaitant ryklę, gerklas, viršutinę stemplės dalį (bet be kaklinės stuburo dalies) 1 ar daugiau regionų be kontrastavimo bei gydytojo aprašymas	212,87
26010	CT - kaklo minkštųjų audinių tyrimas, įskaitant ryklę, gerklas, viršutinę stemplės dalį (bet be kaklinės stuburo dalies) 1 ar daugiau regionų su kontrastavimu bei gydytojo aprašymas	229,49
19	Krūtinės kompiuterinė tomografija:	
26011	CT krūtinės skenavimas: plaučiai, mediastinumas, pleura be kontrastavimo bei gydytojo aprašymas	147,62
26012	CT krūtinės skenavimas: plaučiai, mediastinumas, pleura su kontrastavimu bei gydytojo aprašymas	169,78
20	Galvos smegenų CT tyrimas, atliekamas senos kartos įrenginiu:	
26013	Galvos smegenų - CT tyrimas be intraveninio kontrastavimo bei gydytojo aprašymas	41,91
26014	Galvos smegenų - CT tyrimas su intraveniniu kontrastavimu bei gydytojo aprašymas	50,94

26015	Galvos smegenų - CT tyrimas su intraveniniu kontrastavimu ir be jo bei gydytojo aprašymas	79,24
21	Galvos smegenų ir krūtinės ląstos CT tyrimas:	
26016	CT - galvos smegenų ir krūtinės ląstos tyrimas be intraveninio kontrastavimo bei gydytojo aprašymas	147,62
26017	CT - galvos smegenų ir krūtinės ląstos tyrimas su intraveniniu kontrastavimu bei gydytojo aprašymas	172,90
26018	CT - galvos smegenų ir krūtinės ląstos tyrimas su intraveniniu kontrastavimu ir be jo bei gydytojo aprašymas	238,97
22	Galvos smegenų, krūtinės ląstos ir epigastriumo CT tyrimas:	
26019	CT - galvos smegenų, krūtinės ląstos ir epigastriumo tyrimas be intraveninio kontrastavimo bei gydytojo aprašymas	212,87
26020	CT - galvos smegenų, krūtinės ląstos ir epigastriumo tyrimas su intraveniniu kontrastavimu bei gydytojo aprašymas	238,97
26021	CT - galvos smegenų, krūtinės ląstos ir epigastriumo tyrimas su intraveniniu kontrastavimu ir be jo bei gydytojo aprašymas	304,97
23	Stuburo kompiuterinis tyrimas:	
26026	CT - stuburo 1 ar daugiau regionų, 25 arba mažiau pjūvių be kontrastavimo bei gydytojo aprašymas	104,35
26027	CT - stuburo 1 ar daugiau regionų, 25 arba mažiau pjūvių su kontrastavimu bei gydytojo aprašymas	121,99
26028	CT - stuburo 1 ar daugiau regionų, 25 arba mažiau pjūvių su kontrastavimu ir be jo bei gydytojo aprašymas	163,49
26029	CT - stuburo 1 ar daugiau regionų, 26 arba daugiau pjūvių be kontrastavimo bei gydytojo aprašymas	147,62
26030	CT - stuburo 1 ar daugiau regionų, 26 arba daugiau pjūvių su kontrastavimu bei gydytojo aprašymas	163,49
26031	CT - stuburo 1 ar daugiau regionų, 26 arba daugiau pjūvių su kontrastavimu ir be jo bei gydytojo aprašymas	229,49
24	Galūnių CT tyrimas:	
26037	CT - galūnių skenavimas, 1 arba daugiau regionų ne daugiau kaip 20 pjūvių, be intraveninio kontrastavimo bei gydytojo aprašymas	82,43
26038	CT - galūnių skenavimas, 1 arba daugiau regionų ne daugiau kaip 20 pjūvių, su intraveniniu kontrastavimu bei gydytojo aprašymas	100,61
26039	CT - galūnių skenavimas, 1 arba daugiau regionų ne daugiau kaip 20 pjūvių, su intraveniniu kontrastavimu ir be jo bei gydytojo aprašymas	121,99
26040	CT - galūnių skenavimas, 1 arba daugiau regionų nuo 20 iki 40 pjūvių, be intraveninio kontrastavimo bei gydytojo aprašymas	104,35
26041	CT - galūnių skenavimas, 1 arba daugiau regionų nuo 20 iki 40 pjūvių, su intraveniniu kontrastavimu bei gydytojo aprašymas	121,99
26042	CT - galūnių skenavimas, 1 arba daugiau regionų nuo 20 iki 40 pjūvių, su intraveniniu kontrastavimu ir be jo bei gydytojo aprašymas	163,49
26043	CT - galūnių skenavimas, 1 arba daugiau regionų, daugiau nei 40 pjūvių, be intraveninio kontrastavimo bei gydytojo aprašymas	147,62
26044	CT - galūnių skenavimas, 1 arba daugiau regionų, daugiau nei 40 pjūvių, su intraveniniu kontrastavimu bei gydytojo aprašymas	163,49
26045	CT - galūnių skenavimas, 1 arba daugiau regionų, daugiau nei 40 pjūvių, su intraveniniu kontrastavimu ir be jo bei gydytojo aprašymas	207,48
25	Krūtinės ir epigastriumo CT tyrimas:	

26046	CT - krūtinės ląstos ir epigastriumo tyrimas (nuo plaučių viršūnių iki klubakaulio sparnų) be intraveninio kontrastavimo bei gydytojo aprašymas	147,62
26047	CT - krūtinės ląstos ir epigastriumo tyrimas (nuo plaučių viršūnių iki klubakaulio sparnų) su intraveniniu kontrastavimu bei gydytojo aprašymas	172,90
26048	CT - krūtinės ląstos ir epigastriumo tyrimas (nuo plaučių viršūnių iki klubakaulio sparnų) su intraveniniu kontrastavimu ir be jo bei gydytojo aprašymas	216,93
26	Krūtinės, pilvo ir dubens CT tyrimas:	
26049	CT - krūtinės ląstos, pilvo ir dubens tyrimas be intraveninio kontrastavimo bei gydytojo aprašymas	192,28
26050	CT - krūtinės ląstos, pilvo ir dubens tyrimas su intraveniniu kontrastavimu bei gydytojo aprašymas	216,93
26051	CT - krūtinės ląstos, pilvo ir dubens tyrimas su intraveniniu kontrastavimu ir be jo bei gydytojo aprašymas	307,97
27	Kaklo organų, krūtinės, pilvo ir dubens CT tyrimas:	
26052	CT - kaklo organų, krūtinės ląstos, pilvo ir dubens tyrimas be intraveninio kontrastavimo bei gydytojo aprašymas	278,06
26053	CT - kaklo organų, krūtinės ląstos, pilvo ir dubens tyrimas su intraveniniu kontrastavimu bei gydytojo aprašymas	304,80
26054	CT - kaklo organų, krūtinės ląstos, pilvo ir dubens tyrimas su intraveniniu kontrastavimu ir be jo bei gydytojo aprašymas	367,82
28	ULTRAGARSINIAI TYRIMAI	
27005	Pilvo tyrimas įskaitant inkstų ir šlapimo pūslės tyrimą be doplerinio kraujotakos įvertinimo, bet su gydytojo aprašymu R (report)	33,97
27006	Inkstų ir šlapimo pūslės tyrimas be doplerinio kraujotakos įvertinimo, bet su gydytojo aprašymu R (report)	33,97
27014	Kitų kūno vietų, neįrašytų į ankstesnį sąrašą, tyrimas be dolerinio kraujotakos įvertinimo, bet su gydytojo aprašymu R (report)	11,93
29	FUNKCINĖS DIAGNOSTIKOS TYRIMAI	
28004	Kvėpavimo funkcijos tyrimas "Pneumoskrinu"	12,31
28005	Kvėpavimo funkcijos tyrimas "Pneumoskrinu", naudojant funkcinis medikamentų mėginius	14,71
28021	Skydliaukės echoskopinis tyrimas	4,92
28022	Vidaus organų echoskopinis tyrimas (bendras)	14,71
28023	Kepenų echoskopinis tyrimas	14,71
28024	Inkstų echoskopinis tyrimas	7,39
28025	Šlapimo pūslės ir prostatos echoskopinis tyrimas	4,92
28026	12-kos derivacijų EKG užrašymas kabinete su gydytojo aprašymu	4,40
28027	12-kos derivacijų EKG užrašymas kabinete be gydytojo aprašymo	2,46
28030	12-kos derivacijų EKG užrašymas palatoje su gydytojo aprašymu	5,65
28031	12-kos derivacijų EKG užrašymas palatoje be gydytojo aprašymo	4,40
28037	Veloergometrija	19,64
28041	Širdies echoskopija dvimačiu režimu su dopleriniu tyrimu	29,48
28057	Echoelektrokardiografija M ir B režimais, realiais laiko vienetais; hemodinamikos rodiklių nustatymas doplerografija ir spektroanalize	7,88
28073	Transkranialinė kraujagyslių doplerografija ir spektroanalizografija (TKD)	6,28
30	Pulmonologija	
36001	Gyvybinio tūrio nustatymas	1,74
36007	Spirografinis ištyrimas atliekant iškvėpiamo oro dujų analizę	5,76

31	Neurologija	
43015	Elektroencefalografija funkciniais testais (naudojant garsą, šviesą ir hiperventiliaciją), atliekama suaugusiems, įvertinant duomenis	10,31
43016	Elektroencefalografija funkciniais testais (naudojant garsą ir šviesą), atliekama vaikams, įvertinant duomenis	13,99
32	Slaugos ir palaikomojo gydymo paslauga (lovadienio kaina)	
114	Slauga ir palaikomasis gydymas	27,30
1976	Vegetacinių ligonių palaikomasis ilgalaikis gydymas	35,53
1977	Onkologinių ligonių palaikomasis ilgalaikis gydymas I	37,40
1978	Onkologinių ligonių palaikomasis ilgalaikis gydymas II	45,04
1979	Negalinčių savęs aptarnauti logonių palaikomasis ilgalaikis gydymas	29,11
33	Stebėjimo paslauga	
	Stebėjimo paslauga	78,25

34 BIOCHEMINIAI TYRIMAI

Kodas	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos kaina, EUR
15001	Amoniako koncentracijos nustatymas	25,34
15002	Bendrojo baltymo koncentracijos nustatymas	1,71
15003	Serumo baltymų elektroforezė acetatceliuliozės gelyje	3,50
15004	Serumo baltymų elektroforezė agarozės gelyje	5,44
15005	Didelės skiriamosios gebos šlapimo baltymų elektroforezė	15,64
15006	Šlapimo baltymų elektroforezė	15,64
15007	Likvoro baltymų elektroforezė	15,64
15008	Hemoglobino elektroforezė	11,93
15009	Albumino koncentracijos nustatymas	1,65
15010	Krioglobulinų nustatymas	0,46
15011	Gliukozės koncentracijos kapiliariniame kraujyje nustatymas	1,07
15012	Gliukozės koncentracijos serume (plazmoje) nustatymas	1,01
15013	Gliukozės toleravimo mėginys	1,74
15014	Glikozilinto hemoglobino (HbA _{1c}) nustatymas	10,17
15015	Laktozės mėginys	2,98
15016	Fruktozamino koncentracijos nustatymas	4,11
15017	Laktato koncentracijos nustatymas	3,53
15018	Šlapimo rūgšties koncentracijos nustatymas	1,42
15019	Kreatinino koncentracijos nustatymas	1,48
15020	Kreatinino klirensa nustatymas	3,10
15021	Šlapalo koncentracijos nustatymas	1,16
15022	Kreatino koncentracijos šlapime nustatymas	3,10
15023	Bendrojo cholesterolio koncentracijos nustatymas	1,42
15024	Didelio tankio lipoproteinų cholesterolio koncentracijos nustatymas	2,06
15025	Mažo tankio lipoproteinų cholesterolio apskaičiavimas pagal Friedevaldo formulę	0,43
15026	Triacilglicerolių koncentracijos nustatymas	1,65
15027	Lipoproteinų elektroforezė	8,57
15028	Bendrojo bilirubino koncentracijos nustatymas	1,30
15029	Tiesioginio bilirubino koncentracijos nustatymas	1,30

15030	Kalio koncentracijos nustatymas	0,87
15031	Natrio koncentracijos nustatymas	0,87
15032	Chloridų koncentracijos nustatymas	1,74
15033	Bendrojo kalcio koncentracijos nustatymas	1,80
15034	Jonizuoto kalcio (Ca ⁺⁺) koncentracijos apskaičiavimas	2,26
15035	K, Na koncentracijos nustatymas (liepsnos fotometrijos metodu) K, Na, Cl, Ca ⁺⁺ arba Li koncentracijos nustatymas (jonams selektyvių elektrodų metodu):	1,27
15036	K, Na, Cl koncentracijos nustatymas	1,94
15037	K, Na, Li koncentracijos nustatymas	1,94
15038	K, Na, pH, Ca ⁺⁺ koncentracijos nustatymas	2,03
15039	K, Na, Cl, Ca ⁺⁺ koncentracijos nustatymas	3,82
15040	Geležies koncentracijos nustatymas	1,80
15041	Geležies bendros sujungimo gebos nustatymas	2,66
15042	Fosforo koncentracijos nustatymas	1,59
15043	Magnio koncentracijos nustatymas	2,20
15044	Chloridų koncentracijos praktiškai nustatymas	3,39
15045	Cinko koncentracijos nustatymas	5,13
15046	Ličio koncentracijos nustatymas (liepsnos fotometrijos metodu)	8,78
15047	Vario koncentracijos serume nustatymas	6,00
15048	Vario koncentracijos šlapime nustatymas	9,30
15049	Švino šlapime nustatymas	13,15
15050	Gyvsidabrio šlapime nustatymas	8,34
15051	Kraujo dujų ir pH tyrimas	2,81
15052	Kraujo dujų, pH, oksimetrijos rodiklių ir hemoglobino frakcijų tyrimas	5,47
15053	Kraujo dujų, pH, oksimetrijos rodiklių, hemoglobino frakcijų, K, Na, Ca ⁺⁺ , Cl tyrimas	8,80
15054	Intensyvios priežiūros laboratorinių rodiklių (kraujo dujų, pH, oksimetrijos rodiklių, hemoglobino frakcijų, osmoliališumo, elektrolitų, gliukozės, laktato koncentracijos) tyrimas	12,40
15055	Oksimetrijos rodiklių tyrimas	3,33
15056	Kraujo dujų, pH, K, Na, Ca ⁺⁺ , Cl nustatymas	7,96
15057	Bikarbonato koncentracijos (CO ₂) nustatymas	4,14
15058	Osmoliališumo apskaičiavimas	4,23
15059	Osmoliališumo nustatymas	1,77
15060	Aspartataminotransferazės (ASAT/GOT) aktyvumo nustatymas	1,71
15061	Alaninaminotransferazės (ALAT/GPT) aktyvumo nustatymas	1,71
15062	Šarminės fosfatazės aktyvumo nustatymas	1,71
15063	Šarminės fosfatazės izofermentų elektroforezė	25,23
15064	Rūgšties fosfatazės aktyvumo nustatymas	4,66
15065	Rūgšties fosfatazės prostatos izofermento aktyvumo nustatymas	4,66
15066	Prostatos rūgšties fosfatazės nustatymas imunofermenitiniu metodu	9,09
15067	Kreatinkinazės (CK) aktyvumo nustatymas	2,66
15068	Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) aktyvumo nustatymas	4,26
15069	Kreatinkinazės širdies izofermento (CK-MB) masės nustatymas	9,24
15070	Kreatinkinazės izofermentų elektroforezė	12,34
15071	Laktatdehidrogenazės (LDH) aktyvumo nustatymas	2,26
15072	Laktatdehidrogenazės (LDH) izofermentų elektroforezė	13,70
15073	Gama gliutamilttransferazės (GGT) aktyvumo nustatymas	2,03
15074	Alfa amilazės aktyvumo nustatymas	3,33
15075	Pankreatinės amilazės aktyvumo nustatymas	4,69
15076	Lipazės aktyvumo nustatymas	3,10

15077	Protrombino aktyvumo nustatymas pagal Kviką	3,50
15078	Protrombino komplekso tyrimas protrombino-prokonvertino metodu (SPA)	2,90
15079	Fibrinogeno koncentracijos nustatymas	3,71
15080	Aktyvinto dalinio tromboplastino laiko nustatymas (ADTL)	3,19
15081	Fibrino ir fibrinogeno degradacijos produktų nustatymas (FDP)	15,70
15082	D-dimerų nustatymas latekso agliutinacijos metodu	9,33
15083	D-dimerų nustatymas imunoturbidimetrijos metodu	19,17
15084	Krešėjimo faktoriaus II nustatymas	21,75
15085	Krešėjimo faktoriaus V nustatymas	21,75
15086	Krešėjimo faktoriaus VII nustatymas	95,95
15087	Krešėjimo faktoriaus VIII nustatymas	59,49
15088	Krešėjimo faktoriaus IX nustatymas	59,49
15089	Krešėjimo faktoriaus X nustatymas	43,91
15090	Krešėjimo faktoriaus XI nustatymas	108,17
15091	Krešėjimo faktoriaus XII nustatymas	108,17
15092	Von Wilebrando faktoriaus nustatymas	33,57
15093	<i>Lupus</i> antikoagulianto kokybinis tyrimas	6,60
15094	<i>Lupus</i> antikoagulianto LA1 tyrimas	23,98
15095	<i>Lupus</i> antikoagulianto LA2 tyrimas	18,30
15096	Baltymo C koncentracijos nustatymas	33,57
15097	Baltymo S koncentracijos nustatymas	39,07
15098	Aktyvinto baltymo C rezistentiškumo tyrimas	9,30
15099	Antitrombino III nustatymas	10,89
15100	Heparino koncentracijos nustatymas	14,89
15101	Mažos molekulinės masės heparino koncentracijos nustatymas	15,47
15102	Tirpių fibrino monomerų kompleksų nustatymas	15,70
15103	Tirpaus fibrino nustatymas	22,33
15104	Uroporfirinų nustatymas	0,70
15105	Nitritų nustatymas	8,86
15106	17-ketosteroidų koncentracijos nustatymas	4,14
15107	17-hidroksikortikosteroidų koncentracijos nustatymas	7,99
15108	Adrenalino ir noradrenalino koncentracijos nustatymas fluorimetriniu metodu	4,37
15109	Vanililmigdolų rūgšties koncentracijos šlapime nustatymas	1,59
15110	5-hidroksiindolilacto rūgšties šlapime nustatymas	9,41
15111	Ceruloplazmino koncentracijos nustatymas	15,58
15112	Alfa 1 rūgštaus glikoproteino koncentracijos nustatymas	6,81
15113	Alfa 1 antitripsino koncentracijos nustatymas	8,40
15114	Apolipoproteino A-I (Apo-I) koncentracijos nustatymas	6,31
15115	Apolipoproteino B (Apo B) koncentracijos nustatymas	6,31
15116	Apolipoproteino E (Apo E) koncentracijos nustatymas	24,27
15117	Fibronektino koncentracijos nustatymas	7,27
15118	Haptoglobino koncentracijos nustatymas	7,24
15119	Lipoproteino (a) (Lp (a)) koncentracijos nustatymas	10,57
15120	Transferino koncentracijos nustatymas	6,52
15121	Tirpių transferino receptorių koncentracijos nustatymas	19,61
15122	Tiroksino nustatymas (T ₄) imunofermentiniu metodu	7,85
15123	Laisvo tiroksino (LT ₄) nustatymas radioimuniniu metodu	2,52
15124	Laisvo tiroksino (LT ₄) nustatymas imunofermentiniu metodu	8,72
15125	Tirotropino (TTH) nustatymas radioimuniniu metodu	2,11
15126	Tirotropino (TTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	7,41
15127	Tirotropino nustatymas trečios kartos imunofermentiniu metodu	8,72
15128	Trijodtironino (T ₃) nustatymas radioimuniniu metodu	1,82
15129	Trijodtironino (T ₃) nustatymas imunofermentiniu metodu	7,79

15130	Laisvo trijodtironino (FT ₃) nustatymas imunofermentiniu metodu	9,53
15131	Tiroglobulino (Tg) nustatymas radioimuniniu metodu	6,14
15132	Tiroglobulino (Tg) nustatymas imunofermentiniu metodu	7,94
15133	Tiroksiną sujungiančio globulino (TBG) nustatymas imunofermentiniu metodu	9,41
15134	Insulino nustatymas radioimuniniu metodu	2,84
15135	Insulino nustatymas imunofermentiniu metodu	9,41
15136	C-peptido nustatymas radioimuniniu metodu	3,36
15137	C-peptido nustatymas imunofermentiniu metodu	9,47
15138	Estradiolio (E ₂) nustatymas radioimuniniu metodu	2,84
15139	Estradiolio (E ₂) nustatymas imunofermentiniu metodu	9,62
15140	Progesterono nustatymas radioimuniniu metodu	2,75
15141	Progesterono nustatymas imunofermentiniu metodu	9,88
15142	17-hidroksiprogesterono nustatymas radioimuniniu metodu	5,04
15143	Prolaktino nustatymas radioimuniniu metodu	2,46
15144	Prolaktino nustatymas imunofermentiniu metodu	9,62
15145	Liutropino (liuteinizuojančio hormono) (LH) nustatymas radioimuniniu metodu	2,46
15146	Liutropino (liuteinizuojančio hormono) (LH) nustatymas imunofermentiniu metodu	9,62
15147	Folitropino (folikulus stimuliuojančio hormono) (FSH) nustatymas radioimuniniu metodu	2,46
15148	Folitropino (folikulus stimuliuojančio hormono) (FSH) nustatymas imunofermentiniu metodu	9,09
15149	Testosterono nustatymas radioimuniniu metodu	2,84
15150	Testosterono nustatymas imunofermentiniu metodu	9,82
15151	Laisvo estriolio nustatymas imunofermentiniu metodu	9,76
15152	Lytinius hormonus sujungiančio globulino (SHGB) nustatymas radioimuniniu metodu	4,43
15153	Lytinius hormonus sujungiančio globulino (SHGB) nustatymas imunofermentiniu metodu	10,02
15154	Žmogaus chorioninio gonadotropino nustatymas imunofermentiniu metodu	8,86
15155	Laisvo beta chorioninio gonadotropino nustatymas imunofermentiniu metodu	27,14
15156	Kortizolio nustatymas radioimuniniu metodu	2,46
15157	Kortizolio nustatymas imunofermentiniu metodu	8,20
15158	Dehidroepiandrosterono sulfato (DHEA-SO ₄) nustatymas radioimuniniu metodu	2,64
15159	Dehidroepiandrosterono sulfato (DHEA-SO ₄) nustatymas imunofermentiniu metodu	9,62
15160	Žmogaus augimo hormono (somatotropinio hormono) (STH) nustatymas radioimuniniu metodu	2,75
15161	Žmogaus augimo hormono (somatotropinio hormono) (STH) nustatymas imunofermentiniu metodu	8,54
15162	Somatomedino C (augimo faktoriaus IGF-1) nustatymas radioimuniniu metodu	9,73
15163	Parathormono (PTH) nustatymas radioimuniniu metodu	8,14
15164	Parathormono (PTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	9,99
15165	Adrenokortikotropino (AKTH) nustatymas radioimuniniu metodu	5,36
15166	Adrenokortikotropino (AKTH) nustatymas imunofermentiniu metodu	9,53
15167	Aldosterono nustatymas radioimuniniu metodu	3,97
15168	Renino (angiotenzino I) nustatymas radioimuniniu metodu	7,53
15169	Leptino nustatymas radioimuniniu metodu	7,91
15170	Adrenalino koncentracijos nustatymas radioimuniniu metodu	42,75
15171	Noradrenalino koncentracijos nustatymas radioimuniniu metodu	42,75
15172	Dopamino koncentracijos nustatymas radioimuniniu metodu	17,35
15173	Dezoksipiridinolino nustatymas	25,08

15174	Osteokalcino nustatymas radioimuniniu metodu	10,60
15175	Osteokalcino nustatymas imunofermentiniu metodu	13,29
15176	Kalcitonino nustatymas radioimuniniu metodu	8,78
15177	1,25-dihidroksivitamino D nustatymas radioimuniniu metodu	18,07
15178	Eozinofilų katijoninio baltymo nustatymas imunofermentiniu metodu	40,75
15179	Karcinoembrioninio antigeno nustatymas	9,96
15180	Navikų polipeptido specifinio antigeno nustatymas	28,24
15181	Alfa fetoproteino nustatymas	9,41
15182	Vėžio žymens Ca 15-3 nustatymas	17,26
15183	Vėžio žymens Ca 19-9 nustatymas	13,38
15184	Vėžio žymens Ca 125 nustatymas	13,38
15185	Prostatos specifinio antigeno (PSA) nustatymas	10,89
15186	Laisvo prostatos specifinio antigeno nustatymas	12,48
15187	Prostatos specifinio antigeno nustatymas trečios kartos imunofermentiniu metodu	11,32
15188	Vėžio nekrozės faktoriaus alfa nustatymas	33,83
15189	Interleukino-6 nustatymas	33,83
15190	Eritropoetino koncentracijos nustatymas	38,72
15191	Folio rūgšties koncentracijos nustatymas	23,66
15192	Homocisteino koncentracijos nustatymas	26,30
15193	Vitamino B ₁₂ koncentracijos nustatymas	24,15
15194	Feritino koncentracijos nustatymas	9,44
15195	Mioglobino koncentracijos nustatymas	16,07
15196	Troponino I (Tn I) nustatymas (tyrimo analizatoriuje trukmė iki 15 min.)	26,07
15197	Troponino I (Tn I) nustatymas (tyrimo analizatoriuje trukmė ilgiau negu 15 min.)	9,24
15198	Troponino T (TnT) nustatymas	10,34
15199	Digoksino koncentracijos nustatymas	15,32
15200	Teofilino koncentracijos nustatymas	14,86
15201	Fenobarbitalio koncentracijos nustatymas	12,34
15202	Valproinės rūgšties koncentracijos nustatymas	18,25
15203	Karbamezepino koncentracijos nustatymas	14,54
15204	Gentamicino koncentracijos nustatymas	16,31
15205	Vankomicino koncentracijos nustatymas	16,31
15206	Ciklosporino koncentracijos nustatymas	30,67
15207	Metotreksato koncentracijos nustatymas	30,82
15208	Chinidino koncentracijos nustatymas	14,77
15209	Serumo amiloido A koncentracijos nustatymas	16,33
15210	Cistatino C koncentracijos nustatymas	10,63
15211	a ₁ -mikroglobulino koncentracijos nustatymas	17,99
15212	a ₂ -makroglobulino koncentracijos nustatymas	11,03
15213	Prealbumino koncentracijos nustatymas	15,26
15214	Hemopeksino koncentracijos nustatymas	11,06
15215	Antikūnų prieš acetilcholino receptorių nustatymas radioimuniniu metodu	21,17
15216	Monokloninių baltymų nustatymas imunofiksacijos metodu	50,05
15217	Bence-Jones baltymo nustatymas elektroforezės metodu	56,71
15218	Narkotinių medžiagų nustatymas	21,32

35 HEMATOLOGINIAI IR BENDRAKLINIKINIAI TYRIMAI

Kodas	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos kaina, EUR
16001	Kapiliarinio kraujo paėmimas	1,01
16002	Kapiliarinio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma)	4,52
16003	Kapiliarinio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (patologija)	4,52
16004	Veninio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (norma)	4,46
16005	Veninio kraujo tyrimas automatizuotu būdu (patologija)	4,69
16006	Retikulocitų skaičiavimas (dažytame tepinėlyje)	1,13
16007	Retikulocitų skaičiavimas automatizuotu būdu	6,14
16008	Trombocitų skaičiavimas (dažytame tepinėlyje)	1,16
16009	Krešėjimo laiko pagal Sucharevą nustatymas	0,87
16010	Kraujavimo laiko pagal Duke nustatymas	0,43
16011	Kraujo tyrimas ENG nustatyti (kapiliariniame kraujyje)	0,84
16012	Kraujo tyrimas ENG nustatyti (veniniame kraujyje)	0,84
16013	Leukogramos skaičiavimas	1,82
16014	Kraujo tyrimas leukocitams nustatyti rankiniu būdu	0,84
16015	Kraujo tyrimas hemoglobino kiekiui nustatyti rankiniu būdu	0,84
16016	Kraujo tyrimas eritrocitams nustatyti rankiniu būdu	0,84
16017	Mielogramos skaičiavimas	7,07
16018	Rūgščiai atsparių bakterijų kaulų čiulpų tepinėlyje nustatymas	0,87
16019	Trepano bioptato skaičiavimas	5,91
16020	Megakariocitogramos skaičiavimas	6,02
16021	Rūgščiai atsparių bakterijų trepano bioptato tepinėlyje nustatymas	0,87
16022	Megakariocitų kiekio kaulų čiulpuose nustatymas	0,70
16023	Kariocitų kiekio kaulų čiulpuose nustatymas	0,98
16024	Peroksidazės reakcija blastuose	2,17
16025	Glikogeno reakcija blastuose	5,71
16026	Leukocitų šarminės fosfatazės nustatymas	7,50
16027	Lipidų citocheminės reakcijos	7,50
16028	Nespecifinės esterazės blastuose nustatymas	7,50
16029	Rūgščių mukopolisacharidų nustatymas	7,50
16030	Leukocitų rūgščios fosfatazės nustatymas	7,50
16031	Siderocitų ir sideroblastų nustatymas	3,59
16032	Storo kraujo lašo tyrimas maliarijai nustatyti	1,01
16033	Kraujo tepinėlio tyrimas maliarijai nustatyti	5,01
16034	Kaulų čiulpų tepinėlio tyrimas leišmaniozei nustatyti	5,01
16035	<i>Lupus erythematosus</i> (LE) ląstelės kraujyje	2,52
16036	<i>Lupus erythematosus</i> (LE) ląstelės kaulų čiulpuose	2,52
16037	Eritrocitų osmosinis rezistentiškumas	1,91
16038	Eritrocitų bazofilinis grūdėtumas	1,51
16039	Sacharozės mėginys	12,40
16040	Hemo mėginys	13,81
16041	Standartizuoto kraujavimo laiko nustatymas (Ivy metodu)	6,17
16042	Ūminės leukemijos fenotipavimas	69,07
16043	Ūminės leukemijos fenotipavimas (žymuo)	7,18
16044	Lėtinio limfoproliferacinio susirgimo fenotipavimas	61,40
16045	Lėtinio limfoproliferacinio susirgimo fenotipavimas (žymuo)	6,89
16046	Kamieninių kraujodaros ląstelių (CD34+) skaičiavimas	104,26
16047	Kamieninių kraujodaros ląstelių (CD34+) skaičiavimas su kokybės kontrole	255,13
16048	Šlapimo tyrimas automatizuotu būdu	3,79
16049	Šlapimo fizinių savybių nustatymas	0,06

16050	Šlapimo reakcijos nustatymas	0,17
16051	Šlapimo santykinio tankio nustatymas	0,17
16052	Kiekybinis gliukozės šlapime nustatymas	0,55
16053	Šlapimo nuosėdų mikroskopija (norma)	0,41
16054	Šlapimo nuosėdų mikroskopija (patologija)	1,30
16055	Bence-Jones baltymo šlapime nustatymas	1,01
16056	Albuminas šlapime	10,43
16057	Šlapimo takų akmenų tyrimas	4,58
16058	Kiekybiniai šlapimo mėginiai	1,65
16059	Hemosiderinas šlapime	0,98
16060	Kiekybinis baltymo šlapime nustatymas	1,71
16061	Zimnickio mėginys	1,16
16062	Rūgščiai atsparių bakterijų šlapimo tepinėlyje nustatymas	0,87
16063	Leukogramos šlapime skaičiavimas	1,22
16064	Koprogramos įvertinimas	1,42
16065	Reakcija slaptam kraujavimui nustatyti	0,32
16066	Pirmuonių išmatų tepinėlyje nustatymas	0,90
16067	Kirmėlių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (Kato metodu)	1,16
16068	Spalinių kiaušinėlių išmatų tepinėlyje nustatymas (lipnios plėvelės metodu)	0,78
16069	Likvoro fizinių savybių nustatymas	0,17
16070	Eritrocitų skaičiaus nustatymas rankiniu būdu	0,75
16071	Kokybinis baltymo likvoro nustatymas	0,29
16072	Likvoro citozė ir ląstelių diferencijavimas rankiniu būdu	1,42
16073	Rūgščiai atsparių bakterijų likvoro tepinėlyje nustatymas	0,87
16074	Dažyto tepinėlio morfologinis tyrimas	0,75
16075	Lange reakcija likvoro	1,59
16076	Kiekybinis baltymo likvoro nustatymas	1,71
16077	Bendras skreplių tyrimas (fizinės savybės, natyvinio preparato mikroskopija, dažyto tepinėlio mikroskopija)	3,85
16078	Skreplių fizinių savybių nustatymas	0,29
16079	Skreplių natyvinio preparato mikroskopija	1,74
16080	Skreplių dažyto tepinėlio morfologinis tyrimas (mikroskopija)	1,82
16081	Rūgščiai atsparių bakterijų skreplių tepinėlyje nustatymas	0,87
16082	Sifilio sukėlėjo seroziniame skystyje nustatymas	3,21
16083	Akantolizinių ląstelių nustatymas	4,46
16084	Tepinėlio iš lytinių organų citologinis tyrimas	5,50
16085	Onkocitologinis ginekologinių tepinėlių tyrimas	5,10
16086	Kolpocitogramos įvertinimas tepinėlyje	1,88
16087	Limfmazgio punktato citologinis tyrimas	4,72
16088	Rūgščiai atsparių bakterijų limfmazgio punktato tepinėlyje nustatymas	0,87
16089	Punktatų tyrimas rankiniu būdu	4,52
16090	Rūgščiai atsparių bakterijų punktato tepinėlyje nustatymas	0,87
16091	Skyd liaukės punktato citologinis tyrimas	4,60
16092	Bronchų aspirato citologinis tyrimas	6,34
16093	Rūgščiai atsparių bakterijų bronchų aspirato tepinėlyje nustatymas	0,87
16094	Kasos punktato citologinis tyrimas	3,85
16095	Kepenų punktato citologinis tyrimas	3,85
16096	Rūgščiai atsparių bakterijų bronchoalveolinio lavažo tepinėlyje nustatymas	0,87
16097	Bronchoalveolinio lavažo mikroskopinis tyrimas	6,34
16098	<i>Pneumocystis carinii</i> skreplių arba bronchoalveolinio lavažo tepinėlyje nustatymas	9,99
16099	Spermos tyrimas	2,03
16100	Prostatos sekreto tyrimas	0,93

16101	Sinovijinio skysčio tyrimas	4,89
16102	Nosies sekreto tyrimas	3,10
16103	Dvylikapirštės žarnos turinio tyrimas	2,81
16104	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh(D) priklausomybės faktoriaus nustatymas rankiniu būdu	2,03
16105	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh(D) priklausomybės faktoriaus nustatymas plokšteliniu būdu	4,52
16106	Kraujo grupės pagal ABO antigenus ir rezus Rh(D) priklausomybės faktoriaus nustatymas stulpeliniu būdu	10,11
16107	Rezus sistemos fenotipo nustatymas rankiniu būdu	2,93
16108	Rezus sistemos fenotipo nustatymas plokšteliniu būdu	3,97
16109	Rezus sistemos fenotipo nustatymas stulpeliniu būdu	15,03
16110	Antikūnų nustatymas, naudojant 2-jų donorų standartinius eritrocitus, stulpeliniu būdu	8,11
16111	Antikūnų nustatymas, naudojant 3-jų donorų standartinius eritrocitus, plokšteliniu būdu	9,59
16112	Antikūnų nustatymas, naudojant 3-jų donorų standartinius eritrocitus, stulpeliniu būdu	10,28
16113	Tiesioginis Kumbso mėginys (stulpeliniu būdu)	3,65
16114	Tiesioginis Kumbso mėginys (IgG-C3d-ctl) (stulpeliniu būdu)	8,05
16115	Tiesioginis Kumbso mėginys (IgG-IgA-IgM-C3c-C3cd-ctl) (plokšteliniu būdu)	6,89
16116	Tiesioginis Kumbso mėginys (IgG-IgA-IgM-C3c-C3cd-ctl) (stulpeliniu būdu)	15,84
16117	Antikūnų identifikavimas plokšteliniu būdu	23,26
16118	Antikūnų identifikavimas stulpeliniu būdu	29,86
16119	Antikūnų prieš eritrocitus titro nustatymas rankiniu būdu	1,88
16120	Kraujo suderinamumo mėginys (rankiniu būdu)	6,02
16121	Kraujo suderinamumo mėginys (plokšteliniu būdu)	10,66
16122	Kraujo suderinamumo mėginys (stulpeliniu būdu)	6,00
16123	Kell antigeno nustatymas rankiniu būdu	1,59
16124	Kell antigeno nustatymas plokšteliniu būdu	3,97
16125	Kell antigeno nustatymas stulpeliniu būdu	4,03
16126	Antigeno N nustatymas rankiniu būdu	3,88
16127	Antigeno C ^w nustatymas rankiniu būdu	3,74
16128	Antigeno S nustatymas rankiniu būdu	2,84
16129	Antigeno s nustatymas rankiniu būdu	4,60
16130	Antigeno C nustatymas rankiniu būdu	1,04
16131	Antigeno c nustatymas rankiniu būdu	0,75
16132	Antigeno E nustatymas rankiniu būdu	0,75
16133	Antigeno e nustatymas rankiniu būdu	1,04
16134	Antigeno Kidd(a) (Jk ^a) nustatymas rankiniu būdu	5,71
16135	Antigeno Kidd(b) (Jk ^b) nustatymas rankiniu būdu	5,71
16136	Antigeno Lewis (a) (Le ^a) nustatymas rankiniu būdu	6,75
16137	Antigeno Lewis (b) (Le ^b) nustatymas rankiniu būdu	6,75
16138	Antigeno M nustatymas rankiniu būdu	3,88
16139	ABO kraujo grupės nustatymas (be Rh faktoriaus) rankiniu būdu	0,90
16140	Autokontrolės nustatymas	4,08
16141	Antigeno Fy ^a nustatymas stulpeliniu būdu	6,37
16142	Antigeno Fy ^b nustatymas stulpeliniu būdu	6,37
16143	Antigeno Lu ^a nustatymas stulpeliniu būdu	5,79
16144	Antigeno Lu ^b nustatymas stulpeliniu būdu	5,88
16145	Naktinės paroksizminės hemoglobinurijos (PNH) nustatymas stulpeliniu būdu	32,78

16146	Naujagimio kraujo grupės (ABO/Rh) nustatymas ir tiesioginis Kumbso mėginys stulpeliniu būdu	8,57
16147	Kraujo grupės nustatymas kryžminiu, stulpeliniu būdu	7,96
16148	D VI kategorijos antigenų nustatymas rankiniu būdu	3,68
16149	D VI kategorijos antigenų nustatymas stulpeliniu būdu	4,75
16150	Šalčio antikūnų nustatymas stulpeliniu būdu	32,99

36 IMUNOLOGINIAI TYRIMAI

Kodas	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos kaina, EUR
18001	Antikūnų prieš branduolio antigenus nustatymas (angl. ANA)	9,59
18002	Antikūnų prieš neutrofilų citoplazmos antigenus nustatymas (angl. ANCA)	15,55
18003	Antikūnų prieš mitochondrijų antigenus nustatymas (angl. AMA)	14,08
18004	Antikūnų prieš lygiųjų raumenų antigenus nustatymas (angl. ASMA)	15,47
18005	Antikūnų prieš inkstų/kepenų mikrosomas nustatymas (angl. LKM)	16,60
18006	Antikūnų prieš glomerulų bazinę membraną nustatymas (anti-GBM)	15,29
18007	IgG klasės antikūnų prieš kardiopolipiną nustatymas	10,95
18008	IgA klasės antikūnų prieš kardiopolipiną nustatymas	10,95
18009	Antikūnų prieš dvispiralę DNR nustatymas (anti-dsDNR)	11,30
18010	Antikūnų prieš skydliaukės peroksidazę nustatymas (angl. anti-TPO) imunofermentiniu metodu	17,70
18011	Antikūnų prieš tiroglobuliną nustatymas (anti-Tg) imunofermentiniu metodu	17,70
18012	IgG klasės antikūnų prieš gliadiną nustatymas	12,05
18013	IgA klasės antikūnų prieš gliadiną nustatymas	12,05
18014	Autoantikūnų prieš neuronus nustatymas	22,21
18015	Autoantikūnus prieš neuronus patvirtinantis tyrimas	34,35
18016	Antistreptolizino O kiekybinis nustatymas	9,96
18017	Antistreptolizino O kokybinis nustatymas	1,74
18018	Alergeniui specifinių IgE nustatymas (vienos specifikos)	8,43
18019	Alergeniui specifinių IgE nustatymas ekspres diagnostika (10 specifikų)	44,60
18020	b2 mikroglobulino koncentracijos nustatymas	19,78
18021	Cirkuliuojančių imuninių kompleksų nustatymas (CIK)	1,36
18022	C reaktyvaus baltymo kiekybinis nustatymas	5,88
18023	C reaktyvaus baltymo pusiau kiekybinis nustatymas	2,49
18024	Antikūnų prieš išskiriamus iš branduolio antigenus nustatymas (angl. ENA)	61,05
18025	Imunoglobulino A koncentracijos nustatymas	8,51
18026	Imunoglobulino M koncentracijos nustatymas	8,51
18027	Imunoglobulino G koncentracijos nustatymas	8,51
18028	Imunoglobulino G1 koncentracijos nustatymas	17,70
18029	Imunoglobulino G2 koncentracijos nustatymas	17,70
18030	Imunoglobulino G3 koncentracijos nustatymas	17,70
18031	Imunoglobulino G4 koncentracijos nustatymas	17,70
18032	Imunoglobulino E koncentracijos nustatymas	9,18
18033	Imunoglobulino G koncentracijos likvire nustatymas	8,51
18034	Imunoglobulinų lengvųjų kapa/lambda grandinių koncentracijų ir jų santykio nustatymas	18,01
18035	Kasos elastazės aktyvumo išmatose nustatymas	19,93
18036	Komplemento faktoriaus C3c koncentracijos nustatymas	8,20
18037	Komplemento faktoriaus C4 koncentracijos nustatymas	9,30
18038	C1 esterazės inhibitoriaus koncentracijos nustatymas	11,35

18039	Neutrofilų fagocitozės indekso nustatymas latekso fagocitozės metodu	7,85
18040	Neutrofilų fagocitozės indekso nustatymas tėkmės citometrijos būdu	21,06
18041	Neutrofilų nitromėlio tetrazolio mėginys (angl. NBT)	3,39
18042	Stimuluotas neutrofilų nitromėlio tetrazolio mėginys	16,65
18043	Žmogaus leukocitų antigeno B27 nustatymas tėkmės citometrijos būdu	20,27
18044	Bronchų alveolinio skysčio I žymens nustatymas tėkmės citometrijos būdu	25,08
18045	Bronchų alveolinio skysčio morfologinis tyrimas	1,94
18046	Periferinio kraujo ląstelių imunofenotipavimas tėkmės citometrijos būdu (I žymens nustatymas)	23,26
18047	CD59 ekspresuojančių ląstelių skaičiaus periferiniame kraujyje nustatymas tėkmės citometrijos būdu	25,20
18048	Alfa-glicerofosfatdehidrogenazės aktyvumo limfocituose nustatymas citocheminiu metodu	6,17
18049	Sukcinatdehidrogenazės (SDH) aktyvumo imfocituose nustatymas citocheminiu metodu	6,00
18050	Reumatoidinio faktoriaus kiekybinis nustatymas	8,34
18051	Reumatoidinio faktoriaus kokybinis nustatymas	1,56
18052	Navikinių ląstelių piruvatkinazės M2-PK koncentracijos nustatymas	21,03
18053	Limfocitų blasttransformacijos reakcija į antigeną tuberkuliną	6,00
18054	Limfocitų blasttransformacijos savaiminė reakcija	5,13
18055	Limfocitų blasttransformacijos reakcija į mitogeną fitohemagliutiną (angl. PHA)	5,24
18056	Limfocitų blasttransformacijos reakcija į mitogeną <i>Phytolacca americana</i> (angl. PWM)	5,27
18057	Žmogaus leukocitų I klasės antigenų (ŽLA-A, B, C) nustatymas limfocitotoksiniu metodu	77,59
18058	Žmogaus leukocitų II klasės antigenų (ŽLA-DR, DQ) nustatymas limfocitotoksiniu metodu	125,26
18059	Žmogaus leukocitų I klasės antigenų nustatymas skubos tvarka arba patvirtinimas limfocitotoksiniu metodu	133,72
18060	Žmogaus leukocitų II klasės antigenų nustatymas skubos tvarka arba patvirtinimas limfocitotoksiniu metodu	175,74
18061	Žmogaus leukocitų I klasės antigenų (ŽLA-A, B, C) nustatymas molekulinės biologijos metodu	141,45
18062	Žmogaus leukocitų II klasės antigenų (ŽLA-DR, DQ) nustatymas molekulinės biologijos metodu	115,33
18063	Kryžminės donoro-recipientų dermės mėginys su vienu serumu limfocitotoksiniu metodu	50,08
18064	Kryžminės donoro-recipientų dermės mėginys su recipientų serumų rinkiniu (kadaverinis donoras)	127,17
18065	Kryžminė donoro-recipientų reakcija su vienu serumu tėkmės citometrijos būdu	64,15
18066	Limfocitotoksinių antikūnų tyrimas su 40 specifiku lątelėmis	48,40
18067	Limfocitotoksinių antikūnų tyrimas su 30 specifiku lątelėmis	46,77
18068	Autokryžminė reakcija limfocitotoksiniu metodu	27,28
18069	Antikūnų prieš žmogaus I klasės leukocitų antigenus nustatymas atrankiniu būdu	16,33
18070	Antikūnų prieš žmogaus II klasės leukocitų antigenus nustatymas atrankiniu būdu	16,45
18071	ANTI-CCP	12,40

37 ŽMOGAUS GENETIKOS LABORATORINIAI TYRIMAI

Kodas	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos kaina, EUR
19001	Kariotipo nustatymas iš kaulų čiulpų arba periferinio kraujo limfocitų	64,64
19002	Kariotipo nustatymas iš amniocitų arba choriono gaurelių	126,36
19003	Ph chromosomos nustatymas iš kaulų čiulpų	53,87
19004	Fragilios X chromosomos nustatymas iš kraujo limfocitų	74,98
19005	X lytinio chromatinio nustatymas iš burnos gleivinės epitelio	6,63
19006	Chromosomų tyrimas fluorescentinės in situ hibridizacijos metodu	248,67
19007	DNR ištyrimas (iš 10 ml kraujo)	13,00
19008	F508del mutacijos cistinės fibrozės transmembraninio laidumo reguliavimo baltymo (CFTR) gene nustatymas	81,96
19009	Pasikartojančių sekų skaičiaus hantingtino gene tyrimas	83,82
19010	Delecijų distrofino gene nustatymas	88,39
19011	Delecijų SMN1 gene nustatymas	120,63
19012	R408W mutacijos nustatymas PAH gene	112,60
19013	(CA) _n pasikartojančių sekų polimorfizmo tyrimas distrofino gene (DMD-45 ir DMD-50)	91,14
19014	CMT1A geno duplikacijos nustatymas	116,28
19015	Denatūruojančio gradientinio gelio elektroforezė (PAH ir CFRT genų nukleotidų sekos pakitimų nustatymui)	208,35
19016	Tiesioginis nukleotidų sekos nustatymas (PAH, Col1A1, Col1A2 ir CFTR genuose)	200,21
19017	Y chromosomos mikrolelecijų nustatymas	92,88
19018	Žmogaus leukocitų antigenų A (ŽLA-A) nustatymas molekulinio metodu	76,69
19019	Žmogaus leukocitų antigenų B (ŽLA-B) nustatymas molekulinio metodu	106,35
19020	Žmogaus leukocitų antigenų C (ŽLA-C) nustatymas molekulinio metodu	75,24
19021	Žmogaus leukocitų antigenų DQB (ŽLA-DQB) nustatymas molekulinio metodu	72,12
19022	Žmogaus leukocitų antigenų DRB (ŽLA-DRB) nustatymas molekulinio metodu	78,31
19023	Pasikartojančių sekų skaičiaus hibridizacinis tyrimas FRM-1 gene (Fragilios X sindromas)	138,93
19024	Supaprastinto biologinio giminystės ryšio nustatymo (tiriama trys asmenys) tyrimas	77,01
19025	Išplėstinio biologinio giminystės ryšio nustatymo (tiriama trys asmenys) tyrimas	201,55
19026	Tirotropinio hormono koncentracijos sausuose kraujo pavyzdžiuose nustatymas	55,40
19027	Fenilalanino koncentracijos sausuose kraujo pavyzdžiuose nustatymas	36,61
19028	Fluorimetrinis tirozino koncentracijos kraujo serume nustatymas	50,02
19029	Chloridų koncentracijos prakaitu nustatymas	53,72
19030	Šlapimo analizės programa	64,53
19031	Aminorūgščių plonasluoksne chromatografija	32,12
19032	Angliavandenių plonasluoksne chromatografija	29,60
19033	Biocheminiai tyrimai mukopolisacharidams nustatyti	47,85
19034	Triptofano metabolitų nustatymas šlapime	19,78
19035	Choriono gaurelių biopsija	21,46
19036	Ultragarsinis vaisiaus tyrimas	9,04

38 KLINIKINIAI DIAGNOSTINIAI TYRIMAI

Kodas	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos kaina, EUR
6.138	Adeno virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu	3,42
6.139	Anaerobų identifikavimas iki genties	4,11
6.140	Anaerobų identifikavimas iki rūšies	8,92
6.141	Anaerobų identifikavimas iki rūšies automatizuotu būdu	8,20
6.142	Beta-hemolitinių streptokokų identifikavimas	7,15
6.143	Bioplatų (limfmazgių, plaučių, kepenų ir kt.) pasėlis, neigiamas	7,65
6.144	Bronchoalveolinio lavažo pasėlis rankiniu būdu, neigiamas	5,44
6.145	<i>Candida</i> genties grybų nustatymas auginant ant chromogeninio agaro	1,07
6.146	<i>Candida</i> genties grybų nustatymas testų sistemos metodu	3,71
6.147	<i>Candida</i> jautrumo priešgrybiniams vaistams nustatymas E-testų metodu (vienas vaistas vienai kultūrai)	7,07
6.148	<i>Clostridium difficile</i> (<i>C. difficile</i>) išskyrimas ir identifikavimas	13,03
6.149	<i>Clostridium difficile</i> (<i>C. difficile</i>) toksino A nustatymas išmatose latex agliutinacijos metodu	9,01
6.150	Difterijos sukėlėjo identifikavimas	6,78
6.151	<i>E.coli</i> O157 identifikavimas	6,00
6.152	Enterobakterijų identifikavimas iki genties	2,66
6.153	Enterobakterijų identifikavimas iki rūšies	6,20
6.154	Enterokokų identifikavimas iki genties	3,79
6.155	Enterokokų identifikavimas iki rūšies	8,83
6.156	Enteropatogeninių ešerichijų identifikavimas iki rūšies	7,76
6.157	Hemofilų identifikavimas	7,41
6.158	Išmatų diagnostinis pasėlis, neigiamas	9,09
6.159	Išmatų profilaktinis pasėlis, neigiamas	3,79
6.160	Įvairios pataloginės medžiagos pasėlis grybams (išskyrus odos, nagų ir plaukų) nustatyti, neigiamas	4,29
6.161	Įvairios tiriamosios medžiagos mikroskopija Cilio-Nilseno būdu (ar kitais dažymo būdais) rūgščiai atsparioms bakterijoms nustatyti	2,75
6.162	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas automatizuota sistema	7,07
6.163	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (12 diskų)	3,71
6.164	Jautrumo antibakteriniams vaistams nustatymas diskų difuzijos metodu (6 diskai)	2,81
6.165	Jersinijų identifikavimas iki rūšies	8,49
6.166	Kampilobakterijų identifikavimas	5,50
6.167	Kiekybinis išmatų pasėlis	15,73
6.168	Kokliušo sukėlėjo identifikavimas	9,96
6.169	Kraujo pasėlis automatizuotu būdu vaikams iki 5 m. amžiaus, neigiamas	9,15
6.170	Kraujo pasėlis grybams nustatyti automatizuotu būdu nustatyti	9,15
6.171	Kraujo pasėlis rankiniu būdu (aerobams ir anaerobams), neigiamas	7,21
6.172	Kraujo pasėlis rankiniu būdu vaikams iki 5 m. amžiaus, neigiamas	7,21
6.173	Legionelių identifikavimas	8,20
6.174	Listerijų identifikavimas iki rūšies	9,56
6.175	Meningokokų ir gonokokų identifikavimas	8,98
6.176	Meticilinui rezistentinių <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S.aureus</i>) nustatymas automatizuotu būdu	12,40
6.177	Moters lyties organų išskyrų mikroskopija	2,93
6.178	Odos, nagų ir plaukų mikroskopinis tyrimas grybams nustatyti	1,71

6.179	Odos, nagų ir plaukų pasėlis grybams nustatyti, neigiamas	3,79
6.180	Pasėlis gonokokams nustatyti, neigiamas	6,66
6.181	Patologinės medžiagos tepinėlio, dažyto Gramo būdu, mikroskopija	2,32
6.182	Pseudomonų identifikavimas iki rūšies	2,32
6.183	Pseudomonų ir kt. biochemiškai neaktyvių lazdelių identifikavimas	5,91
6.184	Pūlingų eksudatų pasėlis, neigiamas	6,98
6.185	Rota virusų nustatymas imunochromatografiniu metodu	3,42
6.186	Salmonelių identifikavimas iki genties	4,69
6.187	Salmonelių identifikavimas iki rūšies	11,35
6.188	Skrandžio išplovų pasėlis, neigiamas	8,17
6.189	Skreplių pasėlis rankiniu būdu, neigiamas	5,07
6.190	Skreplių, bronchų išplovų, trachėjos aspirato pasėlis legionelėms nustatyti rankiniu būdu	2,20
6.191	Spermos, prostatos sekreto pasėlis, neigiamas	5,73
6.192	<i>Staphylococcus aureus (S.aureus)</i> enterotoksino nustatymas <i>latex</i> agliutinacijos metodu	21,26
6.193	<i>Staphylococcus aureus (S.aureus)</i> identifikavimas	3,01
6.194	Sterilių organizmo skysčių pasėlis rankiniu būdu, neigiamas	6,98
6.195	<i>Streptococcus pneumoniae (S.pneumoniae)</i> identifikavimas	7,39
6.196	Streptokokų, alfa-hemolitinių streptokokų identifikavimas iki rūšies kraujo pasėliuose	8,72
6.197	Stuburo smegenų skysčio pasėlis rankiniu būdu, neigiamas	4,63
6.198	Šigelių identifikavimas iki rūšies	6,05
6.199	Šlapimo pasėlis rankiniu būdu, neigiamas	2,58
6.200	Šlapimo pasėlis salmonelėms nustatyti rankiniu būdu, neigiamas	4,66
6.201	Tepinėlio iš genitalijų pasėlis, neigiamas	4,58
6.202	Tepinėlio iš gerklų pasėlis difterijos sukėlėjui nustatyti, neigiamas	4,55
6.203	Tepinėlio iš gerklų pasėlis hemoliziniams streptokokams nustatyti, neigiamas	2,52
6.204	Tepinėlio iš gerklų pasėlis kokliušo sukėlėjui nustatyti, neigiamas	2,52
6.205	Tepinėlis iš nosies auksiniam stafilokokui nustatyti, neigiamas	3,39
6.206	Tepinėlių iš akių pasėlis, neigiamas	3,19
6.207	Tepinėlių iš ausų pasėlis, neigiamas	4,75
6.208	Tepinėlių iš žaizdų aerobams pasėlis, neigiamas	3,10
6.209	Tulžies pasėlis, neigiamas	5,73
6.210	<i>Ureaplasma urealyticum (U.urealyticum)</i> ir <i>Mycoplasma hominis (M.hominis)</i> identifikavimas ir jautrumo antibiotikams nustatymas testų sistemos metodu	13,12
6.211	Veido daubų punktų tyrimas, neigiamas	5,30
6.212	Vibrijono identifikavimas iki rūšies	16,16
6.213	Vyro lyties organų išskyrų mikroskopija	2,43
6.214	Kraujo pasėlis automatizuotu būdu (aerobams ir anaerobams), neigiamas	15,09

39 PARAZITOLOGIJOS TYRIMAI

Kodas	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos kaina, EUR
7.1	Aplinkos nuoplovų ir nuograndų tyrimas Grechemo metodu	2,14
7.2	Borelijų nustatymas erkėse	6,78
7.3	<i>Entamoeba histolytica/dispar</i> antigeno nustatymas išmatose imunofermentiniu metodu	19,40
7.4	Entomologinis objekto ištyrimas (viena valanda)	2,72

7.5	Kirminų kiaušinėlių ir lervų nustatymas Kato metodu	2,90
7.6	Kirminų kiaušinėlių ir lervų nustatymas dirvožemyje, dumble, smėlyje.	9,59
7.7	Kirminų kiaušinėlių ir lervų nustatymas nuoplovoje nuo daržovių, vaisių, uogų	9,38
7.8	Kirminų kiaušinėlių ir lervų nustatymas vandenyje sedimentacijos metodu	7,12
7.9	Kirminų kiaušinėlių ir pirmuonių cistų nustatymas formalino-eterio metodu	6,43
7.10	Kriptosporidijų antigeno nustatymas išmatose imunofermentiniu metodu	19,40
7.11	Liamblijų ir kriptosporidijų cistų nustatymas vandenyje sedimentacijos metodu	11,47
7.12	Makroskopinis išmatų tyrimas	2,32
7.13	Mėšos trichinoskopija kompresoriniu metodu	3,85
7.14	Mėšos trichinoskopija virškinimo metodu	5,91
7.15	Parazitų kiaušinėlių ir cistų nustatymas šlapime	2,37
7.16	Parazitų kiaušinėlių nustatymas skrepliuose	1,01
7.17	Perianalinės srities nuoplovų ir nuograndų tyrimas Grechemo metodu	2,14
7.18	Pirmuonių nustatymas kraujyje	3,07
7.19	Vabzdžio rūšies nustatymas	1,68
7.20	Žarnyno pirmuonių ir cistų nustatymas Kinjono dažymo metodu (kriptosporidijos, ciklosporos, izosporos)	6,43
7.21	Žarnyno pirmuonių ir cistų nustatymas liugolio tirpalo metodu	3,97
7.22	Žarnyno pirmuonių ir cistų nustatymas trichromo metodu	13,67

40 SEROLOGIJOS TYRIMAI

Kodas	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos kaina, EUR
13.1	Adeno viruso Ag antigeno nustatymas išmatose <i>latex</i> agliutinacijos metodu	4,08
13.2	Adeno viruso IgM/IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	6,98
13.3	Antikūnų bruceliozės sukėlėjui nustatymas agliutinacijos metodu	11,01
13.4	Antikūnų bruceliozės sukėlėjui nustatymas imunofermentiniu metodu	54,71
13.5	Antikūnų tularemijos sukėlėjui nustatymas agliutinacijos metodu	11,09
13.6	Babesijozės IgG antikūnų nustatymas kraujo serume imunofermentiniu metodu	37,62
13.7	Babesijozės IgM antikūnų nustatymas kraujo serume imunofermentiniu metodu	37,62
13.8	Bartoneliozės IgG antikūnų nustatymas kraujo serume imunofermentiniu metodu	14,22
13.9	Bartoneliozės IgM antikūnų nustatymas kraujo serume imunofermentiniu metodu	20,27
13.10	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	7,18
13.11	Boreliozės (Laimo ligos) IgG antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu	39,16
13.12	Boreliozės (Laimo ligos) IgG/IgM (bendrieji antikūnai) nustatymas imunofermentiniu metodu	7,94
13.13	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunoblotingo metodu	39,16
13.14	Boreliozės (Laimo ligos) IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	7,15
13.15	<i>Chlamydia pneumoniae</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu	6,69
13.16	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	7,21
13.17	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	8,51
13.18	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	8,51
13.19	<i>Chlamydia trachomatis</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu	6,26
13.20	Citomegalo viruso (CMV) IgG avidiškumo nustatymas	16,42
13.21	Citomegalo viruso (CMV) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	10,22
13.22	Citomegalo viruso (CMV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	11,41
13.23	<i>Cysticercus cellulosus</i> IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	9,79
13.24	Epštein-Baro viruso IgG antikūnų (anti – EBV IgG) nustatymas imunofermentiniu metodu	4,05

13.25	Epštein-Baro viruso IgM antikūnų (anti – EBV IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu	4,05
13.26	<i>Echinococcus granulosus</i> nustatymas imunofermentiniu metodu	12,28
13.27	<i>Echinococcus granulosus</i> , <i>Echinococcus multilocularis</i> nustatymas imunoblotingo metodu	39,16
13.28	<i>Echinococcus multilocularis</i> nustatymas imunofermentiniu metodu	13,55
13.29	<i>Entamoeba histolytica</i> IgG antikūnų nustatymas kraujo serume imunofermentiniu metodu	23,58
13.30	Erkinio encefalito antikūnų IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	7,59
13.31	Erkinio encefalito antikūnų IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	7,59
13.32	Erlichijozės IgG antikūnų nustatymas kraujo serume imunofermentiniu metodu	46,08
13.33	Erlichijozės IgM antikūnų nustatymas kraujo serume imunofermentiniu metodu	46,08
13.34	Hanta viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	7,33
13.35	Hepatito A viruso (HAV) IgG nustatymas (postvakcininis)	16,45
13.36	Hepatito A viruso (HAV) IgG/IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	11,82
13.37	Hepatito A viruso (HAV) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	12,34
13.38	Hepatito B viruso (HBV) antikūnų IgM (Hbcor IgM) nustatymas imunofermentiniu metodu	8,20
13.39	Hepatito B viruso (HBV) Hbcor antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	8,05
13.40	Hepatito B viruso (HBV) HBe antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	5,30
13.41	Hepatito B viruso (HBV) HBe Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	5,30
13.42	Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno nustatymas imunofermentiniu metodu	3,71
13.43	Hepatito B viruso (HBV) HBs Ag antigeno neutralizacijos reakcija	11,90
13.44	Hepatito B viruso (HBV) HBs antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	6,66
13.45	Hepatito C viruso (HCV) antikūnų nustatymas	8,28
13.46	<i>Herpes simplex</i> viruso 1 (HSV 1) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	6,43
13.47	<i>Herpes simplex</i> viruso 1/2 (HSV 1/2) IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	7,85
13.48	<i>Herpes simplex</i> viruso 2 (HSV 2) IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	7,47
13.49	Heterofilinių antikūnų infekcinės mononukleozės nustatymas pusiauikiybinės latex agliutinacijos metodu	2,23
13.50	IgG antikūnų kokliušo sukėlėjui nustatymas	8,80
13.51	IgA antikūnų <i>Yersinia enterocolitica</i> nustatymas	11,06
13.52	IgA antikūnų kokliušo sukėlėjui nustatymas	7,79
13.53	IgA antikūnų <i>Helicobacter pylori</i> nustatymas	8,80
13.54	IgG antikūnų <i>Helicobacter pylori</i> nustatymas	8,80
13.55	IgG antikūnų <i>Yersinia enterocolitica</i> nustatymas	11,06
13.56	IgM antikūnų kokliušo sukėlėjui nustatymas	7,79
13.57	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> 03 ir 09 antikūnų nustatymas netiesioginės hemagliutinacijos metodu su atitinkamais antigenais	31,16
13.58	Liambliazės iš fekalijų nustatymas imunofermentiniu metodu	9,79
13.59	Limfocitarinio choriomeningito viruso IgG nustatymas imunofluorescencijos metodu	5,44
13.60	Mikroagliutinacijos reakcija leptospirozių nustatymui	10,11
13.61	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	6,46
13.62	<i>Mycoplasma hominis</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu	6,69
13.63	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu	6,69
13.64	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	7,21
13.65	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	6,89
13.66	Parvo viruso B19 IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	14,86
13.67	Raito-Hedelsono reakcija	10,17
13.68	Raudonukės IgG nustatymas imunofluorescencijos metodu	9,30
13.69	Raudonukės IgM nustatymas imunofluorescencijos metodu	10,80
13.70	Raudonukės viruso IgG avidiškumo nustatymas	18,19

13.71	Raudonukės viruso IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	5,94
13.72	Raudonukės viruso IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	7,76
13.73	Roto viruso Ag antigeno nustatymas išmatose latex agliutinacijos metodu	3,91
13.74	Kokybinė reakcija plazmos reagentams nustatyti (RPR)	1,16
13.75	<i>Toxoplasma gondii</i> IgG nustatymas imunoblotingo metodu	39,16
13.76	<i>Toxoplasma gondii</i> IgM nustatymas imunoblotingo metodu	39,16
13.77	<i>Toxoplasma gondii</i> IgA nustatymas imunofermentiniu metodu	8,37
13.78	<i>Toxoplasma gondii</i> IgA nustatymas imunosorbentinės agliutinacijos metodu	16,57
13.79	<i>Toxoplasma gondii</i> IgG avidiškumo nustatymas imunofermentiniu metodu	25,63
13.80	<i>Toxoplasma gondii</i> IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	7,33
13.81	<i>Toxoplasma gondii</i> IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	9,59
13.82	<i>Toxoplasma gondii</i> IgM nustatymas imunosorbentinės agliutinacijos metodu	16,54
13.83	<i>Toxocara canis</i> IgG antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	8,75
13.84	<i>Toxocara canis</i> IgG/IgM nustatymas imunoblotingo metodu	39,16
13.85	<i>Toxocara canis</i> IgG/IgM nustatymas imunofermentiniu metodu	7,53
13.86	<i>Toxocara canis</i> IgM antikūnų nustatymas imunofermentiniu metodu	10,19
13.87	TPHA-kokybinė hemagliutinacijos reakcija su <i>Treponema pallidum</i> antigenu	1,36
13.88	<i>Treponema pallidum</i> IgM/IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	3,88
13.89	<i>Trichinella spiralis</i> IgG nustatymas imunoblotingo metodu	39,16
13.90	<i>Trichinella spiralis</i> IgG nustatymas imunofermentiniu metodu	9,35
13.91	<i>Ureaplasma urealyticum</i> antigeno nustatymas imunofluorescencijos metodu	6,69
13.92	<i>Varicella zoster</i> viruso (VZV) IgG nustatymas	10,19
13.93	<i>Varicella zoster</i> viruso (VZV) IgM nustatymas	15,41
13.94	Vidalio reakcija	4,34
19.95	Žmogaus imunodeficitu viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų ir p24 Ag nustatymas imunofermentiniu metodu	4,98
13.96	Žmogaus imunodeficitu viruso 1/2 (ŽIV 1/2) antikūnų tyrimai (su ŽIV1 O)	2,40
13.97	Žmogaus T ląstelių limfotropinio viruso 1/2 (ŽTLV 1/2) antikūnų nustatymas	3,65

41 Reabilitacijos skyriuje teikiamų mokamų paslaugų kainos

Kodas	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos kaina, EUR
41.1	Paciento priėmimas ir konsultavimas	
02001	Pediatro priėmimas ar konsultacija	12,14
02002	Profesoriaus, habil. medicinos mokslų daktaro priėmimas ir konsultacija	15,18
02003	Docento, medicinos mokslų daktaro, aukščiausios kategorijos specialisto priėmimas ir konsultacija	13,67
41.2	OFTALMOLOGIJA	
40122	Subjektyvus refrakcijos nustatymas	1,53
40123	Subjektyvus refrakcijos nustatymas astigmatizmo atveju	2,29
40124	Objektyvus refrakcijos nustatymas skiaskopijos metodu suaugusiems	1,74
40125	Akomodacijos rezervų nustatymas	2,46
40126	Oftalmometrija	1,53
40127	Regėjimo aštrumo į tolį ir artį nustatymas vaikams iki 6 metų	1,53
40128	Regėjimo aštrumo į tolį ir artį nustatymas suaugusiems	0,75
40129	Objektyvus refrakcijos nustatymas skiaskopijos metodu vaikams iki 6 metų	1,82
40131	Akinių stiprumo nustatymas dioptrimetru	0,75
40132	Refraktometrija	2,29
40133	Slapto žvairumo laipsnio nustatymas	1,53
40134	Akių motorikos kiekybinis tyrimas dėl slapto žvairumo	3,04

40135	Regėjimo charakteristikos nustatymas 4 taškų spalviniu mėginiu	0,75
40136	Binokulinių funkcijų tikrinimas naudojant sinoptofoną (Maddox testa)	1,53
40137	Ortoptinis gydymas, kiekvienas seansas ir jo priežiūra	3,04
40141	Akipločio nustatymas	3,77
40142	Perimetrija (statinė, spalvinė, kompiuterinė)	15,18
40143	Spalvų skyrimo tikrinimas spalvų lentelėmis	2,29
40146	Priekinių ir vidinių akies dalių biomikroskopija	4,55
40147	Gonioskopija (abiejų akių)	3,04
40148	Biomikrooftalmoskopija (naudojant Goldmano leši)	7,59
40150	Ekzofthalmometrija	1,22
40151	Oftalmoskopija (tiesioginė)	2,29
40152	Oftalmoskopija (netiesioginė, naudojant veidrodinį oftalmoskopa)	1,53
40159	Tonometrija Maklakovo, Ščioco tonometru	1,53
40165	Ragenos paviršiaus dažymas, naudojant fluoresceiną	1,22
41.3	Ambulatorinė reabilitacija (apsilankymo kaina)	
3038	Ambulatorinė reabilitacija II: judamojo-atramos aparato pažeidimai, III reabilitacijos etapas (reabilitacijos trukmė 14 dienų)	18,38
3042	Ambulatorinė reabilitacija II: kvėpavimo sistemos ligos, III reabilitacijos etapas (reabilitacijos trukmė 14 dienų)	18,38
3037	Ambulatorinė reabilitacija II: nervų sistemos ligos, III reabilitacijos etapas (reabilitacijos trukmė 14 dienų)	18,38
2923	Ambulatorinė reabilitacija II: vaikų akių ligos, III reabilitacijos etapas (reabilitacijos trukmė 16 dienų)	18,74
2922	Ambulatorinė reabilitacija II: vaikų ausų, nosies, gerklės ligos, III reabilitacijos etapas (reabilitacijos trukmė 16 dienų)	18,74
2915	Ambulatorinė reabilitacija II: vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimai, III reabilitacijos etapas (reabilitacijos trukmė 16 dienų)	18,74
2917	Ambulatorinė reabilitacija II: vaikų kvėpavimo sistemos ligos, III reabilitacijos etapas (reabilitacijos trukmė 16 dienų)	18,74
2914	Ambulatorinė reabilitacija II: vaikų nervų sistemos ligos, III reabilitacijos etapas (reabilitacijos trukmė 16 dienų)	18,74
41.4	Stacionarinė reabilitacija (lovadienio kaina)	
623	Reabilitacija II: vaikų ausų, nosies, gerklės ligos (reabilitacijos trukmė 22 dienos)	43,45
624	Reabilitacija II: vaikų akių ligos (reabilitacijos trukmė 22 dienos)	43,45
937	Reabilitacija II: nervų sistemos ligos (reabilitacijos trukmė 40 dienų)	42,69
939	Reabilitacija II: nervų sistemos ligos (reabilitacijos trukmė 24 dienos)	42,69
941	Reabilitacija II: judamojo-atramos aparato pažeidimai (reabilitacijos trukmė 24 dienos)	42,69
957	Reabilitacija II: vaikų nervų sistemos ligos (reabilitacijos trukmė 40 dienų)	43,45
958	Reabilitacija II: vaikų nervų sistemos ligos (reabilitacijos trukmė 30 dienų)	43,45
959	Reabilitacija II: vaikų nervų sistemos ligos (reabilitacijos trukmė 24 dienos)	43,45
961	Reabilitacija II: vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimai (reabilitacijos trukmė 60 dienų)	43,45
962	Reabilitacija II: vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimai (reabilitacijos trukmė 30 dienų)	43,45
963	Reabilitacija II: vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimai (reabilitacijos trukmė 24 dienos)	43,45
965	Reabilitacija II: vaikų kvėpavimo sistemos ligos (reabilitacijos trukmė 22 dienos)	43,45
969	Reabilitacija II: vaikų kraujo ir limfos ligos (reabilitacijos trukmė 24 dienos)	43,45
1015	Palaikomoji reabilitacija: vaikų nervų sistemos ligos (reabilitacijos trukmė 20 dienų)	32,93
1016	Palaikomoji reabilitacija: vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimai (reabilitacijos trukmė 20 dienų)	32,93

1017	Palaikomoji reabilitacija: vaikų ausų, nosies, gerklės ligos (reabilitacijos trukmė 20 dienų)	28,21
1018	Palaikomoji reabilitacija: vaikų akių ligos (reabilitacijos trukmė 20 dienų)	28,21
1019	Palaikomoji reabilitacija: vaikų kraujo ir limfos ligos (reabilitacijos trukmė 20 dienų)	32,93
2937	Reabilitacija II: judamojo-atramos aparato pažeidimai (reabilitacijos trukmė 20 dienų)	42,69
2938	Reabilitacija II: judamojo-atramos aparato pažeidimai (reabilitacijos trukmė 16 dienų)	42,69
2944	Pakartotinė reabilitacija: nervų sistemos ligos (reabilitacija II)	42,69
2945	Pakartotinė reabilitacija: judamojo-atramos aparato pažeidimai (reabilitacija II)	42,69
2947	Pakartotinė reabilitacija: vaikų nervų sistemos ligos (reabilitacija II) (reabilitacijos trukmė 24 dienos)	43,45
2948	Pakartotinė reabilitacija: vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimai (reabilitacija II) (reabilitacijos trukmė 24 dienos)	43,45
2949	Pakartotinė reabilitacija: vaikų ausų, nosies, gerklės ligos (reabilitacija II)	43,45
2950	Pakartotinė reabilitacija: vaikų akių ligos (reabilitacija II) (reabilitacijos trukmė 24 dienos)	43,45
2951	Pakartotinė reabilitacija: vaikų kraujo ir limfos ligos (reabilitacija II) (reabilitacijos trukmė 24 dienos)	43,45
3061	Reabilitacija II: nervų sistemos ligos (reabilitacijos trukmė 32 dienos)	42,69
3062	Reabilitacija II: nervų sistemos ligos (reabilitacijos trukmė 20 dienos)	42,69
3063	Reabilitacija II: judamojo-atramos aparato pažeidimai (reabilitacijos trukmė 18 dienų)	42,69
3106	Reabilitacija II: vaikų nervų sistemos ligos (reabilitacijos trukmė 22 dienos)	43,45
3110	Reabilitacija II: vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimai (reabilitacijos trukmė 22 dienos)	43,45
3111	Reabilitacija II: vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimai (reabilitacijos trukmė 20 dienų)	43,45
3112	Reabilitacija II: vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimai (reabilitacijos trukmė 16 dienų)	43,45
41.5	Sveikatos grąžinamasis gydymas (lovadienio kaina)	
3113	Sveikatos grąžinamasis gydymas: vaikų nervų sistemos ligos (reabilitacijos trukmė 22 dienos)	30,40
972	Sveikatos grąžinamasis gydymas: vaikų judamojo-atramos aparato pažeidimai (reabilitacijos trukmė 22 dienos)	30,40
974	Sveikatos grąžinamasis gydymas: vaikų kvėpavimo sistemos ligos (reabilitacijos trukmė 18 dienų)	30,40
979	Sveikatos grąžinamasis gydymas: vaikų ausų, nosies, gerklės ligos (reabilitacijos trukmė 18 dienų)	30,40
980	Sveikatos grąžinamasis gydymas: vaikų akių ligos (reabilitacijos trukmė 18 dienų)	30,40
971	Sveikatos grąžinamasis gydymas: vaikų nervų sistemos ligos (reabilitacijos trukmė 20 dienų)	30,40
1043	Asmens,slaugančio vaiką (-us),taikant reabilitacinį gydymą, išlaikymas	9,86

42 Dantų protezavimo paslaugų kainos

Eil. Nr.	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos kaina, EUR
1.	Pirminė apžiūra, anamnezė, dokumentacija	5,65
2.	Nuimami protezai	

2.1.	Dalinis plokštelinis protezas-bazė	82,50
2.2.	Pilnas plokštelinis protezas-bazė	22,27
2.3.	Pilnas plokštelinis protezas individualiame artikuliuojamame bazėje	88,61
2.4.	1 danties įstatymas į plokštelinį protezą	1,84
2.5.	Individualus šaukštas	4,58
2.6.	Lenkta apkabėlė	1,84
2.7.	Dentoalveolinė apkabėlė (pelotas)	3,37
2.8.	Lieta iš chromkobalto atraminė apkabėlė	3,19
2.9.	Minkšta bazė	16,81
3.	Lanko atraminiai protezai iš chromkobalto ir tauriųjų metalų ant ugniai atsparaus modelio	
3.1.	Lanko atraminis protezas-karkasas	152,77
3.2.	Lanko atraminis protezas su visų sistemų užraktais-karkasas	113,97
3.3.	Lanko atraminio protezo atraminio kabliuko įstatymas	28,72
3.4.	Lanko atraminio protezo užrakto įstatymas	14,85
3.5.	Vieno atraminio danties frezavimas	14,85
3.6.	1 danties įstatymas į lanko atraminį protezą	1,22
4.	Lietiniai protezai	
4.1.	Lietas vainikėlis	64,17
4.2.	Lietas metalo plastiko vainikėlis	91,67
4.3.	Lietas dantis su metalo plastiko apdaila	67,22
4.4.	Lietas pusinis vainikėlis	38,50
4.5.	Įklotas	12,65
4.6.	Lietas vienašakis kultinis įklotas	30,55
4.7.	Lietas dvišakis kultinis įklotas	30,55
4.8.	Lietas trišakis kultinis įklotas	30,55
4.9.	Lieto karkaso perpjovimas ir suvirinimas	9,90
5.	Protezą pataisos	
5.1.	1-2 plastmasinių dantų įdėjimas restauruojant plokštelę	7,64
5.2.	3-4 plastmasinių dantų įdėjimas restauruojant plokštelę	9,17
5.3.	Lūžusio plokštelės pagrindo pataisymas	9,17
5.4.	Lūžusio plokštelės pagrindo pataisymas ir armavimas	9,17
5.5.	2 lūžių plokštelės pagrindo pataisymas	6,11
5.6.	Vienos apkabėlės pakeitimas, įdėjimas	7,64
5.7.	Seno protezo bazės pataisymas (perbazavimas laboratoriniu būdu)	18,06
5.8.	Vainikėlio arba danties plastmasinės apdailos restauravimas	9,17
6.	Kitos paslaugos	
6.1.	Plastmasinis vainikėlis	20,80
6.2.	Štampuoto vainikėlio nuėmimas	2,45
6.3.	Lieto vainikėlio nuėmimas	6,33
6.4.	Vainikėlio cementavimas	1,84
6.5.	Vienmomentinio atspaudu nuėmimas be retrakcijos	4,58
6.6.	Dvimomentinio atspaudu nuėmimas be retrakcijos	4,58
6.7.	Vieno danties gleivinės retrakcija	2,75
6.8.	Diagnostinis modelis	2,45
6.9.	Danties šaknies kanalo paruošimas kultiniam-kaištiniam įklotui	4,27

43 Diabetinės pėdos kabineto paslaugų kainos

Eil. Nr.	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos kaina, EUR
1.	Hiperkeratozės (suragėjusios odos) šalinimas skalpeliu	2,03
2.	Normalių pėdos nagų kirpimas	1,74
3.	Pirmo pėdos piršto deformuoto nago kirpimas	1,45
4.	Antro, trečio, ketvirto ir penkto pėdos pirštų deformuotų nagų kirpimas	1,74
5.	Deformuotų pėdos nagų šlifavimas specialia įranga	1,74
6.	Padų šlifavimas	1,74

44 Pacientų laisvai pasirenkamų nemedicininį paslaugų kainos

Eil. Nr.	Paslaugos pavadinimas	Paslaugos kaina, EUR
1.	Dokumentų kopijavimo paslauga (1 lapas, A4 formatas)	0,14
2.	Kompiuterinės tomografijos tyrimo duomenų (vaizdų) surinkimas ir įrašymas į elektroninę laikmeną (CD)	2,90
3.	Radiologijos tyrimo duomenų (vaizdų) surinkimas ir įrašymas į rentgeno juosta (specialią filmą)	3,00
4.	Radiologijos tyrimo duomenų (vaizdų) surinkimas ir įrašymas į elektroninę laikmeną (CD)	1,47
5.	Šeimos palatos paslauga teikiama akušerijos – ginekologijos sektoriuje	15,00
6.	Dieninės reabilitacijos palatos paslauga teikiama reabilitacijos skyriuje	22,13
7.	Pacientų pervežimo greitosios medicinos pagalbos (GMP) automobiliu paslaugos:	
7.1.	Pacientų pervežimas GMP automobiliu darbo metu (1 valandos įkainis)	10,45
7.2.	Pacientų pervežimas GMP automobiliu švenčių ir poilsio metu (1 valandos įkainis)	14,36
7.3.	Pacientų pervežimo metu GMP automobilio nuvažiuoto 1 kilometro įkainis	0,38