



PAKRUOJO RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA
SPRENDIMAS
DĖL PAKRUOJO RAJONO SAVIVALDYBĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS STEBĖSENOS
2012–2014 METŲ PROGRAMOS PATVIRTINIMO

2012 m. gegužės 31 d. Nr. T-144
Pakruojis

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo (Žin., 1994, Nr. 55-1049; 2008, Nr. 113-4290; 2011, Nr. 52-2504) 16 straipsnio 2 dalies 40 punktu, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. rugpjūčio 11 d. įsakymu Nr. V-488 „Dėl Bendrųjų savivaldybių visuomenės sveikatos stebėsenos nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. 81-3720) patvirtintų Bendrųjų savivaldybių visuomenės sveikatos stebėsenos nuostatų 4 ir 5.3. punktais, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. vasario 6 d. įsakymu Nr. V-62 „Dėl Savivaldybėms skirtų visuomenės sveikatos stebėsenos atlikimo rekomendacijų patvirtinimo“ (Žin. 2009, Nr. 18-715), Pakruojo rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a,

patvirtinti Pakruojo rajono savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos 2012–2014 metų programą (pridedama).

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Merė

Asta Jasiūnienė

PATVIRTINTA
Pakruojo rajono savivaldybės tarybos
2012 m. gegužės 31 d. sprendimu Nr. T-144

PAKRUOJO RAJONO SAVIVALDYBĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS STEBĖSENOS 2012–2014 METŲ PROGRAMA

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Pakruojo rajono savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos 2012–2014 m. programa (toliau vadinama – Programa) nustato Pakruojo rajono savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos tikslus, pagrindinius uždavinius, jų įgyvendinimo priemones, apimtis, vykdytojus, finansavimo šaltinius, vertinimo kriterijus.

2. Ši programa parengta vadovaujantis:

2.1. Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos stebėsenos (monitoringo) įstatymu (Žin., 2002, Nr. 72-3022);

2.2. Bendraisiais savivaldybių visuomenės sveikatos stebėsenos nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2008 m. vasario 14 d. įsakymu V-118 (Žin., 2008, Nr. 21-771);

2.3. Visuomenės sveikatos stebėsenos rodiklių sąrašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. V-837 (Žin., 2004, Nr. 174-6465);

2.4. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. rugpjūčio 19 d. įsakymu Nr. V-500 „Dėl Valstybės visuomenės sveikatos stebėsenos nuostatų tvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. 82-3768);

2.5. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. sausio 19 d. įsakymu Nr. V-32 „Dėl informacijos apie rodiklius ir jų šaltinius teikimo Valstybiniam visuomenės sveikatos stebėsenos duomenų fondui taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. 11-350);

2.6. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. kovo 28 d. įsakymu Nr. V-204 „Dėl visuomenės sveikatos priežiūros įstaigų informacijos pateikimo gyventojams tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 38-1421);

2.7. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2008 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. V-259 „Dėl Valstybinio visuomenės sveikatos stebėsenos duomenų fondo nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2008, Nr. 41-1512);

2.8. Lietuvos Respublikos statistikos įstatymu (Žin., 1993, Nr. 54-1048; 1999, Nr. 114-3299);

2.9. Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu (Žin., 2002, Nr. 56-2225);

2.10. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. vasario 06 d. įsakymu Nr. V-62 „Dėl Savivaldybėms skirtų visuomenės sveikatos stebėsenos atlikimo rekomendacijų patvirtinimo“ (Žin., 2009, Nr. 18-715).

II. ESAMOS BŪKLĖS ANALIZĖ

3. Visuomenės sveikatos stebėseną – tikslingai organizuotą ir sistemingai atliekamą visuomenės sveikatos būklės stebėjimą ir duomenų apie sveikatą veikiančius rizikos veiksnius rinkimą, kaupimą, apdorojimą, saugojimą, analizę ir vertinimą. Visuomenės sveikatos stebėsenos duomenys teikiami savivaldybės administracijai, visuomenei.

4. Savivaldybės visuomenės sveikatos stebėseną – savivaldybių lygiu jų teritorijose vykdomą visuomenės sveikatos stebėseną. Stebėseną vykdoma savivaldybės teritorijoje, siekiant gauti išsamią informaciją apie tos teritorijos visuomenės sveikatos būklę bei planuoti ir įgyvendinti vietinės visuomenės sveikatos prevencijos priemones.

5. Visuomenės sveikatos duomenys – tai bet kuri informacija, susijusi su visuomenės sveikata. Visuomenės sveikatos duomenys renkami ir kaupiami įvairiose institucijose:

5.1. Higienos instituto Sveikatos informacijos centras kaupia gyventojų sveikatos būklės, sveikatos priežiūros veiklos ir išteklių statistinius duomenis, reglamentuotus Lietuvos Respublikos teisės aktuose, administruoja duomenų bazę, diegia šiuolaikines duomenų apdorojimo ir platinimo technologijas, analizuoja gyventojų sveikatos statistinius duomenis ir teikia rezultatus valstybės sveikatos politiką formuojančioms ir įgyvendinančioms institucijoms, įgyvendina vienodą metodiką gyventojų sveikatos būklės, sveikatos priežiūros stebėsenos srityje nacionaliniu mastu. Atlieka Mirties atvejų ir jų priežasčių valstybės registro tvarkymo funkcijas: registruoja registro objektus; tvarko registro duomenų bazę (kaupia, apdoroja, sistemina, apibendrina ir analizuoja sukauptus duomenis); teikia registro duomenis registro duomenų gavėjams; užtikrina sąveiką su susijusiais registrais; organizuoja registro duomenų bazės techninį aptarnavimą ir priežiūrą; užtikrina tinkamą registro veikimą, registro duomenų ir dokumentų saugą; rengia kasmetinį leidinį, mėnesinę statistikos informaciją apie mirties atvejus ir priežastis, skelbia juos interneto svetainėje www.hi.lt; atlieka kitas šiuose nuostatuose ir Lietuvos Respublikos valstybės registrų įstatyme bei kituose teisės aktuose nustatytas funkcijas;

5.2. Lietuvos Statistikos departamentas, taikydamas tarptautinių organizacijų metodologinius principus, renka, apdoroja, analizuoja ir skelbia statistikos duomenis apie šalies ekonominius, socialinius, demografinius ir aplinkos pokyčius. Departamentas koordinuoja ministerijų ir kitų institucijų veiklą oficialiosios statistikos srityje, pateikia regioninius ir administracinius teritorinius rodiklius;

5.3. Užkrečiamųjų ligų ir AIDS centras organizuoja užkrečiamųjų ligų epidemiologinę priežiūrą Lietuvos Respublikoje, siekdamas užkirsti kelią užkrečiamųjų ligų (skiepais valdomų, plintančių per orą, maistą, vandenį ir aplinką, kitų zoonozijų, virusinių hepatitų, ŽIV/AIDS ir lytiškai plintančių infekcijų (toliau – LPI), retų ir ypač pavojingų užkrečiamųjų ligų, hospitalinių infekcijų) atsiradimui, įvežimui ir išplitimui bei užtikrinti šių ligų valdymą šalyje. Teikia asmens (imunoprofilaktikos) ir visuomenės sveikatos priežiūros paslaugas;

5.4. Valstybinis psichikos sveikatos centras renka ir analizuoja duomenis apie gyventojų psichikos ligų bei psichikos sutrikimų paplitimą, teikia išvadas ir pasiūlymus dėl visuomenės psichikos sveikatos gerinimo Sveikatos apsaugos ministerijai;

5.5. Radiacinės saugos centras organizuoja ir atlieka aplinkos radiologinę stebėseną įprastinėmis sąlygomis ir radiacinių avarijų atvejais;

5.6. Higienos instituto Profesinių ligų valstybės registras renka, kaupia, apdoroja, sistemina, saugo, naudoja ir teikia Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatyme ir registro nuostatuose nurodytus profesinių ligų registravimo duomenis;

5.7. Ekstremalių sveikatai situacijų centras kaupia ir analizuoja informaciją apie ekstremalias sveikatai situacijas, jų padarinius, padarinių mažinimo ar likvidavimo priemonių panaudojimą, kaupia ir analizuoja informaciją apie apsinuodijimus, jų priežastis ir pasekmes, chemines medžiagas, jų preparatus ir jų poveikį žmogaus sveikatai, apsinuodijimų rizikos veiksnius, profilaktiką, vykdo toksikologinę stebėseną;

5.8. Lietuvos Respublikos valstybinė darbo inspekcija registruoja sunkius ir mirtinus nelaimingus atsitikimus darbe, kaupia iš darbdavių gautą informaciją apie lengvus nelaimingus atsitikimus darbe, tvirtina nelaimingų atsitikimų darbe registravimo bei analizės metodinius nurodymus;

5.9. Neįgalumo ir darbingumo nustatymo tarnyba prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos kaupia, sistemina, analizuoja duomenis ir rengia statistinę informaciją apie neįgalumo bei darbingumo lygį, jų priežastis, profesinės reabilitacijos poreikį;

5.10. Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto Visuomenės sveikatos institutas, Klaipėdos universitetas bei Šiaulių universitetas, ruošiantys visuomenės sveikatos specialistus, atlieka mokslinius tyrimus visuomenės sveikatos priežiūros srityje;

5.11. Darbo birža, Valstybinio socialinio draudimo fondo valdyba, Pakruojo rajono savivaldybės administracijos Socialinės rūpybos skyrius, Švietimo skyrius, Vaiko teisių apsaugos skyrius renka ir kaupia duomenis apie Pakruojo rajono savivaldybės gyventojų socialinę ekonominę situaciją;

5.12. Šiaulių visuomenės sveikatos centro Pakruojo skyrius renka ir apibendrina duomenis apie infekcines ir parazitines ligas;

5.13. Visuomenės sveikatos priežiūros specialistės dirbančios mokyklose, vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. V-951 „Dėl statistinės apskaitos formos Nr. 027-1/a „Vaiko sveikatos pažymėjimas“ patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. 3-38), Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. 301 „Dėl profilaktinių sveikatos tikrinimų sveikatos priežiūros įstaigose“ (Žin., 2000, Nr. 47-1365) ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. rugpjūčio 10 d. įsakymu Nr. V-773 Lietuvos higienos norma HN 21:2011 „Mokykla, vykdanči bendrojo ugdymo programas. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“ bei Pakruojo rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuro 2012 m. sausio 12 d. direktorės įsakymu Nr. V-02, kasmet pateikia rajono mokinių sveikatos duomenis pagal formą Nr.027-1/a „Vaiko sveikatos pažymėjimas“. Pakruojo rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biurui.

6. Pakruojo rajono savivaldybės bendruomenės sveikatos taryba vykdo visuomenės sveikatos rėmimo specialiąją programą. Esant poreikiui, vykdomi aplinkos triukšmo matavimai. Programą „Rajono maudyklų vandens kokybės įvertinimas“ vykdo Pakruojo rajono savivaldybės administracija. Vandens tyrimus atlieka Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Šiaulių skyrius pagal sudarytą sutartį ir grafiką. Maudyklų vandens kokybės stebėseną vykdoma Petrašiūnų, Žeimelio, Skalyno „Varlynėlio“ ir Paežerių tvenkiniuose. Pakruojo rajono savivaldybės administracijos ekologas organizuoja aplinkos kokybės gerinimo ir apsaugos veiklą, vykdo savivaldybės aplinkos apsaugos rėmimo specialiąją programą, kontroliuoja jos įgyvendinimą.

7. Pakruojo rajono savivaldybė, nevyriausybinės organizacijos, mokyklos vykdo įvairias sveikatinimo ir socialines programas. Pirminė asmens sveikatos priežiūros įstaiga dalyvauja tuberkuliozės kontrolės DOTS, valstybinėse gimdos kaklelio, krūties piktybinių navikų, priešinės liaukos vėžio ankstyvosios diagnostikos, širdies ir kraujagyslių ligų prevencijos ir vaikų krūminių dantų dengimo silantinėmis medžiagomis programose.

8. Siekiant, kad ir toliau būtų tikslingai organizuotas ir sistemingai atliekamas visuomenės sveikatos būklės, ją veikiančių sveikatos rizikos veiksnių duomenų rinkimas, kaupimas, apdorojimas, saugojimas ir vertinimas, būtina tęsti ir tobulinti jau sukurtą stebėsenos sistemą.

III. PROGRAMOS TIKSLAS IR UŽDAVINIAI

9. Pakruojo rajono savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos programa siekiama užtikrinti duomenų kaupimą, reikalingą valstybinių ir vietinių sveikatos programų įgyvendinimui ir vietinės sveikatos politikos formavimui. Siekiama analizuoti ir vertinti gyventojų sveikatą, rizikos veiksnių kitimo tendencijas ir užtikrinti duomenų teikimą Savivaldybei ir kitoms institucijoms. Programoje vertinama esama sveikatos duomenų kaupimo situacija.

10. Tikslas – tęsti ir tobulinti sukurtą nuolatinę Pakruojo rajono savivaldybės gyventojų visuomenės sveikatos stebėsenos sistemą, siekiant vertinti rajono visuomenės sveikatos būklę, aktualius ją veikiančius veiksnius, sveikatos priežiūros organizavimo ir įstaigų veiklos rodiklius bei to pagrindu tinkamai formuoti vietinę sveikatos politiką.

11. Pagrindiniai Programos uždaviniai:

11.1. rinkti, analizuoti ir vertinti duomenis, apibūdinančius Pakruojo rajono savivaldybės gyventojų sveikatos būklę, sveikatai įtaką turinčius gyvensenos, aplinkos, demografinius, socialinius ir ekonominius veiksnius ir jų ryšius su sveikatos pokyčiais;

11.2. rinkti ir analizuoti duomenis ir rodiklius, reikalingus Pakruojo rajono savivaldybėje įgyvendinamų prevencinių programų ir sveikatos priežiūros įstaigų veiklai vertinti;

11.3. teikti valstybės ir savivaldybės institucijoms ir visuomenei informaciją apie Pakruojo rajono savivaldybės gyventojų sveikatos būklę, jos pokyčius ir jų priežastis;

11.4. užtikrinti tinkamą duomenų apdorojimą ir ataskaitų teikimą Valstybiniam visuomenės sveikatos stebėsenos duomenų fondui.

IV. VISUOMENĖS SVEIKATOS STEBĖSENOS ORGANIZAVIMAS BEI VYKDYMAS

12. Pakruojo rajono savivaldybės visuomenės sveikatos stebėseną vykdo Pakruojo rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras (toliau – Biuras). Biuras savo veikloje vadovaujasi Visuomenės sveikatos stebėsenos (monitoringo) įstatymu, Bendraisiais savivaldybių visuomenės sveikatos stebėsenos nuostatais, Savivaldybėms skirtomis visuomenės sveikatos stebėsenos atlikimo rekomendacijomis bei Pakruojo rajono savivaldybės tarybos patvirtinta Programa, suderinta su atsakingomis institucijomis, ir kitais teisės aktais.

13. Biuras, vykdydamas visuomenės sveikatos stebėseną, atlieka šias funkcijas:

13.1. renka ir kaupia Programoje numatytus duomenis, vertina ir analizuoja jų pokyčius;

13.2. stebi ir analizuoja aplinkos veiksnius, darančius įtaką visuomenės sveikatai;

13.3. analizuoja socialinius bei ekonominius veiksnius, veikiančius gyventojų sveikatą;

13.4. analizuoja teritorijoje esančių ūkio subjektų prieinamus visuomenės sveikatos stebėsenos duomenis;

13.5. organizuoja tyrimus, kuriais siekiama periodiškai vertinti ir stebėti Pakruojo rajono savivaldybės gyventojų sveikatos būklę;

13.6. atsako už duomenų ir kitos informacijos kokybę visais darbo etapais;

13.7. kasmet rengia stebėsenos Programos ataskaitos projektą ir jį teikia savivaldybės administracijos direktoriui jo nustatyta tvarka ir terminais;

13.8. teikia informaciją visuomenei;

13.9. teikia savivaldybės administracijos direktoriui siūlymus dėl Programos tobulinimo, rekomendacijas dėl stebėsenos sistemos plėtotės;

13.10. vykdo kitas funkcijas stebėsenos srityje, kurias reglamentuoja įstatymai ir kiti teisės aktai;

13.11. remdamasis stebėsenos rezultatais, teikia savivaldybės administracijai, tarybai siūlymus dėl valdymo sprendimų, siekiant pagerinti gyventojų sveikatos būklę;

13.12. Biuras stebėsenos duomenimis gali keistis stebėsenos duomenų perdavimo sutarčių pagrindu, sutartis suderinus su Pakruojo rajono savivaldybės administracija;

14. Duomenys Valstybiniam visuomenės sveikatos stebėsenos duomenų fondui (toliau – Duomenų fondas) perduodami vadovaujantis duomenų teikėjo ir Duomenų fondo sudarytomis duomenų perdavimo sutartimis, kuriose numatomos perduodamos informacijos apimtys, periodiškumas, perdavimo forma, keitimasis duomenimis, informacijos teikimas nemokamai;

15. Vadovaudamosi bendradarbiavimo sutarčių pagrindu ir Pakruojo rajono savivaldybės tarybos sprendimu, Pakruojo rajono savivaldybei pavaldžios įstaigos, numatytos duomenų valdytojais ir teikėjais, atsakingomis už visuomenės sveikatos įgyvendinimo plane nurodytų duomenų grupių rinkimą, teikia reikalingą informaciją.

16. Iš kitų duomenų valdytojų ir teikėjų duomenys renkami bendradarbiavimo sutarčių pagrindu arba iš duomenų valdytojų ir teikėjų viešai skelbiamų ataskaitų, leidinių, duomenų bazių.

17. Duomenų ir rodiklių valdytojai ir teikėjai – Lietuvos Statistikos departamentas, Higienos instituto Sveikatos informacijos centras, Lietuvos Respublikos valstybinė darbo inspekcija, Valstybinio socialinio draudimo fondo valdyba prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos, Neįgalumo ir darbingumo nustatymo tarnyba prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos, Valstybinis psichikos sveikatos centras, Užkrečiamųjų ligų ir AIDS centras, Vilniaus universiteto onkologijos institutas, Pakruojo rajono savivaldybės administracijos Socialinės rūpybos skyrius, Švietimo skyrius, Vaiko teisių apsaugos skyrius, Šiaulių visuomenės sveikatos centro Pakruojo skyrius, asmens sveikatos priežiūros įstaigos, vaikų ugdymo įstaigos, seniūnijos.

18. Duomenų valdytojai ir teikėjai, nurodyti programos įgyvendinimo plane, suderinę duomenų teikimo planą ir pasirašę bendradarbiavimo ar duomenų pirkimo–pardavimo sutartį, yra atsakingi už savo veiklos sričiai priskirtų visuomenės sveikatos stebėsenos duomenų ir rodiklių pateikimą numatytu laiku.

19. Programos vykdytojas neatsako už duomenų valdytojų ir teikėjų klaidas, netikslumus, duomenų savalaikį pateikimą viešai prieinamoje erdvėje įvairiomis formomis.

20. Duomenų šaltiniai – aukščiau išvardintų institucijų viešai skelbiami periodiniai statistiniai, moksliniai leidiniai, internetinės duomenų bazės, ataskaitos, suvestinės.

21. Stebėsenos vykdymo tvarka:

21.1. Pakruojo rajono savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos programa vykdoma Pakruojo rajono savivaldybės teritorijoje pagal patvirtintą stebėsenos Programą;

21.2. duomenys ir rodikliai iš Pakruojo rajono savivaldybėje veikiančių institucijų renkami atsižvelgiant į šių institucijų duomenų kaupimo formas (suvestinės, ataskaitos) ir laiką, rodiklių nurodytą kaip papildomi neprivaloma rinkti, jei jų rinkimas reikalauja papildomų finansinių išlaidų.

21.3. moksliniai tyrimai, reikalingi gyventojų gyvensenos ir elgsenos tyrimams atlikti, vykdomi perkant paslaugas iš aukštojo mokslo institucijų;

21.4. Biuras, atsakingas už sveikatos stebėseną, renka duomenis ir rodiklius apie savivaldybės demografinę situaciją, gyventojų sveikatą, sveikatos priežiūros įstaigų veiklą iš skirtingų institucijų duomenų bazių, statistinių leidinių, mokslinių leidinių;

21.5. surinkti duomenys saugomi ir analizuojami sukurtoje kompiuterinėje duomenų bazėje;

21.6. surinkti duomenys lyginami su šalies ir apskrities rodikliais ir stebima jų kitimo tendencija;

21.7. surinkti duomenys teikiami ataskaitomis, teikiami savivaldybės ir, esant poreikiui, valstybės institucijoms ir publikuojami spaudoje.

21.8. priemonių detalizavimas:

Terminas	Priemonės	Atsakingas vykdytojas
2012 m. III–IV ketv. 2013 m. III ketv. 2014 m. III ketv.	Sutarčių su duomenų tiekėjais sudarymas, užklausų rengimas	Pakruojo rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras
2012–2014 m. nuolat	Duomenų rinkimas	Pakruojo rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras
2013 m. I ketv. 2014 m. I ketv. 2015 m. I ketv.	Ataskaitos rengimas	Pakruojo rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras
2013 m. I ketv. 2014 m. I ketv. 2015 m. I ketv.	Ataskaitos tvirtinimas savivaldybės taryboje	Pakruojo rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras

V. VISUOMENĖS SVEIKATOS STEBĖSENOS ATASKAITŲ IR IŠVADŲ TEIKIMO TVARKA

22 Visuomenės sveikatos stebėsenos ataskaitą ir išvadas rengia Biuras. Visuomenės sveikatos problemoms ir valdymo sprendimams pagrįsti atliekamas visuomenės sveikatos duomenų vertinimas.

23. Ataskaitos rengėjai kasmet pateikia metinę visuomenės sveikatos stebėsenos ataskaitą ir išvadas. Kasmet specialistai parengia informacinius pranešimus šioms grupėms: visuomenei, valstybės ir savivaldybių institucijoms. Visuomenės sveikatos stebėsenos duomenų analizė ir išvados su pasiūlymais pateikiamos Pakruojo rajono savivaldybės interneto puslapyje <http://www.pakruojis.lt>.

24. Visuomenės sveikatos stebėsenos duomenų analizė gali būti atliekama pagal kitų užsakovų ir vykdytojų sutartis. Sutartys sudaromos vadovaujantis Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

25. Visuomenės sveikatos stebėsenos duomenų analizės elektroninė kopija (kartu su papildomais, Biuro surinktais duomenimis) pateikiama Higienos instituto Sveikatos informacijos centrui, kuris perkelia ją į Valstybinį visuomenės sveikatos stebėsenos duomenų fondą internete.

26. Savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos programos vykdymą, duomenų ir informacijos kokybę, ar jie atitinka norminius dokumentus, kontroliuoja Pakruojo rajono savivaldybės administracijos direktorius ar jo įgaliotas asmuo arba skyrius ir Sveikatos apsaugos ministerija arba jos įgaliota institucija.

27. Asmens duomenų, įeinančių į visuomenės sveikatos duomenis, tvarkymą ir jų apsaugą nustato Asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymas.

VI. FINANSAVIMO ŠALTINIAI

28. Savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos programa finansuojama iš valstybės ir savivaldybės biudžeto, Savivaldybės visuomenės sveikatos rėmimo specialiosios programos, Privalomojo sveikatos draudimo fondo lėšų. Jai finansuoti taip pat gali būti naudojamos tarptautinių organizacijų bei programų, specialiųjų fondų ir kitos teisėtai gautos lėšos.

29. Tikslus lėšų poreikis ir jo pagrindimas pateikiamas programos įgyvendinimo plane.

VII. PROGRAMOS VERTINIMO KRITERIJAI

30. Programos vertinimo kriterijai yra:

30.1. laiku surenkamų duomenų ar rodiklių pagal Programos įgyvendinime numatytus terminus procentas;

30.2. paskelbtų informacinių pranešimų arba išleistų informacinių leidinių apie Pakruojo rajono savivaldybės gyventojų sveikatą skaičius;

30.3. laiku pateikta kasmetinė visuomenės sveikatos stebėsenos duomenų analizė Valstybiniam visuomenės sveikatos stebėsenos duomenų fondui.

VIII. LAUKIAMŲ REZULTATAI

31. Laukiami rezultatai:

31.1. į duomenų bazę bus surenkama ne mažiau kaip 90 procentų programoje numatytų pagrindinių rodiklių ir ne mažiau kaip 75 proc. papildomų duomenų ar rodiklių;

31.2. bus paskelbiami ne mažiau nei 3 informaciniai pranešimai apie Pakruojo rajono savivaldybės gyventojų sveikatą, kasmet bus pateikiama visuomenės sveikatos stebėsenos duomenų analizė savivaldybės administracijos direktoriui ir savivaldybės tarybai;

31.3. bus laiku pateikiama kasmetinė visuomenės sveikatos stebėsenos duomenų analizė valstybės visuomenės sveikatos duomenų fondui.

Pakruojo rajono savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos 2012–2014 m. programos įgyvendinimo plano
1 priedas

1. Lentelė. Bendras lėšų poreikis.

Išlaidų tipas	2012 m. (Lt)	2013 m. (Lt)	2014 m. (Lt)	Iš viso (Lt)
<i>1. Rodiklių kaupimo išlaidos</i>				
1.1. Duomenų teikimo sutarčių sudarymas (transporto išlaidos, išlaidos kanceliarinėms prekėms, IT išlaidos: pašto, telefono, interneto).	700	700	700	2100
1.2. Ikimokyklinio amžiaus vaikų gyvenamosios rodiklių rinkimas (3 lentelė)	0	4100	0	4100
1.3. Mokyklinio amžiaus vaikų elgsenos ir gyvenamosios rodiklių rinkimas (4 lentelė)	0	0	6070	6070
1.4. Kitų stebėsenos duomenų rinkimas (už mokamus rodiklius)	2500	2500	2500	7500
<i>2. Programos viešinimo ir duomenų bazės išlaikymo išlaidos</i>	0	0	0	0
2.1. Duomenų bazės atnaujinimas ir administravimas	1200	1200	1200	3600
2.2. Metų ataskaitų parengimo sąnaudos	500	600	600	1700
2.3. Stebėsenos programos informacinių leidinių visuomenei, Savivaldybei, kitoms įstaigoms parengimas ir išleidimas (1 kartą metuose už praėjusius metus).	5000	5000	5000	15000
Iš viso:	9900	20170	29546	59616

2. lentelė. Lėšų poreikio apskaičiavimas ikimokyklinio amžiaus vaikų gyvenamosios tyrimui.

Išlaidų pobūdis	Vieneto kaina (Lt)	Vienetų skaičius	Suma (Lt)	Pastabos
1. Kopijavimo, dauginimo išlaidos				
1.1 Klausimyno lapų dauginimas	Vieno dvipusio lapo kaina 0,12 ct. Anketa sudaryta iš 4 lapų.	307	150	
2. Išlaidos atlyginimams				
2.1 Atlyginimas už klausimyno sudarymą	500	1	500	
2.2 Atlyginimas už anketinę apklausą	1000	1	1000	
3. Išlaidos duomenų apdorojimui				
3.1 Atsakymų į anketos klausimus suvedimas į duomenų bazę	1000	1	1000	
3.2 Duomenų analizė kompiuteriu	1000	1	1000	
Iš viso			4100	

3. Lentelė. Lėšų poreikio apskaičiavimas mokyklinio amžiaus vaikų gyvenamosios tyrimui.

Išlaidų pobūdis	Vieneto kaina (Lt)	Vienetų skaičius	Suma (Lt)	Pastabos
1. Kopijavimo, dauginimo išlaidos				
1.1 Klausimyno lapų dauginimas	Vieno dvipusio lapo kaina 0,12 ct. Anketa sudaryta iš keturių lapų.	733	352	
2. Išlaidos atlyginimams				
2.1 Atlyginimas už klausimyno sudarymą	500	1	500	
2.2. Atlyginimas už anketinę apklausą	1500	1	1500	
3. Išlaidos duomenų apdorojimui				
3.1. Atsakymų į anketos klausimus suvedimas į duomenų bazę	1500	1	1500	
3.2. Duomenų analizė kompiuteriu	1500	1	1500	
Iš viso			6070	

GYVENSENOS RODIKLIŲ METODIKOS APRAŠYMAS

PAKRUOJO RAJONO SAVIVALDYBĖS VAIKŲ GYVENSENOS TYRIMAS

IKIMOKYKLINIO AMŽIAUS VAIKŲ GYVENSENOS TYRIMO METODIKA

Tyrimo kontingentas ir imtis

Ikimokyklinio amžiaus vaikų gyvenimo ypatumų ištyrimui taikoma jų tėvų anoniminė apklausa raštu.

Bus tirti 4 ir 6 metų vaikai, lankantys Pakruojo rajono ikimokyklinio ugdymo įstaigas, ir apklausti jų tėveliai. Siekiant tyrimo išvadų patikimumo bus tirta visa populiacija. Tyrime dalyvaus visos Pakruojo rajono savivaldybės ikimokyklinės įstaigos.

Pakruojo rajono savivaldybėje yra 108 ketverių metų vaikai, 199 šešerių metų. Tyrimo imtis būtų 307 (reikės 307 anketų).

Tyrimo eiga

Tėveliai bus apklausiami atėję pasiimti vaikų. Anketos bus išdalytos vienam iš tėvelių, kurių vaikai tyrimo dieną buvo mokykloje. Jeigu tėveliai turi daugiau negu vieną tiriamo amžiaus vaiką, apie kiekvieno vaiko gyvenimą ir sveikatą pildoma atskira anketa. Užpildę anketas, tėveliai jas įdeda į jiems duotus vokus ir užključiuojama.

Statistinėje analizėje naudojamos anketos, kuriose užpildyta daugiau negu pusė klausimų.

Tyrimo instrumentas

Tyrimui naudojamas Klaipėdos universiteto Sveikatos mokslų fakulteto Visuomenės sveikatos katedros mokslininkų sudarytas klausimynas, skirtas ikimokyklinio amžiaus vaikų tėvelių apklausai. Parengiant klausimyną, atsižvelgta į Visuomenės sveikatos stebėsenos programos Sveikatos sistemos rodiklių sąrašą. Klausimyną sudaro sociodemografiniai klausimai ir klausimai apie gyvenimą ir elgseną pagal sveikatos rodiklius (fizinio aktyvumo, mitybos įpročių, eismo saugos, burnos higienos, traumų ir sveikatos priežiūros). Klausimyno patikimumui vertinti naudojama patikimumo analizė ir taikomas Cronbach'o alfa koeficientas. Klausimynas yra patikimas ir validus, kai klausimų kategorijų Cronbach'o alfa yra $> 0,7$. Prieš atliekant apklausą klausimyno tinkamumui įvertinti yra atliekamas bandomasis tyrimas. Šio tyrimo metu vertinama, ar pateikiamų klausimų ir atsakymų variantų pakanka respondentams atsakyti į klausimus, ar tinkama klausimyno apimtis, klausimų išdėstymas. Atsižvelgus į bandomojo tyrimo dalyvių nuomonę ir komentarus, pakoreguojamos klausimų ir atsakymų formuluotės.

Gauti atsakymai į klausimus statistiškai apdorojami SPSS 13.0 statistinių programų paketu. Statistinis hipotezių reikšmingumas patvirtinamas, kai $p \leq 0,05$.

MOKYKLINIO AMŽIAUS VAIKŲ GYVENSENOS TYRIMO METODIKA

Tyrimo kontingentas ir imtis

Mokyklinio amžiaus vaikų gyvenimo ypatumams iširti taikoma anoniminė apklausa raštu.

Bus tirti 11, 13 ir 15 metų moksleiviai, besimokantys Pakruojo rajono savivaldybės mokyklose. Tyrime bus apklausiami trijų amžiaus grupių – 11, 13 ir 15 metų – moksleiviai, kurių amžiaus vidurkis grupėse turėtų būti atitinkamai 11,5, 13, 5 ir 15,5. 90 proc. apklaustų moksleivių amžiaus vidurkis negali skirtis nuo grupės amžiaus vidurkio daugiau kaip šešiais mėnesiais, o likusiųjų 10 proc. – daugiau kaip 12 mėnesių. Bus laikomasi nuostatos, kad daugiausia tokio amžiaus moksleivių yra penktoje, septyntoje ir devintoje klasėse. Pakruojo rajono savivaldybėje mokosi: 255 penktokai, 302 septintokai, 176 devintokai. Tyrimo imtis būtų 733 (reikia 733 anketų).

Tyrimo eiga

Tyrimo vykdymui pradėti bus gautas institucinio bioetikos komiteto leidimas. Tyrimui atrinktų klasių tėveliams, mokyklose vykstančių klasių susirinkimų metu, bus pateikta informacija apie tyrimą bei gautas tėvų sutikimas, kad jų vaikai dalyvautų tyrime. Pritarus mokyklų administracijai ir paaiškinus vaikams apie tyrimą, dalyvaujant klasių auklėtojai ir visuomenės sveikatos specialistei, bus atlikta moksleivių apklausa raštu. Anketos bus išdalintos visiems moksleiviams, kurie tyrimo dieną buvo mokykloje. Užpildžius anketą, visi moksleiviai jas įdeda į jiems duotus vokus ir juos užklijuoja. Statistinėje analizėje naudojamos anketos, kuriose užpildyta daugiau, negu pusė klausimų.

Tyrimo instrumentas

Tyrimui naudojamas Klaipėdos universiteto Sveikatos mokslų fakulteto Visuomenės sveikatos katedros mokslininkų sudarytas klausimynas. Parengiant klausimyną, atsižvelgta į Visuomenės sveikatos stebėsenos programos Sveikatos sistemos rodiklių sąrašą. Klausimyną sudaro sociodemografiniai klausimai ir klausimai apie gyvenseną ir elgseną pagal sveikatos rodiklius (fizinio aktyvumo, mitybos įpročių, žalingų įpročių, eismo saugos, konfliktinių situacijų, suicidinio elgesio, lytiškumo, burnos higienos, regos, traumų ir sveikatos priežiūros). Klausimyno patikimumui vertinti naudojama patikimumo analizė ir taikomas Cronbach'o alfa koeficientas. Klausimynas yra patikimas ir validus, kai klausimų kategorijų Cronbach'o alfa yra $> 0,7$. Prieš atliekant apklausą, klausimyno tinkamumui įvertinti, atliekamas bandomasis tyrimas. Šio tyrimo metu vertinama, ar pateikiamų klausimų ir atsakymų variantų pakanka respondentams atsakyti į klausimus, ar tinkama klausimyno apimtis, klausimų išdėstymas. Atsižvelgus į moksleivių nuomonę ir komentarus, pakoreguojamos klausimų ir atsakymų formuluotės.

Gauti moksleivių atsakymai į klausimus statistiškai apdorojami SPSS 13.0 statistinių programų paketu. Statistinis hipotezių reikšmingumas patvirtinamas, kai $p \leq 0,05$.

PAKRUOJO RAJONO SAVIVALDYBĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS STEBĖSENOS 2012–2014 METŲ PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO PRIEMONIŲ PLANAS

Uždavinys	Priemonės pavadinimas	Įvykdymo terminas	Preliminarus lėšų poreikis tūkst. Lt
1. Rinkti, analizuoti ir vertinti duomenis, apibūdinančius Pakruojo rajono savivaldybės gyventojų sveikatos būklę, sveikatai įtaką turinčius gyvenimo aplinkos, demografinius ir socialinius ekonominius veiksnius ir jų ryšius su sveikatos pokyčiais.	1.1. Surinkti duomenis iš Lietuvos statistikos departamento, Higienos instituto Sveikatos informacijos centro leidinių ir duomenų bazių.	Kasmet per vieną mėnesį, nuo duomenų paskelbimo	2100
	1.2. Atlikti mokyklinio amžiaus vaikų gyvenimo tyrimą.	2014 m. II–III ketv.	6070
	1.3. Atlikti ikimokyklinio amžiaus vaikų gyvenimo tyrimą.	2013 m. II–III ketv.	4100
	1.4. Kitų stebėsenos duomenų rinkimas (mokami rodikliai).	2012–2014 m.	7000
2. Rinkti ir analizuoti duomenis ir rodiklius, reikalingus Pakruojo rajono savivaldybėje įgyvendinamų prevencinių programų ir sveikatos priežiūros įstaigų veiklai vertinti.	2.1. Papildyti visuomenės sveikatos stebėsenos duomenų bazę naujais duomenimis.	Kasmet II–IV ketv.	3600
3. Teikti valstybės ir savivaldybės institucijoms ir visuomenei informaciją apie savivaldybės gyventojų sveikatos būklę, jos pokyčius ir jų priežastis.	3.1. Pristatyti ataskaitą Pakruojo rajono savivaldybės tarybai.	2012 m. – I ketv. 2013 m. – I ketv. 2014 m. – I ketv. I–II ketv.	16700
	3.2. Stebėsenos programos informacinių leidinių visuomenei, Savivaldybei, kitoms įstaigoms parengimas ir išleidimas (1 kartą metuose už praėjusius metus).		
	3.3. Dėl visuomenės sveikatos būklės rodiklių gerinimo, pateikti rekomendacijas Bendruomenės sveikatos tarybai, nevyriausybinėms organizacijoms, Visuomenės sveikatos biurui, ugdymo įstaigų bendruomenėms ir kt.		
4. Užtikrinti tinkamą duomenų apdorojimą ir ataskaitų teikimą Valstybinio visuomenės sveikatos stebėsenos duomenų fondui.	4.1. Teikti ataskaitą Valstybinio visuomenės sveikatos stebėsenos duomenų fondui.		

PATVIRTINTA

Pakruojo rajono savivaldybės tarybos
2012 m. gegužės 31 d. sprendimu Nr. T-144

**PAKRUOJO RAJONO SAVIVALDYBĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS STEBĖSENOS 2012–2014 METŲ PROGRAMOS VYKDYMO
METODIKA IR PERIODIŠKUMAS**

Igyvendinimo plane naudojami sutrumpinimai

SD	Lietuvos statistikos departamentas
DB	Šiaulių teritorinės darbo biržos Pakruojo skyrius
HI SIC	Higienos instituto Sveikatos informacijos centras
VSC	Šiaulių visuomenės sveikatos centro Pakruojo skyrius
ULAC	Užkrečiamųjų ligų ir AIDS centras
TLK	Šiaulių teritorinė ligonių kasa
VDI	Valstybinės darbo inspekcijos Šiaulių skyrius
NDNT	Neįgalumo ir darbingumo nustatymo tarnyba prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos
MI	Mokslo institucija
RSA	Pakruojo rajono savivaldybės administracija
Se	Seniūnija
VSDFV	Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybos Pakruojo skyrius
VUOI	Vilniaus universiteto onkologijos institutas
PV	UAB „Pakruojo vandentiekis“
RPK	Šiaulių apskrities vyriausiojo policijos komisariato Pakruojo rajono policijos komisariatas

Rodiklio numeris	Duomenų rodiklio pavadinimas	Duomenų valdytojai ir tiekėjai	Vykdymo laikas, periodiškumas	Metodika	Lėšų poreikis
I. DEMOGRAFINĖ SITUACIJA					
	1. Gyventojai				
1	<i>Pagrindiniai rodikliai</i>				
1	1. Gyventojų skaičius pagal lytį, amžiaus grupes, gyvenamąją vietą.	SD	kasmet	ištinis tyrimas	I priedas
1	<i>Papildomi rodikliai</i>	SD	kasmet	ištinis tyrimas	I priedas
1	2. Demografinės senatvės koeficientas metų pradžioje	SD	kasmet	ištinis tyrimas	I priedas
1	3. Gyventojų migracija (migracijos neto)	SD	kasmet	ištinis tyrimas	I priedas

2	6	3.	Mokinių bendrojo lavinimo mokyklose skaičius		RSA	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
2	6	4.	Vaikų, nelankančių ugdymo įstaigų, skaičius		Se	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
2	6	5.	Vaikų, nelankančių ugdymo įstaigų, skaičius pagal seniūnijas		Se	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
III. GYVENTOJŲ SVEIKATOS BŪKLĖ								
7. Mirtingumas pagal priežastis:								
3	7		<i>Pagrindiniai rodikliai</i>					
3	7	1.	Mirtingumas nuo kraujotakos sist. ligų abs. skaičiais, 100 000 gyv.		HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	7	2.	Mirtingumas nuo piktybinių navikų abs. skaičiais, 100 000 gyv.		HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	7	3.	Mirtingumas nuo išorinių priežasčių abs. skaičiais, 100 000 gyv.		HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	7	4.	Mirtingumas transporto įvykiuose abs. skaičiais, 100 000 gyv.		HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	7	5.	Tyčinių susižalojimų abs. skaičiais, 100 000 gyv.		HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
8. Sergamumas (nauji atvejai) ūšomis ligomis:								
3	8		<i>Pagrindiniai rodikliai, skaičius 100 000 gyventojų</i>					
3	8	1.	Infekcinės ir parazitinės ligos		ULAC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	2.	tuberkuliozė		ULAC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	3.	lytiškai santykiaujant plintančios infekcijos		ULAC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	4.	ŽIV		ULAC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	5.	AIDS		ULAC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	6.	sifilis		ULAC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	7.	gonorėja		ULAC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	8.	chlamidijozė		ULAC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	9.	Piktybiniai navikai		VUOI	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	10.	trachėjos, bronchų ir plaučių piktybiniai navikai		VUOI	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	11.	krūties piktybiniai navikai		VUOI	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	12.	gimdos kaklelio piktybiniai navikai		VUOI	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	13.	priešinės liaukos piktybiniai navikai		VUOI	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	14.	odos piktybiniai navikai		VUOI	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	15.	Psichikos ir elgesio sutrikimai		VPSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	16.	psichikos ir elgesio sutrikimai vartojant alkoholį		VPSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	17.	psichikos ir elgesio sutrikimai vartojant kitas psichoaktyviasias medžiagas		VPSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas

3	8	18.	Traumos, apsinuodijimai ir kiti išorinių priežasčių padariniai	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	19.	galvos sužalojimai	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	20.	intrakranijinis sužalojimas	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	21.	pilvo, juosmens ir dubens sužalojimai	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	22.	pečių lanko ir rankos lūžimai	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	23.	kojų lūžimai	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	24.	šlaunikaulio lūžimai	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	25.	terminiai ir cheminiai nudegimai	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	26.	apsinuodijimai	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8		<i>Papildomi rodikliai, skaičius 100000 gyventojų</i>				
3	8	1.	Virškinimo sistemos ligos	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	2.	skrandžio ir dvylikapirštės žarnos opos	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	3.	tulžies pūslės akmenligė	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	4.	kasos ligos	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	5.	Igimtos formavimosi ydos, deformacijos ir chromosomų anomalijos	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8		Kitos ligos, skaičius 100 000 gyventojų				
3	8	6.	anemijos	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	7.	cukrinis diabetas	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	8.	schizofrenija	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	9.	demenција ir Alzheimerio liga	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	10.	epilepsija ir epilepsinė būklė	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	11.	cerebrinis paralyžius	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	12.	glaukoma	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	13.	katarakta	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	14.	hipertenzinės ligos	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	15.	išeminė širdies liga	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	16.	miokardo infarktas	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	17.	cerebrovaskulinės ligos	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	18.	insultas	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	19.	ūminės viršutinių kvėpavimo takų infekcijos ir gripas	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	20.	pneumonijos	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	21.	lėtinės apatinių kvėpavimo takų ligos	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	22.	astma	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	23.	dermatitas ir egzema	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	24.	artropatijos	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	25.	osteoporozė	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	8	26.	priešinės liaukos hiperplazija	HISIC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas

9. Ligotumas (bendrasis sergamumas) šiomis ligomis:									
<i>Pagrindiniai rodikliai, skaičius 100 000 gyventojų</i>									
3	9								
3	9	1.	Infekcinės ir parazitinės ligos	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas
3	9	2.	tuberkulozė	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas
3	9	3.	Piktybiniai navikai	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas
3	9	4.	trachėjos, bronchų ir plaučių piktybiniai navikai	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas
3	9	5.	krūties piktybiniai navikai	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas
3	9	6.	gimdos kaklelio piktybiniai navikai	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas
3	9	7.	priešinės liaukos piktybiniai navikai	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas
3	9	8.	odos piktybiniai navikai	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas
3	9	9.	Kraujo ir kraujodaros organų ligos	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas
3	9	10.	Endokrininės, mitybos ir medžiagų apykaitos ligos	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas
3	9	11.	Psichikos ir elgesio sutrikimai	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas
3	9	12.	psichikos ir elgesio sutrikimai vartojant alkoholį	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas
3	9	13.	psichikos ir elgesio sutrikimai vartojant kitas psichoaktyviasias medžiagas	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas
3	9	14.	Nervų sistemos ligos	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas
3	9	15.	Akies ir jos priedinių organų ligos	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas
3	9	16.	Ausies ir speninės ataugos ligos	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas
3	9	17.	Kraujotakos sistemos ligos	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas
3	9	18.	Kvėpavimo sistemos ligos	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas
3	9	19.	Virškinimo sistemos ligos	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas
3	9	20.	Odos ir poodžio ligos	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas
3	9	21.	Jungiamojo audinio ir skeleto-raumenų sistemos ligos	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas
3	9	22.	Urogenitalinės sistemos ligos	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas
3	9	23.	Igimtos formavimosi ydos, deformacijos ir chromosomų anomalijos	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas
10. Vaikų sergamumas, užregistruotas ambulatorinėse sveikatos priežiūros įstaigose									
<i>Pagrindiniai rodikliai</i>									
3	10								
3	10	1.	Vaikų, turinčių regėjimo sutrikimų, skaičius (dalis (%)) nuo apsilankiusiųjų	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas
3	10	2.	Vaikų, turinčių klausos defektų, skaičius (dalis (%)) nuo apsilankiusiųjų	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas
3	10	3.	Vaikų, turinčių kalbos sutrikimų, skaičius (dalis (%)) nuo apsilankiusiųjų	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas
3	10	4.	Vaikų, sergančių skolioze, skaičius (dalis (%)) nuo apsilankiusiųjų	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas
3	10	5.	Vaikų, turinčių nenormalią laikyseną, skaičius (dalis (%)) nuo apsilankiusiųjų	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas
3	10	6.	<i>Papildomi rodikliai</i>						
3	10	7.	Vaikų, apsilankiusių ambulatorinėse sveikatos priežiūros įstaigose, skaičius pagal amžiaus grupes (0–17 m.; 0–6 m.; 7–14m.; 15–17m.), (proc. nuo apsilankiusiųjų)	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas
3	10	8.	Vaikų, kuriems nustatyti regėjimo sutrikimai (H49-H54), skaičius pagal amžiaus grupes (0–17 m.; 0–6 m.; 7–14m.; 15–17m.), (proc. nuo apsilankiusiųjų)	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas			1 priedas

3	10	9.	Vaikų, kuriems nustatyta skoliozė (M41, Q67.5) skaičius pagal amžiaus grupes (0–17 m.; 0–6 m.; 7–14m.; 15–17m.), (proc. nuo apsilankiusiųjų)	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	10	10.	Vaikų, kuriems nustatyta deformuojančios dorsopatijos (M40, M42, M43), skaičius pagal amžiaus (0–17 m.; 0–6 m.; 7–14m.; 15–17m.) grupes, (proc. nuo apsilankiusiųjų)	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	10	11.	Vaikų, kuriems nustatyta nenormali laikysena (R29.3), skaičius pagal amžiaus grupes(0–17 m.; 0–6 m.; 7–14m.; 15–17m.), (proc. nuo apsilankiusiųjų)	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	10	12.	Vaikų, kuriems nustatyti kalbos sutrikimai (F98.5, F98.6, R47) skaičius pagal amžiaus grupes (0–17 m.; 0–6 m.; 7–14m.; 15–17m.), (proc. nuo apsilankiusiųjų)	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	11		11. Šių ligų ir ligų grupių paplitimas (ligotumas) pagal amžių, lytį, gyvenamąją vietą:				
3	11		<i>Papildomi rodikliai: skaičius 100 000 gyv.</i>				
3	11	1.	Infekcinės ir parazitinės ligos	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	11	2.	tuberkuliozė	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	11	3.	lytiškai santykiaujant plintančios infekcijos	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	11	4.	ŽIV	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	11	5.	sifilis	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	11	6.	gonorėja	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	11	7.	chlamidijozė	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	11	8.	Piktybiniai navikai	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	11	9.	trachėjos, bronchų ir plaučių piktybiniai navikai	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	11	10.	krūties piktybiniai navikai	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	11	11.	gimdos kaklelio piktybiniai navikai	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	11	12.	priešinės liaukos piktybiniai navikai	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	11	13.	odos piktybiniai navikai	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	11	14.	Kraujo ir kraujodaros organų ligos bei tam tikri sutrikimai, susiję su imuniniais mechanizmais	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	11	15.	anemija	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	11	16.	Endokrininės, mitybos ir medžiagų apykaitos ligos	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	11	17.	Cukrinis diabetas	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	11	18.	Psichikos ir elgesio sutrikimai	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	11	19.	demencija ir Alzheimerio liga	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	11	20.	šizofrenija	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	11	21.	nuotaikos sutrikimai	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	11	22.	Nervų sistemos ligos	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	11	23.	epilepsija ir epilepsinė būklė	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	11	24.	cerebrinis paralyžius	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	11	25.	Akies ir jos priedų organų ligos	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	11	26.	glaukoma	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas

3	11	27.	katarakta	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
3	11	28.	Ausies ir speninės ataugos ligos	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
3	11	29.	Kraujotakos sistemos ligos	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
3	11	30.	hipertenzinės ligos	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
3	11	31.	išeminė širdies liga	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
3	11	32.	miokardo infarktas	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
3	11	33.	širdies veiklos nepakankamumas	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
3	11	34.	cerebrovaskulinės ligos	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
3	11	35.	Kvėpavimo sistemos ligos	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
3	11	36.	ūminės viršutinių kvėpavimo takų infekcijos ir gripas	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
3	11	37.	lėtinės apatinių kvėpavimo takų ligos	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
3	11	38.	astma, astminė būklė	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
3	11	39.	Virškinimo sistemos ligos	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
3	11	40.	skrandžio dvylikapirštės žarnos opos	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
3	11	41.	tulžies pūslės akmenligė	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
3	11	42.	kasos ligos	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
3	11	43.	Odos ir poodžio ligos	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
3	11	44.	dermatitas ir egzema	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
3	11	45.	Jungiamojo audinio ir skeleto-raumenų sistemos ligos	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
3	11	46.	artropatijos	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
3	11	47.	osteoporozė	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
3	11	48.	Urogenitalinės sistemos ligos	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
3	11	49.	priešinės liaukos hiperplazija	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
3	11	50.	moters dubens organu uždegiminės ligos	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
3	11	51.	Iš gimtos formavimosi ydos, deformacijos ir chromosomų anomalijos	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
			12. Abortai				
3	12		<i>Papildomi rodikliai</i>				
3	12	1.	Abortų skaičius	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
3	12	2.	Dirbtinių abortų skaičius 1000-čiui vaisingo amžiaus moterų	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
3	12	3.	Dirbtinių abortų skaičius 100 gyvų ir negyvų gimusiųjų	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
3	12	4.	Abortų pagal rūšis: pagal moters norą, medicininės indikacijos, savaiminiai persileidimai, negimdinis nėštumas.	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
3	13		13. Profilaktiniai skiepėjimai				
3	13		<i>Papildomi rodikliai</i>				
3	13	1	Kūdikių ir vaikų, paskiepytų pagal skiepijų kalendorių, dalis	HISIC	kasmet	ištininis tyrimas	1 priedas
3	14		14. Profesinės ligos				
3	14		<i>Papildomi rodikliai</i>				

3	14	1.	Sergamumas profesinėmis ligomis 100 000 gyv.	HI	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	14	2.	Sergamumas profesinėmis ligomis pagal profesinių ligų grupę 100 000 gyv.	HI	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	14	3.	Sergamumas profesinėmis ligomis pagal priežastis 100 000 gyv.	HI	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	14	4.	Sergamumas profesinėmis ligomis pagal ekonominės veiklos rūšį (NACE.1) 100 000 gyv.	HI	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	14	5.	Sergamumas profesinėmis ligomis pagal profesiją 100 000 gyv.	HI	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	14	6.	Sergamumas profesinėmis ligomis pagal darbo stažą 100 000 gyv.	HI	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
			15. Nelaimingi atsitikimai darbe				
3	15		<i>Papildomi rodikliai</i>				
3	15	1.	Nelaimingų atsitikimų darbe skaičius, iš viso, pagal lytį, pagal sunkumo lygį	DI	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	15	2.	Mirtinų nelaimingų atsitikimų darbe skaičius	DI	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	15	3.	Jaunų asmenų nelaimingų atsitikimų darbe skaičius	DI	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
			16. Laikinasis nedarbingumas				
3	16		<i>Pagrindiniai rodikliai</i>				
3	16	1.	Laikinojo nedarbingumo atvejų skaičius 1000-čiai apdraustųjų	VSDFV	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	16	2.	Apmokėtų ligos dienų skaičius (1-am apdraustajam)	HISIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	16		<i>Papildomi rodikliai</i>				
3	16	3.	Vidutinė vieno atvejo trukmė	VSDFV	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	16	4.	Laikinojo nedarbingumo atvejų skaičius 1000-čiai apdraustųjų dėl ligos	VSDFV	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	16	5.	Laikinojo nedarbingumo atvejų skaičius 1000-čiai apdraustųjų dėl slaugos	VSDFV	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	16	6.	Laikinojo nedarbingumo atvejų skaičius 1000-čiai apdraustųjų dėl nelaimingų atsitikimų buityje	VSDFV	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	16	7.	Laikinojo nedarbingumo atvejų skaičius 1000-čiai apdraustųjų dėl nelaimingų atsitikimų darbe (-į- iš darbo)	VSDFV	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	16	8.	Laikinojo nedarbingumo atvejų skaičius 1000-čiai apdraustųjų dėl profesinių ligų	VSDFV	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
			17. Neįgalumas				
3	17		<i>Papildomi rodikliai</i>				
3	17		Vaikų neįgalumas pagal amžių (0–4 m.; 5–9 m.; 10–14 m.; 15–17 m.)				
3	17	1.	Vaikų, pirmą kartą pripažintų neįgaliaisiais, skaičius	NDNT	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	17	2.	Vaikų, kuriems pirmą kartą nustatytas sunkus neįgalumo lygis, skaičius	NDNT	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	17	3.	Vaikų, kuriems pirmą kartą nustatytas vidutinis neįgalumo lygis, skaičius	NDNT	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	17	4.	Vaikų, kuriems pirmą kartą nustatytas lengvas neįgalumo lygis, skaičius	NDNT	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	17	5.	Vaikų, pirmą kartą pripažintų neįgaliaisiais dėl ligos, skaičius pagal ligų grupes	NDNT	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	17	6.	Vaikų, pirmą kartą pripažintų neįgaliaisiais dėl traumų, apsinuodijimų ir kitų išorinių priežasčių padarinių, skaičius pagal amžiaus grupes	NDNT	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	17		Darbingo amžiaus asmenų neįgalumas				
3	17	7.	Darbingo amžiaus asmenų (nuo 18 m. iki pensinio amžiaus), kuriems pirmą kartą	NDNT	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas

3	17	8.	nustatytas 0–55 proc. darbingumo lygis, skaičius Darbingo amžiaus asmenų, kuriems pirmą kartą nustatytas 0–55 proc. darbingumo lygis dėl dėl ligos, skaičius pagal ligų grupes	NDNT	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	17	9.	Darbingo amžiaus asmenų, kuriems pirmą kartą nustatytas 0–55 proc. darbingumo lygis dėl traumų, apsinuodijimų ir kitų išorinių priežasčių padarinių, skaičius	NDNT	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	17	10.	Darbingo amžiaus asmenų, kuriems pirmą kartą nustatytas 0–55 proc. darbingumo lygis dėl sveikatos būklę veikiančių faktorių ir kontaktų su sveikatos tarnyba, skaičius	NDNT	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	17	11.	Darbingo amžiaus asmenų, kuriems pirmą kartą nustatytas 0–55 proc. darbingumo lygis dėl profesinių ligų ir apsinuodijimų, skaičius	NDNT	Kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	18		18. Dėl transporto įvykusių traumų ir mirčių struktūra				
3	18	1.	<u>Papildomi rodikliai</u>				
3	18	1.	Eismo įvykiuose žuvusiųjų skaičius	RPK	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	18	2.	Eismo įvykiuose sužeistųjų skaičius	RPK	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	18	3.	Neblaivių vairuotojų padarytų eismo įvykių, kuriuose buvo sužeisti žmonės, skaičius	RPK	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	18	4.	Transporto įvykių, kuriuose dalyvavo asmuo apsvaigęs nuo alkoholio ar narkotikų, skaičius	RPK	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	18	5.	Eismo įvykių metu sužeistų vaikų skaičius pagal amžių	RPK	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	19		19. Ūmios žarnyno užkrečiamos ligos				
3	19		<u>Papildomi rodikliai</u>				
3	19	1	Per maistą plintančių užkrečiamųjų ligų protrūkių skaičius per metus	VSC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	19	2	Gyventojų sergamumas ūmiais žarnyno užkrečiamomis ligomis ir bakterinėmis maisto toksinėmis infekcijomis	VSC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
3	19	3	Vaikų iki šešerių metų amžiaus sergamumas ūmiais žarnyno užkrečiamomis ligomis	VSC	kasmet	ištinis tyrimas	1 priedas
IV. GYVENSENA							
4	20		20. Ikimokyklinio amžiaus vaikų gyvensena ir sveikata				
4	20		<u>Papildomi rodikliai</u>				
4	20		Fizinio aktyvumo rodikliai	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	1.	Laikas, sugaištas per dieną vaikstant pėsčiomis lauke, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	2.	Vaikų, vaikstančių pėsčiomis lauke kasdien daugiau nei 1 val., dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	3.	Mankštinimosi dažnis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	4.	Vaikų, besimankštinančių bent du kartus per savaitę, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20		Mitybos įpročių rodikliai	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	5.	Pusryčiaavimo dažnis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	6.	Kasdien pusryčiaujančių vaikų dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	7.	Maitinimosi per dieną dažnis, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas

4	20	8.	Vaikų, kurie maitinami 4 ir daugiau kartų per dieną, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	9.	Maisto gaminimui dažniausiai naudojamų riebalų rūšis, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	10.	Vaikų, kurių tėvai dažniausiai maisto gaminimui naudoja augalinį aliejų, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	11.	Ant duonos tepamų riebalų rūšis, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	12.	Vaikų, kuriems tėvai dažniausiai tepa ant duonos sviestą, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	13.	Pasiskirstymas pagal per dieną išgerto pieno stiklinių skaičių, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	14.	Vaikų, išgeriančių bent vieną stiklinę pieno kasdien, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	15.	Pasiskirstymas pagal per dieną išgerto kefyro (rūgpienio) stiklinių skaičių, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	16.	Vaikų, išgeriančių bent vieną kefyro (rūgpienio) stiklinę per dieną, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	17.	Pasiskirstymas pagal išgerto pieno rūšį, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	18.	Vaikų, geriančių standartinio riebumo arba liesą pieną, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	19.	Pasiskirstymas pagal suvalgomų per savaitę kiaušinių kiekį, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	20.	Vaikų, nevalgančių kiaušinių arba suvalgančių ne daugiau kaip 2 kiaušinius per savaitę, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	21.	Daržovių valgymo dažnis per paskutinę savaitę, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	22.	Vaikų, valgiusių daržoves per praėjusią savaitę bent 3 dienas, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	23.	Vaisių ir/arba uogų valgymo dažnis per paskutinę savaitę, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	24.	Vaikų, valgiusių vaisius ir/arba uogas per praėjusią savaitę bent 3 dienas, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	25.	Į puodelį arbatos dedamų šaukštelių cukraus skaičius, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	26.	Vaikų, nededančių cukraus ar dedančių vieną šaukštėlį į puodelį arbatos, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	27.	Saldumynų vartojimas, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	28.	Vaikų, nevartojančių saldumynų arba vartojančių juos vieną kartą per savaitę, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	29.	Kasdienis juodos duonos vartojimas, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	30.	Vaikų, kasdien valgančių juodą duoną, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	31.	Kasdienis baltos duonos vartojimas, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	32.	Vaikų, kasdien valgančių baltą duoną, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas

4	20	33.	Vaikų, kurių tėvai papildomai deda druskos į paruoštą maistą, pasiskirstymas, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	34.	Vaikų, kurių tėvai nededa papildomai druskos į paruoštą maistą, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20		Individualios burnos higienos rodikliai	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	35.	Dantų valymo šepetėliu dažnis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	36.	Vaikų, valančių šepetėliu dantis daugiau nei kartą per dieną, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	37.	Apsilankymų pas odontologą dažnis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	38.	Vaikų, kurie lankėsi pas odontologą bent vieną kartą per metus, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20		Eismo saugumo rodikliai	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	39.	Vaikiškos kėdutės ir saugos diržų naudojimas (%), važiuojant automobiliu, atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	40.	Vaikų, visada važiuojančiame automobilyje sėdinčių vaikiškoje kėduteje ir prisegtų saugos diržais, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	41.	Vaikų pasiskirstymas pagal šviesos atšvaitų naudojimą (%), vaikštant tamsiu paros metu, atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	42.	Vaikų, visada naudojančių šviesos atšvaitus tamsiu paros metu, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20		Sveikatos priežiūros rodikliai	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	43.	Vaikų pasiskirstymas pagal apsilankymų pas gydytoją per paskutinius 12 mėn. dažnį (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	20	44.	Vaikų, apsilankusių pas gydytoją 1-2 kartus per metus, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
			21. Mokyklinio amžiaus vaikų elgsena, gyvensena ir sveikata	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21		<i>Papildomi rodikliai</i>				
4	21		Fizinio aktyvumo rodikliai	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	1.	Laikas, sugaištas per dieną vaikštant pėsčiomis lauke, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	2.	Moksleivių, vaikstančių pėsčiomis lauke kasdien daugiau nei 1 val., dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	3.	Mankštinimosi dažnis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	4.	Moksleivių, besimankštinančių bent du kartus per savaitę, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21		Mitybos įpročių rodikliai	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	5.	Pusryčiaavimo dažnis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	6.	Kasdien pusryčiaujančių moksleivių dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas

4	21	7.	Maitinimosi per dieną dažnis, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	8.	Moksleivių, kurie maitinasi 4 ir daugiau kartų per dieną, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	9.	Daržovių valgymo dažnis per paskutinę savaitę, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	10.	Moksleivių, valgusių daržoves per praėjusią savaitę bent 3 dienas, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	11.	Vaisių ir/arba uogų valgymo dažnis per paskutinę savaitę, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	12.	Moksleivių, valgusių vaisius ir/arba uogas per praėjusią savaitę bent 3 dienas, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	13.	Į puodelį arbatos dedamų šaukštelių cukraus skaičius, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	14.	Moksleivių, nededančių cukraus ar dedančių vieną šaukštelį į puodelį arbatos, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	15.	Saldumynų vartojimas, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	16.	Moksleivių, nevartojančių saldumynų arba vartojančių juos vieną kartą per savaitę, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	17.	Kasdienis juodos duonos vartojimas, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	18.	Moksleivių, kasdien valgančių juodą duoną, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21		Rūkymo paplitimo rodiklis	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	19.	Moksleivių pasiskirstymas (%) pagal rūkymo dažnumą, atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	20.	Moksleivių, kurie šiuo metu nerūko, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21		Alkoholio vartojimo rodiklis	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	21.	Alkoholinių gėrimų (alaus, vyno, šampano, degtinės ir pan.) vartojimas (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	22.	Moksleivių, nevartojančių alkoholinių gėrimų, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	23.	Moksleivių pasiskirstymas (%) pagal tai, kaip dažnai jie išgeria tiek alkoholio, kad jaučiasi apsvaigę, atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	24.	Moksleivių, kurie niekada nesijautė apsvaigę nuo alkoholio, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21		Kitų psichoaktyvių medžiagų vartojimo rodiklis	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	25.	Pasiskirstymas pagal psichoaktyvių medžiagų („žolės“, kanapių, marihuanos, klijų, tirpiklių ir pan.) vartojimą (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	26.	Moksleivių, nevartojusių per pastaruosius 12 mėn. psichoaktyvių medžiagų („žolės“, kanapių, marihuanos, klijų, tirpiklių ir pan.), dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21		Eismo saugumo rodikliai	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	27.	Saugos diržų naudojimas (%), važiuojant automobiliu, atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	28.	Moksleivių, visada važiuojančiame automobilyje priseganciu saugos diržus, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	29.	Moksleivių pasiskirstymas pagal šviesos atšvaitų naudojimą (%), vaikstant tamsiu paros	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas

4	21	metu, atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	Moksleivių, visada naudojančių šviesos atšvaitus tamsiu paros metu, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	Konfliktinių situacijų dažnio rodikliai	MI	MI	MI	MI
4	21	Moksleivių pasiskirstymas pagal dalyvavimo muštynėse per pastaruosius 12 mėn. dažnį (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	Moksleivių, nedalyvavusių muštynėse per pastaruosius 12 mėn., dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	Moksleivių pasiskirstymas (%) pagal tai, kaip dažnai jie patyrė patyčias iš bendraamžių per pastaruosius 3 mėn., atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	Moksleivių, nepatyrusių patyčių iš bendraamžių per pastaruosius 3 mėn., dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	Moksleivių pasiskirstymas (%) pagal tai, kaip dažnai jie patys tyčiojosi iš bendraamžių per pastaruosius 3 mėn., atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	Moksleivių dalis (%), kurie nė karto nesityčiojo iš bendraamžių per pastaruosius 3 mėn.	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	Suicidinio elgesio rodikliai	MI	MI	MI	MI
4	21	Moksleivių pasiskirstymas pagal suicidinių minčių ar elgesio dažnį (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	Moksleivių dalis (%), kurie niekada nepagalvojo apie savizudybę, atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	Lytinio gyvenimo pradžios rodiklis	MI	MI	MI	MI
4	21	Moksleivių pasiskirstymas (%) pagal tai, ar jie yra turėję lytinių santykių, atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	Moksleivių dalis (%), kurie neturėjo lytinių santykių, atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	Traumų dažnio rodiklis	MI	MI	MI	MI
4	21	Moksleivių pasiskirstymas (%) pagal traumų ar nelaimingų atsitikimų, dėl kurių teko kreiptis į gydytoją, dažnį per pastaruosius 12 mėn., atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	Moksleivių dalis (%), kurie nepatyrė traumų ar nelaimingų atsitikimų, dėl kurių teko kreiptis į gydytoją per pastaruosius 12 mėn., atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	Sveikatos priežiūros rodikliai	MI	MI	MI	MI
4	21	Moksleivių pasiskirstymas pagal apsilankymų pas gydytoją per paskutinius 12 mėn. dažnį (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	21	Moksleivių, apsilankusių pas gydytoją 1–2 kartus per metus, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
V. APLINKOS RODIKLIAI						
22. Vandens kokybės rodikliai, ūkio, buities ir gamybos nuotekos išleistos į paviršinius vandenis						
5	22	<i>Pagrindiniai rodikliai</i>				
5	22	Stebimų ir nuolat kontroliuojamų maudyklų dalis	RSA	Kasmet	Iššisinis tyrimas	1 priedas
5	22	Maudyklų mėginių, viršijančių maudymosi sezonu galiojančias mikrobiol. parametrų normas,	RSA	Kasmet	Iššisinis tyrimas	1 priedas

			dalis						
5	22	3.	Geriamojo vandens mėginių, kuriuose žarninių lazdelių (<i>E. coli</i> s) ir (ar) žarninių enterekokų skaičius viršijo ribinį mikroorganizmų skaičių per tam tikrą laikotarpį dalis	PV	Kasmet	Ištinis tyrimas			I priedas
5	22	4.	Geriamojo vandens mėginių skaičius, kuriuose cheminių (toksinių) medžiagų koncentracijos viršijo nustatytas ribines vertes per tam tikrą laikotarpį	PV	Kasmet	Ištinis tyrimas			I priedas
5	22	5.	Gyventojų, kuriems nepretraukiamai tiekiamas centralizuotai vanduo, dalis	PV	Kasmet	Ištinis tyrimas			I priedas
5	22		<u>Papildomi rodikliai</u>						
5	22	6.	Gyventojų, kurių nuotekos tvarkomos pagal teisės aktų reikalavimus dalis	PV	Kasmet	Ištinis tyrimas			I priedas
VI. SVEIKATOS PRIEŽIŪROS SISTEMOS RAIDA									
23. Pirminės asmens sveikatos priežiūros įstaigos (ASP)									
<u>Papildomi rodikliai</u>									
6	23	1.	Apsilankymų pas gydytojus skaičius, skaičius 1-am gyventojui	HISIC	Kasmet	Ištinis tyrimas			I priedas
6	23	2.	Apsilankymų pas pirmines paslaugas teikiančius gydytojus skaičius, skaičius 1-am gyventojui	HISIC	Kasmet	Ištinis tyrimas			I priedas
6	23	3.	Apsilankymų pas gydytojus specialistus skaičius, skaičius 1-am gyventojui	HISIC	Kasmet	Ištinis tyrimas			I priedas
6	23	4.	Apsilankymų pas odontologus skaičius, skaičius 1-am gyventojui	HISIC	Kasmet	Ištinis tyrimas			I priedas
6	23	5.	Ambulatorinių ligonių ištyrimo apimtys 100 apsilankymų, laboratorinių, rentgenologinių, funkcinės diagnostikos procedūrų	HISIC	Kasmet	Ištinis tyrimas			I priedas
24. Žmogiškieji ištekliai									
<u>Pagrindiniai rodikliai</u>									
6	24	1.	Aktyvių gydytojų skaičius (abs. sk.), skaičius tenkantis 10 000 gyventojų, metų pabaigoje	HISIC	Kasmet	Ištinis tyrimas			I priedas
6	24	2.	Šeimos gydytojų skaičius (abs. sk.), skaičius tenkantis 10 000 gyventojų, metų pabaigoje	HISIC	Kasmet	Ištinis tyrimas			I priedas
6	24	3.	Aktyvių slaugytojų skaičius (abs. sk.), skaičius tenkantis 10 000 gyventojų, metų pabaigoje	HISIC	Kasmet	Ištinis tyrimas			I priedas
		4.	Specialistų su aukštuoju ir aukštesnioju medicinos išsilavinimu (ne gydytojų) skaičius (abs. sk.), skaičius tenkantis 10 000 gyventojų, metų pabaigoje	HISIC	Kasmet	Ištinis tyrimas			I priedas
6	25	5.	Aktyvių odontologų skaičius (abs. sk.), skaičius tenkantis 10 000 gyventojų, metų pabaigoje	HISIC	Kasmet	Ištinis tyrimas			I priedas
VII. SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLOS RODIKLIAI									
27. Stacionaro veikla									
<u>Pagrindiniai rodikliai</u>									
7	27	1.	Bendras lovų skaičius stacionaruose	HISIC	Kasmet	Ištinis tyrimas			I priedas
7	27	2.	Hospitalizuotų asmenų skaičius	HISIC	Kasmet	Ištinis tyrimas			I priedas
7	27	3.	Lovos funkcionavimas (dienomis)	HISIC	Kasmet	Ištinis tyrimas			I priedas
7	27	4.	Vidutinė gulėjimo stacionare trukmė (dienomis)	HISIC	Kasmet	Ištinis tyrimas			I priedas
7	27	5.	Lovos apyvarta	HISIC	Kasmet	Ištinis tyrimas			I priedas
28. Greitosios medicinos pagalbos (GMP) darbo apimtis									
<u>Papildomi rodikliai</u>									
7	28	1.	Užimta gydytojų etatų	HISIC	Kasmet	Ištinis tyrimas			I priedas

7	28	2.	Užimta slaugytojų etatų		HISIC	Kasmet	Ištinis tyrimas	1 priedas
7	28	3.	Suteiktos medicinos pagalbos skaičius, tenkantis 1 000 gyv.		HISIC	Kasmet	Ištinis tyrimas	1 priedas
7	28	4.	GMP išvykimų skaičius		HISIC	Kasmet	Ištinis tyrimas	1 priedas
7	28	5.	GMP išvykimų be rezultatų skaičius		HISIC	Kasmet	Ištinis tyrimas	1 priedas
7	28	6.	GMP suteiktos pagalbos dalis (proc.) dėl nelaimingų atsitikimų		HISIC	Kasmet	Ištinis tyrimas	1 priedas
7	28	7.	GMP suteiktos pagalbos dalis (proc.) dėl ūmių susirgimų ir būklių		HISIC	Kasmet	Ištinis tyrimas	1 priedas
7	28	8.	GMP suteiktos pagalbos dalis (proc.) dėl nėštumo, pogrindinio laikotarpio patologijos		HISIC	Kasmet	Ištinis tyrimas	1 priedas
7	28	9.	GMP suteiktos pagalbos dalis (proc.) dėl gimdyvių ir ligonių pervežimų		HISIC	Kasmet	Ištinis tyrimas	1 priedas
7	28	10.	GMP suteiktos vaikams, dalis (proc.) nuo visos suteiktos pagalbos		HISIC	Kasmet	Ištinis tyrimas	1 priedas
7	28	11.	Vaikams suteiktos medicinos pagalbos dalis (%), pasiskirstymas pagal amžių (0–14 m.; 15–17 m.)		HISIC	Kasmet	Ištinis tyrimas	1 priedas
7	28	12.	Vaikams suteiktos GMP dėl nelaimingų atsitikimų dalis (%), pasiskirstymas pagal amžių (0–14 m.; 15–17 m.)		HISIC	Kasmet	Ištinis tyrimas	1 priedas
7	28	13.	Vaikams suteiktos GMP dėl ūmių susirgimų ir būklių dalis (%), pasiskirstymas pagal amžių (0–14.; 15–17 m.)		HISIC	Kasmet	Ištinis tyrimas	1 priedas
7	28	14.	Vaikams suteiktos GMP dėl pervežimų dalis (%), pasiskirstymas pagal amžių (0–14 m.; 15–17 m.)		HISIC	Kasmet	Ištinis tyrimas	1 priedas
			29. Valstybinių profilaktikos programų įgyvendinimo rodikliai					
			<i>Papildomi rodikliai</i>					
7	29	1.	Vaikų, dalyvavusių krūminių dantų dengimo silantinėmis medžiagomis programoje, skaičius		TLK	Kasmet	Ištinis tyrimas	1 priedas
7	29	2.	Suteiktų informavimo dėl gimdos kaklelio piktybinių navikų profilaktikos paslaugų skaičius		TLK	Kasmet	Ištinis tyrimas	1 priedas
7	29	3.	Gimdos kaklelio citologinio tepinėlio paėmimo ir rezultatų įvertinimo paslaugų skaičius		TLK	Kasmet	Ištinis tyrimas	1 priedas
7	29	4.	Suteiktų informavimo dėl krūties piktybinių navikų profilaktikos ir siuntimo atlikti mamografiją paslaugų skaičius		TLK	Kasmet	Ištinis tyrimas	1 priedas
7	29	5.	Informavimo apie didelę širdies ir kraujagyslių ligų tikimybę, šios tikimybės įvertinimo, pirminės prevencijos priemonių plano sudarymo ar siuntimo išsamiai įvertinti širdies ir kraujagyslių ligų tikimybę, paslaugų skaičius		TLK	Kasmet	Ištinis tyrimas	1 priedas
7	29	6.	Suteiktų informavimo apie priešinės liaukos vėžio ankstyvąją diagnostiką ir PSA nustatymo paslaugų skaičius		TLK	Kasmet	Ištinis tyrimas	1 priedas
7	29	7.	Ansktyvosios piktybinių navikų diagnostikos paslaugų skaičius		TLK	Kasmet	Ištinis tyrimas	1 priedas
			VIII. IŠLAIDOS SVEIKATOS SISTEMAI IR JOS FINANSAVIMAS					
			30. Išlaidų sveikatos veiklai rodikliai					
			<i>Papildomi rodikliai</i>					
8	30	1.	Išlaidų Pakruojo rajono miesto gyventojų sveikatos priežiūrai dalis (proc.) iš bendro Pakruojo rajono savivaldybės biudžeto		RSA	Kasmet	Ištinis tyrimas	1 priedas
8	30	2.	Pakruojo rajono savivaldybės biudžeto lėšos, skirtos investiciniams sveikatos priežiūros projektams		RSA	Kasmet	Ištinis tyrimas	1 priedas

8	30	3.	Pakruojo rajono savivaldybės biudžeto lėšos, skirtos sveikatinimo projektams	RSA	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
8	30	4.	Vaikų sveikatos priežiūrai mokyklose skirtos lėšos	RSA	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
