



PAKRUOJO RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS

DĖL PAKRUOJO RAJONO SAVIVALDYBĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS STEBĖSENOS 2009–2011 METŲ PROGRAMOS PATVIRTINIMO

2009 m. gegužės 28 d. Nr. T-153
Pakruojis

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo (Žin., 1994, Nr. 55-1049; 2008, Nr. 113-4290) 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, 5.3 punktais, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. vasario 6 d. įsakymo 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 2009–2011 metų programą (pridedama).

Meras

Saulius Gegieckas

PATVIRTINTA

Pakruojo rajono savivaldybės tarybos

2009 m. gegužės 28 d. sprendimu Nr. T-153

**PAKRUOJO RAJONO SAVIVALDYBĖS
VISUOMENĖS SVEIKATOS STEBĖSENOS 2009–2011 METŲ
PROGRAMA**

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Pakruojo rajono savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos 2009–2011 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 sveikatos programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 1998 m. liepos 2 d. nutarimu Nr. VIII-833 (Žin., 1998, Nr. 64-1842);

2.2. Pasaulio sveikatos organizacijos programos „Sveikata visiems XXI amžiuje“, kurios siekis – gerinti visuomenės sveikatą, remiantis patikima ir lengvai prieinama, informacinių technologijų galimybių panaudojimu grindžiama informacija apie sveikatą, nuostatomis;

2.3. Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos stebėsenos (monitoringo) įstatymu (Žin., 2002, Nr. 72-3022; 2007, Nr. 64-2457);

2.4. Valstybės visuomenės sveikatos stebėsenos 2008–2009 m. programa (Žin., 2008, Nr. 83-3295);

2.5. 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);

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

2.7. Visuomenės sveikatos sričių stebėsenų (monitoringų) ir jų vykdytojų sąrašą, patvirtintu Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 674 (Žin., 2003, Nr. 12-445);

2.8. Lietuvos informacinės visuomenės plėtros strateginio plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. rugpjūčio 10 d. nutarimu Nr. 984 (Žin., 2002, Nr. 64-2608), nuostatomis. Tikslas – gerinti visuomenės sveikatą, remiantis patikima ir lengvai prieinama, informacinių technologijų galimybių panaudojimu grindžiama informacija apie sveikatą;

2.9. 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);

2.10. 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);

2.11. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. vasario 11 d. įsakymu Nr. V-112 „Dėl valstybės visuomenės sveikatos stebėsenos duomenų kokybės kontrolės tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. 24-776);

2.12. 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);

2.13. 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);

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

2.15. Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymu (2002 m. gegužės 16 d. Nr. IX-886);

2.16. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. spalio 28 d. nutarimu Nr. 1350 „Dėl nacionalinės demografinės (gyventojų) politikos strategijos patvirtinimo“ pakeitimu (Žin., 2008, Nr. 33-1175);

2.17. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1999 m. lapkričio 29 d. įsakymu Nr. 515 „Dėl sveikatos priežiūros įstaigų veiklos apskaitos ir atskaitomybės tvarkos“ ir jo pakeitimu (Žin., 1999, Nr. 103-2972; 1999, Nr. 105; 2008, Nr. 109-4176);

2.18. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2006 m. lapkričio 13 d. įsakymu Nr. V-938 „Dėl sveikatos statistinių ataskaitų patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. 125-4765);

2.19. Europos Sąjungos visuomenės sveikatos programa 2008–2013 m.

2.20. 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).

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 visuomenei ir atitinkamoms institucijoms.

4. Savivaldybės visuomenės sveikatos stebėseną – savivaldybių lygiu savivaldybių teritorijose vykdoma visuomenės sveikatos stebėseną. Stebėseną vykdoma savivaldybei priskirtoje teritorijoje, siekiant gauti išsamią informaciją apie visuomenės sveikatos būklę savivaldybės teritorijoje 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. Lietuvos 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.

5.2. Statistikos departamentas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės, 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 profilaktikos ir kontrolės centras organizuoja užkrečiamųjų ligų epidemiologinę priežiūrą Lietuvos Respublikoje, siekdamas užkirsti kelią ligoms, kurių išvengiama skiepijant, per maistą, vandenį ir aplinką plintančioms ligoms, kitų zoonozių, virusinių hepatitų, per orą plintančioms, retoms ir ypač pavojingoms įvežtinėms užkrečiamosioms ligoms atsirasti, įvežti ir išplitinti šalyje, taip pat atlieka hospitalinių infekcijų kontrolę šalyje.

5.4. Lietuvos AIDS centras atlieka ŽIV/AIDS epidemiologinės situacijos analizę Lietuvoje.

5.5. 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.

5.6. Radiacinės saugos centras organizuoja ir atlieka aplinkos radiologinę stebėseną įprastinėmis sąlygomis ir radiacinių avarių atvejais.

5.7. Profesinių ligų valstybės registras renka, kaupia, apdoroja, sistemina, saugo, naudoja ir teikia Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatyme (Žin., 2003, Nr. 70-3170, 112-4996; 2007, Nr. IX-1672) ir registro nuostatuose nurodytus profesinių ligų registravimo duomenis.

5.8. Ekstremalių sveikatai situacijų centras kaupia ir analizuoja informaciją apie ekstremalias sveikatai situacijas, jų padarinius, padarinių mažinimo ar likvidavimo priemonių naudojimą, 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.

5.9. 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.

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

5.11. Lietuvos Respublikos universitetai, ruošiantys visuomenės sveikatos specialistus, atlieka mokslinius tyrimus visuomenės sveikatos priežiūros srityje.

5.12. 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.

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

5.14. Vaikų sergamumo duomenis pagal Valstybinės visuomenės sveikatos priežiūros tarnybos prie Sveikatos apsaugos ministerijos direktoriaus 2005 m. sausio 5 dienos įsakymą Nr. V-3 „Dėl Informacijos apie sveikatos priežiūrą mokyklose teikimo taisyklių patvirtinimo“ pateikia visos bendrojo lavinimo mokyklos. Vieni iš pagrindinių vaikų sergamumo rodiklių, charakterizuojančių vaikų sveikatos būklės pokyčius, yra regos, laikysenos, virškinimo ir nervų sistemų sutrikimai bei stuburo iškrypimai (skoliozė, kifozė, lordozė).

6. Siekiant įvertinti Pakruojo rajono savivaldybės gyventojų sergamumą, mirtingumą, jų priežastis, gyvenimą ir elgseną, reikia sistemingai rinkti ir analizuoti duomenis. Pakruojo rajono savivaldybėje šiuo metu stebėsenos duomenis renka kiekviena įstaiga atskirai, ir ši informacija nėra sistemingai kaupiama vienoje įstaigoje. Visuomenės sveikatos stebėseną – daugelio institucijų kompetencija, todėl būtinas tarpžinybinis bendradarbiavimas. Ši programa sudarys galimybes atskirų institucijų renkamus duomenis, susijusius su visuomenės sveikata, kaupti vienoje elektroninėje duomenų bazėje ir leis panaudoti esamą prieinamą informaciją planuojant ir įgyvendinant vietines visuomenės sveikatos prevencijos priemones, sveikatos politiką, parodyti įgyvendinamų programų rezultatus. Įgyvendinant Stebėsenos programą visuomenės sveikatos rodikliai taps prieinamesni Pakruojo rajono savivaldybės gyventojams ir kitoms suinteresuotoms institucijoms.

III. PROGRAMOS TIKSLAS IR UŽDAVINIAI

7. Pakruojo rajono savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos programa siekiama užtikrinti Valstybinės visuomenės sveikatos stebėsenos programos tęstinumą vietiniame lygmenyje, užtikrinti duomenų kaupimą, kurio reikia valstybinėms ir vietinėms sveikatos programoms įgyvendinti ir vietinės sveikatos politikai formuoti. 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.

8. Tikslas – sukurti 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.

9. Pagrindiniai Programos uždaviniai:

9.1. sistemingai rinkti Pakruojo rajono savivaldybės gyventojų sveikatos būklės ir jai darančių įtaką veiksnių kitimo duomenis ir rodiklius, analizuoti ir vertinti jų pokyčius;

9.2. sistemingai rinkti sveikatos priežiūros įstaigų veiklos ir išteklių rodiklius ir vertinti jų galimą įtaką Pakruojo rajono savivaldybės gyventojų sveikatos būklei;

9.3. kaupti informaciją apie kitų, ne sveikatos priežiūros, įstaigų ir nevalstybinių organizacijų sveikatos stiprinimo veiklą rajone;

9.4. parengti moksliskai pagrįstą metodiką, kuria remiantis būtų galima periodiškai atlikti mokslinius tyrimus ir gauti moksliskai pagrįstus rezultatus, atspindinčius Pakruojo rajono savivaldybės suaugusių gyventojų, ikimokyklinio amžiaus vaikų ir moksleivių sveikatą;

9.5. užtikrinti tinkamą apibendrintų visuomenės sveikatos stebėsenos rezultatų teikimą Pakruojo rajono savivaldybės administracijai, kitoms valstybinėms, savivaldybių suinteresuotoms institucijoms bei visuomenei.

IV. VISUOMENĖS SVEIKATOS STEBĖSENOS ORGANIZAVIMAS BEI VYKDYMAS

10. 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.

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

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

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

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

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

11.5. organizuoja mokslo tiriamuosius darbus, kuriais siekiama periodiškai vertinti ir stebėti Pakruojo rajono savivaldybės gyventojų sveikatos būklę;

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

11.7. kasmet rengia Stebėsenos programos ataskaitos projektą ir jį teikia savivaldybės administracijos direktoriui jo nustatyta tvarka ir terminais;

11.8. teikia informaciją visuomenei;

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

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

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

11.12. Biuras stebėsenos duomenimis gali keistis stebėsenos duomenų perdavimo sutarčių pagrindu, sutartis suderinęs su Pakruojo rajono savivaldybės administracija.

12. 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, keitimosi duomenimis, informacijos teikimo nemokamai aplinkybės.

13. Vadovaudamasi 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 reikiamą informaciją.

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

15. Duomenų ir rodiklių valdytojai ir teikėjai – Statistikos departamentas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės, Lietuvos sveikatos informacijos centras, Lietuvos Respublikos valstybinė darbo inspekcija, Valstybinio socialinio draudimo fondo valdyba prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos, Pakruojo rajono savivaldybės administracijos Socialinės rūpybos skyrius, Švietimo skyrius, Vaiko teisių apsaugos skyrius, Neįgalumo ir darbingumo nustatymo tarnyba prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos, Profesinių ligų valstybės registras, Šiaulių visuomenės sveikatos centro Pakruojo skyrius, asmens sveikatos priežiūros įstaigos, vaikų ugdymo įstaigos, seniūnijos.

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

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

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

19. Visuomenės sveikatos stebėsenos objektai – demografinė situacija, socialinė ekonominė būklė, sveikatos būklė, aplinkos veiksniai, gyvensena bei minėtų veiksnių sąsajos su sveikata, sveikatos priežiūros išteklių, sveikatos priežiūros įstaigų veikla, išlaidos sveikatos priežiūrai ir jos finansavimas. Visuomenės sveikatos stebėsenos objektus apibūdinantys duomenys ir rodikliai, nurodyti šios Programos įgyvendinimo plane.

20. Stebėsenos vykdymo tvarka:

20.1. Pakruojo rajono savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos programa vykdoma Pakruojo rajono savivaldybės teritorijoje pagal patvirtintą Stebėsenos programą.

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

20.3. Moksliniai tyrimai, reikalingi gyventojų gyvenimo ir elgsenos tyrimams atlikti, vykdomi perkant paslaugas iš aukštojo mokslo institucijų.

20.4. 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.

20.5. Surinkti duomenys saugomi ir analizuojami sukurtoje kompiuterinėje duomenų bazėje.

20.6. Surinkti duomenys lyginami su šalies ir apskrities rodikliais ir stebima jų kitimo tendencija.

20.7. Surinkti duomenys teikiami ataskaitomis savivaldybės ir, jei reikia, valstybės institucijoms ir publikuojami spaudoje.

20.8. Priemonių detalizavimas:

Terminas	Priemonės	Atsakingas vykdytojas
2009 m. III–IV ketv. 2010 m. III ketv. 2011 m. III ketv.	Sutarčių su duomenų tiekėjais sudarymas, užklausų rengimas	Pakruojo rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras
2009 m.–2011 m. nuolat	Duomenų rinkimas	Pakruojo rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras

2010 m. I ketv. 2011 m. I ketv. 2012 m. II ketv.	Ataskaitos rengimas	Pakruojo rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras
2010 m. II ketv. 2011 m. II ketv. 2012 m. II ketv.	Ataskaitos tvirtinimas savivaldybės taryboje	Pakruojo rajono savivaldybės visuomenės sveikatos biuras

V. VISUOMENĖS SVEIKATOS STEBĖSENOS ATASKAITŲ IR IŠVADŲ TEIKIMO TVARKA

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

22. 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> ir Biuro internetiniame puslapyje.

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

24. Visuomenės sveikatos stebėsenos duomenų analizės elektroninė kopija (kartu su papildomais, Biuro surinktais duomenimis) pateikiama Lietuvos sveikatos informacijos centrai, kuris perkelia ją į Valstybinį visuomenės sveikatos stebėsenos duomenų fondą internete.

25. Savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos programos vykdymą, duomenų ir informacijos kokybę, tai, 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.

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

VI. FINANSAVIMO ŠALTINIAI

27. 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.

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

VII. PROGRAMOS VERTINIMO KRITERIJAI

29. Programos vertinimo kriterijai yra:

29.1. laiku surenkamų duomenų pagal Programos įgyvendinime numatytus terminus procentas;

29.2. laiku pateiktų metinių ataskaitų skaičius;

29.3. Programoje numatytų duomenų teikėjų, pateikusių duomenis, procentas;

29.4. parengtų informacinių pranešimų visuomenei ir paskelbtų spaudoje skaičius;

29.5. parengtų informacinių leidinių, neatsižvelgiant į jų tipą, skaičius pagal tikslines grupes: visuomenei, savivaldybei, kitoms valstybinėms įstaigoms, kitoms savivaldybėms;

29.6. mokslinių tyrimų atlikimo kokybės įvertinimas.

VIII. LAUKIAMI REZULTATAI

30. Laukiami rezultatai:

- 30.1. į duomenų bazę bus surenkama ne mažiau kaip 90 procentų numatytų duomenų;
 - 30.2. duomenis pateiks 90 procentų Programoje numatytų duomenų teikėjų;
 - 30.3. bus sistemingai renkami duomenys ir laiku pateikta metinė ataskaita;
 - 30.4. bus užtikrintas sistemingas gyventojų sveikatos būklės ir jai darančių įtaką veiksnių kitimo duomenų ir rodiklių rinkimas, kaupimas, analizė ir vertinimas;
 - 30.5. bus sukurta funkcionali elektroninė visuomenės sveikatos duomenų bazė;
 - 30.6. bus teikiama Stebėsenos programos informacija bei moksliniais tyrimais pagrįstos išvados ir pasiūlymai sveikatinimo klausimais.
-

Pakruojo rajono savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos 2009–2011 m. programos įgyvendinimo plano
1 priedas

1. Lentelė. Bendras lėšų poreikis.

Išlaidų tipas	2009 m. (Lt)	2010 m. (Lt)	2011 m. (Lt)	Iš viso (Lt)
<i>1. Rodiklių kaupimo išlaidos</i>				
1.1. Duomenų teikimo sutartims sudaryti (transporto išlaidos, išlaidos kanceliarijoms prekėms, IT išlaidos: pašto, telefono, interneto).	700	700	700	2100
1.2. Suaugusių žmonių gyvenimo ir sveikatos rodikliams rinkti (2 lentelė)	0	0	19546	19546
1.3. Ikimokyklinio amžiaus vaikų gyvenimo ir sveikatos rodikliams rinkti (3 lentelė)	0	4100	0	4100
1.4. Mokyklinio amžiaus vaikų elgsenos ir gyvenimo rodikliams rinkti (4 lentelė)	0	6070	0	6070
1.5. Kitiems stebėsenos duomenims rinkti (už mokamus rodiklius)	2500	2500	2500	7500
<i>2. Programos viešinimo ir duomenų bazės išlaikymo išlaidos</i>	0	0	0	0
2.1. Duomenų bazei atnaujinti ir administruoti	1200	1200	1200	3600
2.2. Metų ataskaitų parengimo sąnaudos	500	600	600	1700
2.3. Stebėsenos programos informaciniais leidiniais visuomenei, savivaldybei, kitoms įstaigoms parengti ir išleisti (1 kartą per metus už praėjusius metus).	5000	5000	5000	15000
Iš viso	9900	20170	29546	59616

2. Lentelė. Lėšų poreikio apskaičiavimas suaugusių žmonių gyvenimo ir sveikatos tyrimui

Išlaidų pobūdis	Vieneto kaina (Lt)	Vienetų skaičius	Suma (Lt)	Pastabos
1. Trumpalaikis materialusis turtas				
1.1. Klausimyno kopijavimas	Vieno dvipusio lapo kopijos kaina 0,12*2=0,24	34000	816	
1.2. Vokai su pašto ženklais	1,5 Lt	6800	10200	
2. Darbuotojų darbo užmokestis				
2.1. Darbo užmokestis už klausimyno sukūrimą, pirminį patikrinimą, tikslinimą, aprobavimą, Pakruojo r. gyventojų reprezentatyvios imties sudarymą	1000	1	1000	
2.2. Darbo užmokestis už klausimyno kopijavimą, pašto laiškų siuntimą, gautų laiškų rinkimą, kaupimą, pakartotinių laiškų siuntimą	600	1	600	
2.3. Darbo užmokestis už rezultatų suvedimą į SPSS duomenų bazę, apdorojimą, statistinę analizę	1000	1	1000	
2.4. Darbo užmokestis už tyrimo ataskaitos parengimą ir pristatymą	1000	1	1000	
3. Gyventojų registro duomenų pirkimas (adresų, siekiant vykdyti apklausą paštu).	2,9	1700	4930	http://www.gyvreg.lt/
Iš viso			19546	

3. lentelė. Lėšų poreikio apskaičiavimas ikimokyklinio amžiaus vaikų gyvenenos ir sveikatos vertinimo tyrimui.

Išlaidų pobūdis	Vieneto kaina (Lt)	Vienetų skaičius	Suma (Lt)	Pastabos
1. Kopijavimo, dauginimo išlaidos				
1.1. Klausimyno ir rezultatų lapo dauginimas	Vieno dvipusio lapo kaina 0,12 (4 lapų anketa)	535	260	
2. Išlaidos transportui				
2.1. Tyrėjų kelionėms automobiliu atlikti anketinės apklausos bei ūgio, svorio ir AKS matavimų	Vieno vizito kaina 50	5	250	Per vieną vizitą išdalijama 100 klausimynų. Per vieną vizitą atliekami 100 vaikų ūgio, svorio ir AKS matavimai
3. Išlaidos atlyginimams				
3.1. Atlyginimas už klausimyno sudarymą	500	1	500	
3.2. Atlyginimas už anketinę apklausą bei ūgio, svorio ir AKS matavimą	1000	1	1000	
4. Duomenų apdorojimo išlaidos				
4.1. Atsakymų į anketos klausimus ir matavimų rezultatų suvedimas į duomenų bazę	1000	1	1000	
4.2. Duomenų analizė kompiuteriu	1000	1	1000	
Iš viso			4100	

4. Lentelė. Lėšų poreikio apskaičiavimas mokyklinio amžiaus vaikų gyvenenos ir sveikatos vertinimo tyrimui

Išlaidų pobūdis	Vieneto kaina (Lt)	Vienetų skaičius	Suma (Lt)	Pastabos
1. Kopijavimo, dauginimo išlaidos				
1.1. Klausimyno ir rezultatų lapo dauginimas	Vieno dvipusio lapo kaina 0,12 anketa iš keturių lapų	1184	570	
2. Išlaidos transportui				
2.1. Tyrėjų kelionėms automobiliu atlikti anketinės apklausos bei ūgio, svorio ir AKS matavimų	Vieno vizito kaina 50	10	500	Per vieną vizitą išdalijama 100 klausimynų. Per vieną vizitą atliekami 100 vaikų ūgio, svorio ir AKS matavimai
3. Išlaidos atlyginimams				
3.1. Atlyginimas už klausimyno sudarymą	500	1	500	
3.2. Atlyginimas už anketinę apklausą bei ūgio, svorio ir AKS matavimą	1500	1	1500	
4. Duomenų apdorojimo išlaidos				
4.1. Atsakymų į anketos klausimus ir matavimų rezultatų suvedimas į duomenų bazę	1500	1	1500	
4.2. Duomenų analizė kompiuteriu	1500	1	1500	
Iš viso			6070	

Pakruojo rajono savivaldybės
visuomenės sveikatos stebėsenos
2009–2011 m. programos
įgyvendinimo plano
2 priedas

GYVENSENOS RODIKLIŲ METODIKOS APRAŠYMAS

PAKRUOJO RAJONO SAVIVALDYBĖS VAIKŲ GYVENSENOS TYRIMAS

IKIMOKYKLINIO AMŽIAUS VAIKŲ GYVENSENOS TYRIMO METODIKA

Tyrimo kontingentas ir imtis

Ikimokyklinio amžiaus vaikų gyvensenos ypatumams iširti taikoma jų tėvų anoniminė apklausa raštu ir vaikų ūgio, svorio bei arterinio kraujo spaudimo matavimai.

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 266 ketverių metų vaikai, 269 šešerių metų. Tyrimo imtis būtų 535 (reikės 535 anketų).

Tyrimo eiga

Kad būtų galima atlikti tyrimą, bus gautas institucinio bioetikos komiteto leidimas. Tyrimui atrinktų grupių tėveliams per ikimokyklinėse ugdymo įstaigose vykstančius susirinkimus bus pateikta informacija apie tyrimą ir gautas tėvų sutikimas, kad jų vaikai dalyvautų tyrime. Pitarus ugdymo įstaigų administracijai ir paaiškinus vaikams apie tyrimą, dalyvaujant grupės auklėtojai ir visuomenės sveikatos specialistei/slaugytojai, bus atlikti vaikų matavimai bei vaikų tėvelių anoniminė apklausa raštu.

1. Ūgio, svorio ir arterinio kraujo spaudimo (AKS) matavimo rezultatai bus registruojami tam skirtame lape, kuriame pažymimas vaiko amžius, lytis bei kodas. Prie rezultatų lapo pridedamas lapelis su vaiko pavarde ir vardu. Prieš pradėdant matuoti vaikų ūgį, svorį bei AKS, visuomenės sveikatos specialistės/slaugytojos apmokomos atlikti matavimus (standartizuotu būdu matuoti ūgį, svorį, AKS) bei vertinti rezultatus. Vaikų sveikatos tyrimas turi vykti ramiose, vaikui įprastose patalpose (ugdymo įstaigos kambaryje, miegamajame, salėje). Matavimai atliekami 10–12 val. ryte, kol vaikai dar nėra gavę fizinio krūvio (prieš pasivaikščiojimą lauke, kūno kultūros užsiėmimus, judriuosius žaidimus). Ūgį ir svorį rekomenduojama matuoti tiriamesiems nusivilkus viršutinius drabužius ir nusiavus batus. Ūgį rekomenduojama registruoti 1 cm, svorį – 0,1 kg tikslumu.

Arterinį kraujo spaudimą rekomenduojama matuoti gyvsidabrinio sfigmomanometru. Manžetės dydį reikia parinkti atsižvelgiant į vaiko amžių ir fizinius duomenis (manžetės guminė pripučiamoji dalis turi apimti 2/3 žasto ilgio). Kraujospūdį rekomenduojama matuoti tiriamejam sėdint, nusiraminus, dešinėje rankoje. Sistolinis AKS registruojamas pirmą kartą išgirdus Korotkovo tonus, diastolinis AKS – tonams visai išnykus. Arterinis kraujo spaudimas matuojamas du kartus, paskui apskaičiuojami duomenų vidurkiai. Duomenų lapus su tyrimo rezultatais saugo visuomenės sveikatos specialistė/slaugytoja.

2. Tėveliai bus apklausiami atėję pasiimti vaikų. Anketos bus išdalytos vienam iš tėvelių, kurių vaikai tyrimo dieną buvo mokykloje. Jeigu tėveliai turi daugiau negu vieną tiriama amžiaus vaiką, apie kiekvieno vaiko gyvenseną ir sveikatą pildoma atskira anketa. Užpildę anketas, tėveliai jas įdeda į duotus vokus. Kartu į vokus įdedamas vaiko tyrimo rezultatų lapas (be vaiko pavardės lapelio), vokai užklijuojami.

Per statistinę analizę 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 bei 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 atliekamas bandomasis tyrimas, kuris leidžia įvertinti klausimyno tinkamumą. 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 $p \leq 0,05$.

Vaikų ūgio, svorio ir arterinio kraujo spaudimo matavimas

Vaiko fizinei raidai vertinti taikomas kūno masės indeksas (KMI). Svorio trūkumo kriterijus – šio rodiklio 10-tas procentilis, antsvorio – 90-tas procentilis. Be to, vaikų fizinė raida gali būti vertinama įverčių lentelėmis bei vaiko fizinės raidos rodiklių matrica. Pagal įverčius vaikai skirstomi į normalaus, mažo bei didelio svorio. Kūno masės indeksas vertinamas taip: nuo 14 iki 18 kg/m^2 – vaiko svoris normalus (optimalus, raida harmoninga), $\leq 14 \text{ kg/m}^2$ – vaiko svoris per mažas (vaikas sulysęs), $\geq 18 \text{ kg/m}^2$ – vaiko svoris per didelis (antsvoris).

Vaikų AKS matavimo rezultatas vertinamas taip: šiek tiek padidėjusio (ribinio) ir labai padidėjusio AKS kriterijais laikytini atitinkamai 90-tas ir 95-tas sistolinio ir diastolinio AKS procentiliai.

MOKYKLINIO AMŽIAUS VAIKŲ GYVENSENOS TYRIMO METODIKA

Tyrimo kontingentas ir imtis

Mokyklinio amžiaus vaikų gyvenimosios ypatumams tirti taikoma anoniminė apklausa raštu ir ūgio, svorio bei arterinio kraujo spaudimo matavimai.

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 likusių 10 proc. – daugiau kaip 12 mėnesių. Bus laikomasi nuostatos, kad daugiausia tokio amžiaus moksleivių yra penktoje, septintoje ir devintoje klasėse. Pakruojo rajono savivaldybėje mokosi 351 penktokas, 406 septintokai, 427 devintokai. Tyrimo imtis būtų 1184 (reikia 1184 anketų).

Tyrimo eiga

Kad būtų galima atlikti tyrimą, bus gautas institucinio bioetikos komiteto leidimas. Tyrimui atrinktų klasių tėveliams per mokyklose vykstančius klases susirinkimus bus pateikta informacija apie tyrimą ir gautas tėvų sutikimas, kad jų vaikai dalyvautų tyrime. Pritarus mokyklų administracijai ir paaiškinus vaikams apie tyrimą, dalyvaujant klases auklėtojai ir visuomenės sveikatos specialistei, bus atlikta moksleivių apklausa raštu. Anketos bus išdalytos visiems moksleiviams, kurie tyrimo dieną buvo mokykloje. Užpildę anketą, visi moksleiviai jas įdeda į duotus vokus ir juos užklijuoja. Užpildžius anketą, visuomenės sveikatos specialistė (-as) išmatuoja moksleivio ūgį, svorį ir arterinį kraujo spaudimą (AKS). Matavimų duomenys registruojami tam skirtame lape. Matavimo duomenų lapas ir vokas su užpildyta anketa įdedami į naują voka, kuris užklijuojamas.

Per statistinę analizę naudojamos anketos, kuriose užpildyta daugiau negu pusė klausimų.

Tyrimo instrumentas

Tyrimui naudojamas Klaipėdos universiteto Sveikatos mokslų fakulteto Visuomenės sveikatos katedros mokslininkų sudarytas klausimynas. Rengiant 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, 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 atliekamas bandomasis tyrimas, kuris leidžia įvertinti klausimyno tinkamumą. 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, koreguojamos klausimų ir atsakymų formuluotės.

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

Ūgio, svorio ir arterinio kraujo spaudimo matavimas

Kad būtų nustatyti lėtinių neinfekcinių ligų rizikos veiksniai, atliekami fizinių rodiklių matavimai.

Ūgio, svorio ir arterinio kraujo spaudimo (AKS) matavimo rezultatai registruojami tam skirtame lape, kuriame pažymimas moksleivio amžius, lytis bei kodas. Prieš pradėdant matuoti vaikų ūgį, svorį bei AKS, visuomenės sveikatos specialistės apmokomos atlikti matavimus (standartizuotu būdu matuoti ūgį, svorį, AKS) bei vertinti rezultatus.

Moksleivių sveikatos tyrimas turi vykti ramioje mokyklos patalpoje. Matavimus tinka atlikti 10–11 val. ryte, kol moksleiviai dar nėra gavę fizinio krūvio (prieš kūno kultūros pamokas). Ūgį ir svorį rekomenduojama matuoti tiriamiesiems nusivilkus viršutinius drabužius ir nusiavus batus. Ūgį rekomenduojama registruoti 1 cm, svorį – 0,1 kg tikslumu.

Arterinį kraujo spaudimą rekomenduojama matuoti gyvsidabrinio sfigmomanometru. Manžetės dydį reikia parinkti atsižvelgiant į vaiko amžių ir fizinius duomenis (manžetės guminė pripučiamoji dalis turi apimti 2/3 žasto ilgio). Kraujospūdį rekomenduojama matuoti tiriamajam sėdint, nusiraminus, dešinėje rankoje. Sistolinis AKS registruojamas pirmą kartą išgirdus Korotkovo tonus, diastolinis AKS – tonams visai išnykus. Arterinis kraujo spaudimas matuojamas du kartus, paskui apskaičiuojami duomenų vidurkiai.

Mokyklinio amžiaus vaikų fizinė raida vertinama pagal kūno masės indeksą (KMI). *International Obesity Task Force* (IOTF) nustatė vaikams amžiaus ir lyties specifinius KMI kriterijus, kuriais rekomenduojama remtis vertinant mokyklinio amžiaus vaikų atsvarą ir nutukimą (*International Obesity Task Force, European Association for the Study of Obesity: Obesity in Europe the case for action, 2002*). Kiti mokslininkai, vertindami KMI, remiasi K. N. Agarwal procentiliais, ir 95-tas procentilis laikomas ribiniu (Agarwal ir kt., 2001). Kai kuriuose moksliniuose straipsniuose atsvaris ir nutukimas vaikams (11 metų) nustatomas, kai KMI reikšmė atitinkamai yra 25 ir 30 kg/m². Be to, tiriamųjų ūgis ir svoris gali būti vertinamas remiantis Lietuvos vaikų fizinės raidos įverčių lentelėmis (Andriulis, Česnys, Pavilionis ir kt., 1985).

Vaikų AKS matavimo rezultatai, skirtingai nei suaugusiųjų, labai priklauso nuo vaikų amžiaus, ūgio ir lyties, todėl atsižvelgiant į minėtus kriterijus, AKS matavimo rezultatas vertinamas 50-to, 90-to, 95-to ir 99-to procentilio atžvilgiu (*National Health and Nutrition Examination Survey data, 1999-2000*). Vertinant AKS matavimo rezultatus, šiek tiek padidėjusio (ribinio) ir labai padidėjusio AKS kriterijais laikytini atitinkamai 90-tas ir 95-tas sistolinio ir diastolinio AKS procentiliai.

KMI ir AKS matavimų metodika ir rezultatų vertinimas parengtas remiantis mokslinio tyrimo, kurį atliko KMU BMTI darbuotojai, metodika ir kitais šaltiniais (Zaborskis, Petrauskienė, Gradeckienė, Vaitkaitienė, Bartašiūtė, 2003; Luma, Spiotta, 2006).

SUAUGUSIŲ ŽMONIŲ GYVENSENOS IR SVEIKATOS TYRIMO METODIKA

Gyventojai apklausai bus atrenkami iš Lietuvos Respublikos gyventojų registro duomenų fondo sąrašo. Atrenkama 1700 respondentų, pagal atskirai pateiktą užklausa. Kad būtų atliktas tyrimas, bus gauti visi reikalingi leidimai. Klausimynas bus sudaromas remiantis suaugusių Lietuvos žmonių gyvenimos tyrimo anketa (Grabauskas V. ir kt. *Suaugusių Lietuvos žmonių gyvenimos tyrimas*, 2006).

Atliekant tyrimą reprezentatyvios (atsitiktinės) atrankos metodu būtina apklausti iš viso 1000 gyventojų, iš jų 476 18–44 metų, 307 45–64 metų ir 217 65 + metų amžiaus gyventojus, 465 vyrus ir 535 moteris (respondentų sudėtis pagal amžių ir lytį reprezentuoja Pakruojo r. gyventojų sudėtį pagal amžių, lytį 2008 m., Statistikos departamentas, <http://db1.stat.gov.lt/statbank/default.asp?w=1024>). Toks respondentų skaičius užtikrina pakankamą visos imties (-+ 3 proc.) rezultatų tikslumą bei rezultatų statistinį palyginamumą pagal gyventojų amžių ir lytį su kitų savivaldybių bei visos Lietuvos suaugusių žmonių gyvenimos tyrimų rezultatais.

Siekiant apklausti ne mažiau kaip 1000 gyventojų atrinktiems gyventojams – iš viso 1700 respondentų – paštu bus išsiųstas klausimynas ir paprašyta atsiųsti atsakymus per dvi savaites. Gyventojams, kurie neatsiųs atsakymo, bus išsiųstas antras laiškas su anketa. Neatsakiusiems bus siunčiami pakartotiniai priminimai. Numatomas atsako dažnis – apie 60 proc., iš viso apie 1020 respondentų (remiantis Suaugusių Lietuvos žmonių gyvenimos tyrimu, kurio atsako dažnis 2006 m. buvo 59,2 proc.). 1 respondentui bus siunčiami vidutiniškai 2 laišakai (su anketomis, vokais, kad galėtų gražinti užpildytas anketas).

Bus siunčiama 1700 laiškų (pirmasis siuntimas) ir apie 1700 laiškų pakartotiniai (iš viso 3400 laiškų). Į kiekvieną laišką bus įdėtos anketos ir vokai, kad respondentai galėtų anketas gražinti.

Gauti duomenys bus analizuojami, vertinant skirtumus tarp amžiaus grupių ir lyties. Duomenys lyginami su Suaugusių Lietuvos žmonių gyvenimos tyrimo duomenimis. Nuo 2010 metų duomenis taip pat bus galimi lyginti ir su kitomis savivaldybėmis (Skuodo rajono, Klaipėdos miesto, Klaipėdos rajono, Kėdainių rajono, Šilutės rajono, Šiaulių miesto, Neringos miesto ir kt.).

PATVIRTINTA
Pakruojo rajono savivaldybės tarybos
2009 m. gegužės 28 d. sprendimu Nr.T-

PAKRUOJO RAJONO SAVIVALDYBĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS STEBĖSENOS 2009–2011 METŲ PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO PLANAS

Įgyvendinimo plane naudojami sutrumpinimai

SD	Statistikos departamentas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės
DB	Pakruojo darbo birža
LSIC	Lietuvos sveikatos informacijos centras
VSC	Šiaulių visuomenės sveikatos centro Pakruojo skyrius
LAIDSC	Lietuvos AIDS centras
TLK	Klaipėdos teritorinė ligonių kasa
HI	Higienos institutas
LRVDI	Lietuvos Respublikos valstybinė darbo inspekcija
NDNT	Neįgalumo ir darbingumo nustatymo tarnyba prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos
MI	Mokslo institucija
RSA	Pakruojo rajono savivaldybės administracija
Se	Seniūnija
S	Valstybinio socialinio draudimo fondo valdyba.
RTIUL	Respublikinė tuberkuliozės ir infekcinių ligų universitetinė ligoninė
DI	Valstybinė darbo inspekcija
VPSC	Valstybinis psichikos sveikatos centras

Rodiklio numeris			Duomenų rodiklio pavadinimas	Duomenų valdytojai ir tiekėjai	Vykdymo laikas, periodiškumas	Metodika	Lėšų poreikis
I. DEMOGRAFINĖ SITUACIJA							
			1. Gyventojai				
			Pagrindiniai rodikliai				
1	1	1	Vidutinis metinis gyventojų skaičius pagal lytį, amžiaus grupes	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
1	1	2	Bendras gyventojų skaičius metų pradžioje	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
1	1	3	1000-ui vyrų tenka moterų metų pradžioje	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas

1	1	4	Vidutinis gyventojų amžius metų pradžioje pagal lytį, amžiaus grupes	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
			2. Gimstamumas				
			Pagrindiniai rodikliai				
1	2	1	Gimstamumas	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
1	2	2	Natūrali gyventojų kaita	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
			Papildomi rodikliai				
1	2	3	Natūrali gyventojų kaita 1000 gyventojų pagal gyvenamąją vietą	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
1	2	4	Natūralus gyventojų prieaugis/sumažėjimas pagal lytį	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
1	2	5	Gimusių skaičius pagal lytį				
			3. Mirtingumas				
			Pagrindiniai rodikliai				
1	3	1	Mirtingumas pagal lytį ir amžiaus grupes	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
1	3	2	Kūdikių mirtingumas	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
1	3		Papildomi rodikliai	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
1	3	3	Bendras mirusių skaičius	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
1	3	4	Bendras mirusių skaičius pagal lytį	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
1	3	5	Bendras mirusių skaičius pagal gyvenamąją vietą	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
1	3	6	Bendras mirtingumas 1000 gyv. pagal gyvenamąją vietą, lytį, amžiaus grupes	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
II. SOCIALINĖ EKONOMINĖ BŪKLĖ							
			4. Gyventojų užimtumas				
			Pagrindiniai rodikliai				
2	4	1	Nedarbo lygis	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
			Papildomi rodikliai				
2	4	2	Vidutinis metinis bedarbių skaičius, registruotų darbo biržoje, pagal amžiaus grupes, lytį, gyvenamąją vietą	DB	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
2	4	3	Registruotų bedarbių ir darbingo amžiaus gyventojų santykis %	DB	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
2	4	4	Vidutinis metinis jaunimo iki 25 m. nedarbo lygis	DB	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
2	4	5	Įdarbintų bedarbių skaičius	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
			5. Namų ūkio gyvenimo lygio ir skurdo rodikliai				
			Papildomi rodikliai				
2	5	1.	Asmeninių namų ūkių skaičius pagal asmenų skaičių	SD	1 kartą per 10 m.	Pagal gyventojų surašymo duomenis	1 priedas
2	5	2.	Vidutinis namų ūkio dydis	SD	1 kartą per 10 m.	Pagal gyventojų surašymo duomenis	1 priedas
2	5	3.	Vaikų skaičius iš 1000-io namų ūkių narių	SD	1 kartą	Pagal gyventojų	1 priedas

					per 10 m.	surašymo duomenis	
2	5	4.	Sutuoktinių skaičius iš 1000-io namų ūkių narių	SD	1 kartą per 10 m.	Pagal gyventojų surašymo duomenis	1 priedas
2	5	5.	Sugyventinių skaičius iš 1000-io namų ūkių narių	SD	1 kartą per 10 m.	Pagal gyventojų surašymo duomenis	1 priedas
2	5	6.	Vienų motinų/tėvų skaičius iš 1000-io namų ūkių narių	SD	1 kartą per 10 m.	Pagal gyventojų surašymo duomenis	1 priedas
2	5	7.	Gyvenančių vienų skaičius iš 1000-io namų ūkių narių	SD	1 kartą per 10 m.	Pagal gyventojų surašymo duomenis	1 priedas
2	5	8.	Šeimų skaičius pagal vaikų skaičių šeimoje	SD	1 kartą per 10 m.	Pagal gyventojų surašymo duomenis	1 priedas
2	5	9.	Vidutinis šeimos dydis	SD	1 kartą per 10 m.	Pagal gyventojų surašymo duomenis	1 priedas
2	5	10.	Gyventojų skaičius 1000-iui gyventojų pagal pragyvenimo šaltinį	SD	1 kartą per 10 m.	Pagal gyventojų surašymo duomenis	1 priedas
2	5	11.	Vidutinis mėnesinis bruto darbo užmokestis	SD	1 kartą per 10 m.	Pagal gyventojų surašymo duomenis	1 priedas
2	5	12.	Socialinės rizikos šeimų skaičius metų pradžioje pagal seniūnijas	Se	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
2	5	13.	Vaikų, gyvenančių socialinės rizikos šeimose, skaičius metų pradžioje	Se	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
2	5	14.	Asmenų, neturinčių nuolatinės gyvenamosios vietos, skaičius pagal seniūnijas	Se	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
2	5	15.	Socialinių pašalpų gavėjų skaičius vidutiniškai per mėnesį	Se	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
2	5	16.	Socialinių pašalpų gavėjų (šeimų) skaičius pagal seniūnijas	Se	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
2	5	17.	Socialinių pašalpų gavėjų (asmenų) skaičius pagal seniūnijas	Se	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
2	5	18.	Iš savivaldybės biudžeto mokamų vienkartinį pašalpų socialiai remtiniams asmenims gavėjų skaičius	Se	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
2	5	19.	Globojamų ir slaugomų senyvo amžiaus, neįgalių asmenų ir vaikų su negalia skaičius	Se	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
2	5	20.	Pagalbos pinigų gavėjų skaičius	Se	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas

			6. Gyventojų išsilavinimas				
			Papildomi rodikliai				
2	6	1	1000-iai 10 metų ir vyresnių gyv. tenka turinčių aukštąjį, aukštesnįjį, vidurinį, pagrindinį, pradinį išsilavinimą	SD	1 kartą per 10 m.	Pagal gyventojų surašymo duomenis	1 priedas
2	6	2	Vaikų ikimokyklinio ugdymo įstaigose skaičius	RSA	kasmet	ištisinis tyrimas	1 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. SVEIKATOS BŪKLĖ							
			7. Mirtingumas				
			Pagrindiniai rodikliai				
3	7	1	Mirtingumas nuo kraujotakos sist. ligų 100 000 gyv.	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	7	2	Mirtingumas nuo piktybinių navikų 100 000 gyv. iš viso	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	7	3	MR nuo išorinių priežasčių 100 000 gyv.	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	7	4	Mirtingumas transporto įvykiuose 100 000 gyv.	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	7	5	Savižudybių atvejų skaičius 100 000 gyv.	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
			Papildomi rodikliai				
3	7	6	Mirtingumas nuo IŠL (išeminės širdies ligos) 100 000 gyv.	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	7	7	Mirtingumas nuo MI (miokardo infarkto) 100 000 gyv.	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	7	8	Mirtingumas nuo cerebrovaskulinių ligų 100 000 gyv. iš viso	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	7	9	Mirtingumas nuo piktybinių navikų 100 000 gyv. pagal lokalizaciją	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
		10	Mirtingumas nuo išorinių priežasčių 100 000 gyv. pagal priežastį	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	7	11	Mirtingumas nuo infekcinių ir parazitinių ligų 100 000 gyv.	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	7	12	Mirtingumas nuo tuberkuliozės 100 000 gyv.	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	7	13	Mirtingumas nuo kvėpavimo sistemos ligų 100 000 gyv.	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	7	14	MR nuo kvėpavimo sistemos ligų 100 000 gyv. pagal amžiaus grupes	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	7	15	Mirtingumas nuo virškinimo sistemos ligų 100 000 gyv.	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	7	16	Mirtingumas nuo endokrininės sistemos, mitybos ir medžiagų apykaitos ligų 100 000 gyv.	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	7	17	Mirtingumas nuo urogenitalinės sistemos ligų 100 000 gyv.	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	7	18	Mirtingumas nuo AIDS 100 000 gyv.	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	7	19	Mirtingumas dėl visų priežasčių 100 000 gyv.	SD	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
			8. Sergamumas, bendras sergamumas				
			Pagrindiniai rodikliai				
			Bendras sergamumas				
3	8	1.	nervų sistemos ir jutimo organų ligomis 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	2.	akies ir jos priedinių organų ligos 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas

3	8	3.	ausies ir speninės ataugos ligos 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	4.	kraujotakos sistemos ligos 1000 gyv. gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	5.	kraujo ir kraujodaros organų ligos 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	6.	virškinimo sistemos ligos 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	7.	kvėpavimo sistemos ligos 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	8.	endokrininės, mitybos ir medžiagų apykaitos ligos 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	9.	odos ir paodžio ligos 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	10.	jungiamojo audinio ir skeleto-raumenų sistemos ligos 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	11.	urogenitalinės sistemos ligos 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	12.	įgimtos formavimosi ydos, deformacijos ir chromosomų anomalijos 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	13.	piktybiniai navikai 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	14.	plaučių, trachėjos, bronchų piktybiniai navikai 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	15.	odos melanomos ir kitais odos piktybiniai navikai 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	16.	krūties piktybiniai navikai 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	17.	gimdos kaklelio piktybiniai navikai 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	18.	priešinės liaukos piktybiniai navikai 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	19.	psichikos ligomis 100000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	20.	priklausomybės ligomis 100000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	21.	alkoholinėmis psichozėmis 100000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	22.	alkoholizmu 100000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	23.	narkomanija ir toksikomanija 100000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	24.	infekcinės ir parazitinės ligos 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	25.	Tuberkuliozė 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
			Sergamumas (nauji atvejai)	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	26.	Traumų skaičius 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	27.	Traumos ir apsinuodijimai 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	28.	psichikos ligomis 100000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	29.	priklausomybės ligomis 100000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	30.	alkoholinėmis psichozėmis 100000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	31.	alkoholizmu 100000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	32.	narkomanija ir toksikomanija 100000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	33.	infekcinės ir parazitinės ligos 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	34.	Tuberkuliozė 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
			ŽIV	LAIDS C	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	35.	AIDS	LAIDS C	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas

3	8	37.	Sifilis	VSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	38.	Gonorėja	VSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	39.	Chlamidiozė	VSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	40.	piktybiniai navikai 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	41.	plaučių, trachėjos, bronchų piktybiniai navikai 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	42.	odos melanomos ir kitais odos piktybiniai navikai 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	43.	krūties piktybiniai navikai 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	44.	gimdos kaklelio piktybiniai navikai 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	45.	priešinės liaukos piktybiniai navikai 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
			Papildomi rodikliai	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	46.	Bendras sergamumas 1000 gyv. pagal amžiaus grupes, lytį	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	47.	Sergamumas 1000 gyv. pagal lytį ir amžiaus grupes	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	48.	Sergamumas diabetu (E10-E14) 100000 gyv. pagal amžiaus grupes ir lytį	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	49.	Bendras sergamumas diabetu (E10-E14) 100000 gyv. pagal amžiaus grupes ir lytį	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	50.	Sergamumas astma (J45-J46) 100000 gyv. pagal amžiaus grupes ir lytį	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	51.	Bendras sergamumas astma (J45-J46) 100000 gyv. pagal amžiaus grupes ir lytį	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	52.	Sergamumas pneumonija (J12-J18) 100000 gyv. pagal amžiaus grupes ir lytį	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	53.	Bendras sergamumas pneumonija (J12-J18) 100000 gyv. pagal amžiaus grupes ir lytį	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	54.	Sergamumas lėtine obstrukcine plaučių liga (J44) 100000 gyv. pagal amžiaus grupes ir lytį	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	55.	Bendras sergamumas lėtine obstrukcine plaučių liga (J44) 100000 gyv. pagal amžiaus grupes ir lytį	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	56.	Sergamumas alerginiu rinitu (J30.1-4) 100000 gyv. pagal amžiaus grupes ir lytį	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	57.	Bendras sergamumas alerginiu rinitu (J30.1-4) 100000 gyv. pagal amžiaus grupes ir lytį	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	58.	Sergamumas gastritu ir duodenitu (K29) 100000 gyv. pagal amžiaus grupes ir lytį	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	59.	Bendras sergamumas gastritu ir duodenitu (K29) 100000 gyv. pagal amžiaus grupes ir lytį	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	60.	Sergamumas skrandžio ir dvylikapirštės žarnos opomis (K25-K26) 100000 gyv. pagal amžiaus grupes ir lytį	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	61.	Bendras sergamumas skrandžio ir dvylikapirštės žarnos opomis (K25-K26) 100000 gyv. pagal amžiaus grupes ir lytį	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	62.	Sergamumas atopiniu dermatitu (L20) 100000 gyv. pagal amžiaus grupes ir lytį	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	63.	Bendras sergamumas atopiniu dermatitu (L20) 100000 gyv. pagal amžiaus grupes ir lytį	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	64.	Sergamumas nėštumo, gimdymo ir pogimdyminio laikotarpio ligomis 1000 moterų	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	65.	Bendras sergamumas nėštumo, gimdymo ir pogimdyminio laikotarpio ligomis 1000 moterų	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	66.	Bendras sergamumas tam tikros perinatalinio periodo ligos 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	67.	Sergamumas tam tikros perinatalinio periodo ligos 1000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	68.	Sergamumas piktybiniais navikais 100000 gyv. pagal amžiaus grupes	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	69.	Sergamumas piktybiniais navikais 100000 gyv. pagal vėžio stadijas	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas

3	8	70.	Sergamumas piktybiniais navikais 100000 gyv. pagal lytį	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	71.	Bendras sergamumas piktybiniais navikais 100000 gyv. pagal lytį	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	72.	Sergamumas skrandžio piktybiniais navikais 100000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	73.	Sergamumas skrandžio piktybiniais navikais 100000 gyv. pagal amžiaus grupes	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	74.	Sergamumas skrandžio piktybiniais navikais 100000 gyv. pagal vėžio stadijas	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	75.	Sergamumas skrandžio piktybiniais navikais 100000 gyv. pagal lytį	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	76.	Sergamumas gaubtinės ir tiesiosios žarnų, rektosigm.j., išangės piktybiniais navikais 100000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	77.	Sergamumas gaubtinės ir tiesiosios žarnų, rektosigm.j., išangės piktybiniais navikais 100000 gyv. pagal amžiaus grupes	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	78.	Sergamumas gaubtinės ir tiesiosios žarnų, rektosigm.j., išangės piktybiniais navikais 100000 gyv. pagal vėžio stadijas	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	79.	Sergamumas gaubtinės ir tiesiosios žarnų, rektosigm.j., išangės piktybiniais navikais 100000 gyv. pagal lytį	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	80.	Sergamumas plaučių, trachėjos, bronchų piktybiniais navikais 100000 gyv. pagal amžiaus grupes	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	81.	Sergamumas plaučių, trachėjos, bronchų piktybiniais navikais 100000 gyv. pagal vėžio stadijas	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	82.	Sergamumas plaučių, trachėjos, bronchų piktybiniais navikais 100000 gyv. pagal lytį	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	83.	Sergamumas odos melanomos ir kitais odos piktybiniais navikais 100000 gyv. pagal amžiaus grupes	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	84.	Sergamumas odos melanomos ir kitais odos piktybiniais navikais 100000 gyv. pagal vėžio stadijas	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	85.	Sergamumas odos melanomos ir kitais odos piktybiniais navikais 100000 gyv. pagal lytį	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	86.	Sergamumas krūties piktybiniais navikais 100000 gyv. pagal amžiaus grupes	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	87.	Sergamumas krūties piktybiniais navikais 100000 gyv. pagal lytį	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	88.	Sergamumas krūties piktybiniais navikais 100000 gyv. pagal vėžio stadijas	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	89.	Sergamumas gimdos kaklelio piktybiniais navikais 100000 moterų pagal amžiaus grupes	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	90.	Sergamumas gimdos kaklelio piktybiniais navikais 100000 moterų pagal vėžio stadijas	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	91.	Sergamumas gimdos kūno piktybiniais navikais 100000 moterų	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	92.	Sergamumas gimdos kūno piktybiniais navikais 100000 moterų pagal amžiaus grupes	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	93.	Sergamumas gimdos kūno piktybiniais navikais 100000 moterų pagal vėžio stadijas	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	94.	Sergamumas kiaušidžių piktybiniais navikais 100000 moterų	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	95.	Sergamumas kiaušidžių piktybiniais navikais 100000 moterų pagal stadijas	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	96.	Sergamumas priešinės liaukos piktybiniais navikais 100000 vyrų pagal vėžio stadijas	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	97.	Sergamumas inkstų piktybiniais navikais 100000 gyv.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas

3	8	98.	Sergamumas inkstų piktybiniais navikais 100000 gyv. pagal amžiaus grupes	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	99.	Sergamumas inkstų piktybiniais navikais 100000 gyv. pagal vėžio stadijas	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	100.	Sergamumas inkstų piktybiniais navikais 100000 gyv. pagal lytį	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	101.	Nauji psichikos sutrikimai 1000 gyv. pagal amžių.	VPSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	102.	Sergamumas psichikos ligomis 100000 gyv. pagal amžiaus grupes ir lytį	VPSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	103.	Bendras sergamumas psichikos ligomis 100000 gyv.	VPSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	104.	Visi psichikos sutrikimai 1000 gyv. pagal amžių	VPSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	105.	Sergamumas šizofrenija, šizotipiniais ir kliesesiniais sutrikimais 100000 gyv. pagal amžiaus grupes ir lytį	VPSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	106.	Bendras sergamumas šizofrenija 100000 gyv.	VPSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	107.	Sergamumas nuotaikos afektiniais sutrikimais 100000 gyv. pagal amžiaus grupes ir lytį	VPSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	108.	Sergamumas priklausomybės ligomis 100000 gyv. pagal amžiaus grupes ir lytį	VPSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	109.	Bendras sergamumas priklausomybės ligomis 100000 gyv.	VPSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	110.	Sergamumas alkoholinėmis psichozėmis 100000 gyv. pagal amžiaus grupes ir lytį	VPSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	111.	Bendras sergamumas alkoholinėmis psichozėmis 100000 gyv.	VPSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	112.	Sergamumas alkoholizmu 100000 gyv. pagal amžiaus grupes ir lytį	VPSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	113.	Bendras sergamumas alkoholizmu 100000 gyv.	VPSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	114.	Sergamumas narkomanija ir toksikomanija 100000 gyv. pagal amžiaus grupes ir lytį	VPSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	115.	Bendras sergamumas narkomanija ir toksikomanija 100000 gyv.	VPSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	116.	Bendras sergamumas 1000 gyv. pagal amžiaus grupes.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	117.	Sergamumas infekcinės ir parazitinės ligos 1000 gyv. pagal amžiaus grupes.	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	118.	Sergamumas salmonelioze 100000 gyv. pagal amžiaus grupes, lytį, gyvenamąją vietą	VSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	119.	Sergamumas vėjaraupiais 100000 gyv. pagal amžiaus grupes, lytį, gyvenamąją vietą	VSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	120.	Sergamumas tymais 100000 gyv. pagal amžiaus grupes, lytį, gyvenamąją vietą	VSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	121.	Sergamumas virusiniais hepatitais 100000 gyv. pagal amžiaus grupes, lytį, gyvenamąją vietą	VSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	122.	Sergamumas ūminiu hepatitu A 100000 gyv. pagal amžiaus grupes, lytį, gyvenamąją vietą	VSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	123.	Sergamumas ūminiu hepatitu B 100000 gyv. pagal amžiaus grupes, lytį, gyvenamąją vietą	VSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	124.	Sergamumas ūminiu hepatitu C 100000 gyv. pagal amžiaus grupes, lytį, gyvenamąją vietą	VSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	125.	Sergamumas kiaulyte 100000 gyv. pagal amžiaus grupes, lytį, gyvenamąją vietą	VSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	126.	Sergamumas trichinelioze 100000 gyv. pagal amžiaus grupes, lytį, gyvenamąją vietą	VSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	127.	Sergamumas sifiliu 100000 gyv. pagal amžiaus grupes, lytį, gyvenamąją vietą	VSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	128.	Sergamumas gonokokine infekcija 100000 gyv. pagal amžiaus grupes, lytį, gyvenamąją vietą	VSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	129.	Sergamumas chlamidioze 100000 gyv. pagal amžiaus grupes, lytį, gyvenamąją vietą	VSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	130.	Sergamumas tuberkulioze 100000 gyv. pagal amžiaus grupes, lytį, gyvenamąją vietą	RTIUL	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	131.	Sergamumas niežais 100000 gyv. pagal amžiaus grupes, lytį, gyvenamąją vietą	VSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas

3	8	132.	Sergamumas Laimo liga 100000 gyv. pagal amžiaus grupes, lytį, gyvenamąją vietą	VSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	133.	Sergamumas erkiniu encefalitu 100000 gyv. pagal amžiaus grupes, lytį, gyvenamąją vietą	VSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	134.	Nauji ŽIV atvejai 100000 gyv. pagal amžiaus grupes, lytį, gyvenamąją vietą	LAIDS C	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	135.	Bendras sergamumas ŽIV 100000 gyv. pagal amžiaus grupes, lytį, gyvenamąją vietą	LAIDS C	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	136.	Sergamumas AIDS 100000 gyv. pagal amžiaus grupes, lytį, gyvenamąją vietą	LAIDS C	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	8	137.	Bendras sergamumas AIDS 100000 gyv. pagal amžiaus grupes, lytį, gyvenamąją vietą	LAIDS C	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
			9. Vaikų sergamumas, užregistruotas ambulatorinės sveikatos priežiūros įstaigose				
			Pagrindiniai rodikliai				
3	9	1	Vaikų, turinčių regėjimo sutrikimų, dalis	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	9	2	Vaikų, turinčių klausos defektų, dalis	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	9	3	Vaikų, turinčių kalbos sutrikimų, dalis	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	9	4	Vaikų, sergančių skolioze, dalis	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	9	5	Vaikų, turinčių nenormalią laikyseną, dalis	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
			Papildomi rodikliai				
3	9	6	Vaikų, apsilankusių ambulatorinėse sveikatos priežiūros įstaigose, skaičius pagal amžiaus grupes	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	9	7	Vaikų, kuriems nustatyti regėjimo sutrikimai (H49-H54) skaičius pagal amžiaus grupes	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	9	8	Vaikų, kuriems nustatyta skoliozė (M41, Q67.5) skaičius pagal amžiaus grupes	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	9	9	Vaikų, kuriems nustatyta deformuojančios dorsopatijos (M40, M42, M43) skaičius pagal amžiaus grupes	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	9	10	Vaikų, kuriems nustatyta nenormali laikysena (R29.3) skaičius pagal amžiaus grupes	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	9	11	Vaikų, kuriems nustatyti kalbos sutrikimai (F98.5, F98.6, R47) skaičius pagal amžiaus grupes	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
			10. Prevencinė veikla				
			Papildomi rodikliai				
3	10	1	Vaikų, kuriems dantys padengti silantais, skaičius	TLK	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	10	2	Suteiktų, informavimo paslaugų apie gimdos kaklelio piktybinių navikų patikrą skaičius	TLK	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	10	3	Suteiktų citologinio tepinėlio paėmimo paslaugų skaičius	TLK	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	10	4	Suteiktų citologinio tepinėlio ištyrimo paslaugų skaičius	TLK	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	10	5	Suteiktų informavimo paslaugų dėl krūties piktybinių navikų profilaktikos ir siuntimo atlikti mamografiją skaičius	TLK	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	10	6	Suteiktų mamogramų atlikimo paslaugų skaičius	TLK	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas

3	10	7	Suteiktų mamogramų vertinimo paslaugų skaičius	TLK	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	10	8	Suteiktų informavimo apie priešinės liaukos vėžio ankstyvąją diagnostiką ir PSA nustatymo paslaugų skaičius	TLK	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	10	9	Asmenų gavusių siuntimą konsultuotis pas urologą ir atlikti prostatos biopsiją skaičius	TLK	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	10	10	Asmenų, kurie kreipėsi į urologą dėl konsultacijos ir prostatos biopsijos, skaičius	TLK	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	10	11	Suteiktų urologo konsultacijos ir priešinės liaukos biopsijos paslaugų skaičius	TLK	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	10	12	Radiologiškai patikrintų dėl tuberkuliozės asmenų skaičius	TLK	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	10	13	Atliktų tuberkulino mėginių skaičius	RTIUL	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	10	14	Atliktų ŽIV tyrimų skaičius iš jų nėščioms moterims skaičius	LAIDSC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	10	15	Ištirtų nėščiųjų dėl sifilio skaičius	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
			11. Abortų struktūra				
			Papildomi rodikliai				
3	11	1	Abortų skaičius, iš viso (O00-O06)	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	11	2	Abortų skaičius pagal amžiaus grupes	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	11	3	Abortų struktūra pagal abortų tipus	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
			12. Naujagimiai ir jų priežiūra, profilaktiniai skiepijimai ir patikrinimai				
			Papildomi rodikliai				
3	12	1	Gyvų gimusių virš 2500 g. svorio dalis, % (gimdymo stac.)	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	12	2	Vaikų, per ataskaitinius metus sulaukusių vienerių metų, skaičius	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	12	3	Vaikų, iki 3 mėnesių maitintų krūtimi (bent iš dalies), skaičius	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	12	4	Vaikų, iki 3 mėnesių maitintų krūtimi (išimtinai tik motinos pienu), skaičius	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	12	5	Vaikų, iki 6 mėnesių maitintų krūtimi (bent iš dalies), skaičius	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	12	6	Vaikų, iki 6 mėnesių maitintų krūtimi (išimtinai tik motinos pienu), skaičius	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	12	7	Kūdikių ir vaikų, paskiepytų pagal skiepijų kalendorių dalis	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	12	8	Profilaktiškai patikrinta vaikų pagal amžiaus grupės	LSIC	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
			13. Profesinės ligos				
			Papildomi rodikliai				
3	13	1	Sergamumas profesinėmis ligomis 100 000 gyv.	HI	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	13	2	Sergamumas profesinėmis ligomis pagal profesinių ligų grupę 100 000 gyv.	HI	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	13	3	Sergamumas profesinėmis ligomis pagal priežastis 100 000 gyv.	HI	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	13	4	Sergamumas profesinėmis ligomis pagal ekonominės veiklos rūšį (NACE.1) 100 000 gyv.)	HI	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	13	5	Sergamumas profesinėmis ligomis pagal profesiją 100 000 gyv.	HI	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	13	6	Sergamumas profesinėmis ligomis pagal darbo stažą 100 000 gyv.	HI	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
			14. Nelaimingi atsitikimai darbe				
			Papildomi rodikliai				
3	14	1	Nelaimingų atsitikimų darbe skaičius, iš viso, pagal lytį, pagal sunkumo lygį	DI	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas

3	14	2	Mirtinų nelaimingų atsitikimų darbe skaičius	DI	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	14	3	Jaunų asmenų nelaimingų atsitikimų darbe skaičius	DI	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
			15. Laikinasis nedarbingumas				
			Pagrindiniai rodikliai				
3	15	1	Laikinojo nedarbingumo atvejų skaičius	S	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	15	2	Apmokėtų ligos dienų skaičius (1-am apdraustajam)	S	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
			Papildomi rodikliai				
3	15	3	Apmokėtų laikino nedarbingumo dienų dėl slaugos skaičius (1-am apdraustajam)	S	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	15	4	Apmokėtų laikino nedarbingumo dienų dėl traumų darbe, kelyje į darbą ir iš darbo skaičius 1-am apdraustajam	S	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	15	5	Apmokėtų laikino nedarbingumo dienų dėl traumų buityje skaičius 1-am apdraustajam	S	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
			16. Neįgalumas				
			Papildomi rodikliai				
			Vaikų neįgalumas				
3	16	1.	Vaikų, pirmą kartą pripažintų neįgaliaisiais, skaičius pagal amžiaus grupes	NDNT	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	16	2.	Vaikų, kuriems pirmą kartą nustatytas sunkus neįgalumo lygis, skaičius	NDNT	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	16	3.	Vaikų, kuriems pirmą kartą nustatytas vidutinis neįgalumo lygis, skaičius	NDNT	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	16	4.	Vaikų, kuriems pirmą kartą nustatytas lengvas neįgalumo lygis, skaičius	NDNT	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	16	5.	Vaikų, pirmą kartą pripažintų neįgaliaisiais dėl ligos, skaičius pagal ligų grupes	NDNT	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	16	6.	Vaikų, pirmą kartą pripažintų neįgaliaisiais dėl traumų, apsinuodijimų ir kitų išorinių priežasčių padarinių, skaičius pagal amžiaus grupes	NDNT	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
			Darbingo amžiaus asmenų neįgalumas				
3	16	7.	Darbingo amžiaus asmenų (nuo 18 m. iki pensinio amžiaus), kuriems pirmą kartą nustatytas 0-55 proc. darbingumo lygis, skaičius	NDNT	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	16	8.	Darbingo amžiaus asmenų, kuriems pirmą kartą nustatytas 0-55 proc. darbingumo lygis dėl ligos, skaičius pagal ligų grupes	NDNT	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	16	9.	Darbingo amžiaus asmenų, kuriems pirmą kartą nustatytas 0-55 proc. darbingumo lygis dėl traumų, apsinuodijimų ir kitų išorinių priežasčių padarinių, skaičius	NDNT	kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	16	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	ištisinis tyrimas	1 priedas
3	16	11.	Darbingo amžiaus asmenų, kuriems pirmą kartą nustatytas 0-55 proc. darbingumo lygis dėl profesinių ligų ir apsinuodijimų, skaičius	NDNT	Kasmet	ištisinis tyrimas	1 priedas
IV. GYVENSENA							
			17. Ikimokyklinio amžiaus vaikų gyvenšana ir sveikata				
			Papildomi rodikliai				

			Fizinio aktyvumo rodikliai	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	1.	Laikas, sugaištas per dieną vaikstant pėsčiomis lauke, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	2.	Vaikų, vaikštančių pėsčiomis lauke kasdien daugiau nei 1 val., dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	3.	Mankštinimo dažnis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	4.	Vaikų, besimankštinančių bent du kartus per savaitę, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17		Mitybos įpročių rodikliai	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	5.	Pusryčiaavimo dažnis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	6.	Kasdien pusryčiaujančių vaikų dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	7.	Maitinimosi per dieną dažnis, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	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	17	9.	Maisto gaminimui dažniausiai naudojamų riebalų rūšis, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	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	17	11.	Ant duonos tepamų riebalų rūšis, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	12.	Vaikų, kuriems tėvai dažniausiai tepa ant duonos sviestą, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	13.	Pasiskirstymas pagal per dieną išgerto pieno stiklinių skaičių, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	14.	Vaikų, išgeriančių bent vieną stiklinę pieno kasdien, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	15.	Pasiskirstymas pagal per dieną išgerto kefyro (rūgpienio) stiklinių skaičių, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	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	17	17.	Pasiskirstymas pagal išgerto pieno rūšį, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	18.	Vaikų, geriančių standartinio riebumo arba liesą pieną, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	19.	Pasiskirstymas pagal suvalgomų per savaitę kiaušinių kiekį, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	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	17	21.	Daržovių valgymo dažnis per paskutinę savaitę, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	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	17	23.	Vaisių ir/arba uogų valgymo dažnis per paskutinę savaitę, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	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	17	25.	Į puodelį arbatos dedamų cukraus šaukštelių skaičius, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas

4	17	26.	Vaikų, nededančių cukraus ar dedančių vieną šaukštelį į puodelį arbatos, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	27.	Saldumynų vartojimas, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	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	17	29.	Kasdienis juodos duonos vartojimas, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	30.	Vaikų, kasdien valgančių juodą duoną, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	31.	Kasdienis baltos duonos vartojimas, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	32.	Vaikų, kasdien valgančių baltą duoną, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	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	17	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	17		Individualios burnos higienos rodikliai	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	35.	Dantų valymo šepetėliu dažnis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	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	17	37.	Apsilankymų pas odontologą dažnis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	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	17		Eismo saugumo rodikliai	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	39.	Vaikiškos kėdutės ir saugos diržų naudojimas (%), važiuojant automobiliu, atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	40.	Vaikų, visada važiuojančiame automobilyje sėdinčių vaikiškoje kėdutėje ir prisegtų saugos diržais, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	41.	Vaikų pasiskirstymas pagal šviesos atšvaitų naudojimą (%), vaikstant tamsiu paros metu, atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	42.	Vaikų, visada naudojančių šviesos atšvaitus tamsiu paros metu, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17		Sveikatos priežiūros rodikliai	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	17	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	17	44.	Vaikų, apsilankusių pas gydytoją 1-2 kartus per metus, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
			18. Mokyklinio amžiaus vaikų elgsena, gyvensena ir sveikata	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
			Papildomi rodikliai				
4	18		Fizinio aktyvumo rodikliai	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas

4	18	1.	Laikas, sugaištas per dieną vaikstant pėsčiomis lauke, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	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	18	3.	Mankštinimosi dažnis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	4.	Moksleivių, besimankštinančių bent du kartus per savaitę, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18		Mitybos įpročių rodikliai	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	5.	Pusryčiavimo dažnis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	6.	Kasdien pusryčiaujančių moksleivių dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	7.	Maitinimosi per dieną dažnis, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	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	18	9.	Daržovių valgymo dažnis per paskutinę savaitę, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	10.	Moksleivių, valgiusių daržoves per praėjusią savaitę bent 3 dienas, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	11.	Vaisių ir/arba uogų valgymo dažnis per paskutinę savaitę, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	12.	Moksleivių, 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	18	13.	Į puodelį arbatos dedamų cukraus šaukštelių skaičius, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	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	18	15.	Saldumynų vartojimas, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	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	18	17.	Kasdienis juodos duonos vartojimas, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	18.	Moksleivių, kasdien valgančių juodą duoną, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18		Rūkymo paplitimo rodiklis	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	19.	Moksleivių pasiskirstymas (%) pagal rūkymo dažnumą, atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	20.	Moksleivių, kurie šiuo metu nerūko, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18		Alkoholio vartojimo rodiklis	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	21.	Alkoholinių gėrimų (alaus, vyno, šampano, degtinės ir pan.) vartojimas (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	22.	Moksleivių, nevartojančių alkoholinių gėrimų, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	23.	Moksleivių pasiskirstymas (%) pagal tai, kaip dažnai jie išgeria tiek alkoholio, kad	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas

			jaučiasi apsvaigę, atsižvelgiant į lytį ir amžių				
4	18	24.	Moksleivių, kurie niekada nesijautė apsvaigę nuo alkoholio, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18		Kitų psichoaktyvių medžiagų vartojimo rodiklis	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	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	18	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	18		Eismo saugumo rodikliai	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	27.	Saugos diržų naudojimas (%), važiuojant automobiliu, atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	28.	Moksleivių, visada važiuojančiame automobilyje prisėgus saugos diržais, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	29.	Moksleivių pasiskirstymas pagal šviesos atšvaitų naudojimą (%), vaikstant tamsiu paros metu, atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	30.	Moksleivių, visada naudojančių šviesos atšvaitus tamsiu paros metu, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18		Konfliktinių situacijų dažnio rodikliai	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	31.	Moksleivių pasiskirstymas pagal dalyvavimo muštynėse per pastaruosius 12 mėn. dažnį (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	32.	Moksleivių, nedalyvavusių muštynėse per pastaruosius 12 mėn., dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	33.	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	18	34.	Moksleivių, nepatyrusių patyčių iš bendraamžių per pastaruosius 3 mėn., dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	35.	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	18	36.	Moksleivių dalis (%), kurie nė karto nesityčiojo iš bendraamžių per pastaruosius 3 mėn.	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18		Suicidinio elgesio rodikliai	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	37.	Moksleivių pasiskirstymas pagal suicidinių minčių ar elgesio dažnį (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	38.	Moksleivių dalis (%), kurie niekada nepagalvojo apie savižudybę, atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18		Lytinio gyvenimo pradžios rodiklis	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas

4	18	39.	Moksleivių pasiskirstymas (%) pagal tai, ar jie yra turėję lytinių santykių, atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	40.	Moksleivių dalis (%), kurie neturėjo lytinių santykių, atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18		Traumų dažnio rodiklis	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	41.	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	18	42.	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	18		Sveikatos priežiūros rodikliai	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	43.	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	18	44.	Moksleivių, apsilankusių pas gydytoją 1-2 kartus per metus, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18		Lėtinių neinfekcinių ligų rizikos veiksnių nustatymas	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	45.	Ūgio matavimo vidurkiai, atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	46.	Svorio matavimo vidurkiai, atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	47.	Kūno masės indekso (KMI) vidurkiai, atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	48.	Moksleivių, kuriems nenustatytas antsvoris ar nutukimas, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	49.	Sistolinio kraujo spaudimo (AKS _{sist}) matavimo vidurkiai, atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	50.	Diastolinio kraujo spaudimo (AKS _{diast}) matavimo vidurkiai, atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
4	18	51.	Moksleivių, kuriems nenustatyta arterinė hipertenzija (AH), dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 metus	2 priedas	1 priedas
			19. Suaugusių žmonių elgsena, gyvensena ir sveikata				
			Papildomi rodikliai				
			Fizinio aktyvumo rodikliai				
4	19	1.	Mankštinimosi dažnis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	2.	Laisvalaikiu besimankštinančių asmenų dalis pagal lytį	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	3.	Laisvalaikiu besimankštinančių asmenų dalis pagal lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
			Mitybos įpročių rodikliai	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	4.	Pusryčiaavimo dažnis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	5.	Kasdien pusryčiaujančių dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	6.	Daržovių valgymo dažnis per paskutinę savaitę, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	7.	Valgiusių daržoves per praėjusią savaitę bent 3 dienas, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas

4	19	8.	Vaisių ir/arba uogų valgymo dažnis per paskutinę savaitę, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	9.	Valgiusių vaisius ir/arba uogas per praėjusią savaitę bent 3 dienas, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	10.	Į puodelį arbatos dedamų cukraus šaukštelių skaičius, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	11.	Nededančių cukraus ar dedančių vieną šaukštelį į puodelį arbatos, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	12.	Saldumynų vartojimas, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	13.	Suaugusių, nevartojančių saldumynų arba vartojančių juos vieną kartą per savaitę, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	14.	Kasdienis juodos duonos vartojimas, atsižvelgiant į lytį ir amžių (%)	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	15.	Žuvies suvartojimas, atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
			Individualios burnos higienos rodikliai	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	16.	Dantų valymo šepetėliu dažnis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	17.	Apsilankymų pas odontologą dažnis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
			Eismo saugumo rodikliai	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	18.	Saugos diržų naudojimas (%), važiuojant automobiliu, atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	19.	Visada važiuojančiame automobilyje prisisegiančių saugos diržais dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	20.	Pasiskirstymas pagal šviesos atšvaitų naudojimą (%), vaikstant tamsiu paros metu, atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	21.	Visada naudojančių šviesos atšvaitus tamsiu paros metu, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
			Sveikatos priežiūros rodikliai	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	22.	Pasiskirstymas pagal apsilankymų pas gydytoją per paskutinius 12 mėn., dažnį (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	23.	Moterų, kurioms atliktas gimdos kaklelio profilaktinis tyrimas per paskutinius 12 mėnesių dalis (%), pasiskirstymas pagal amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	24.	Moterų, kurioms atlikta krūties apčiuopa arba mamografinis tyrimas, dalis per paskutinius 12 mėnesių, pasiskirstymas pagal amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	25.	Gyventojų, skiepytų nuo gripo, dalis (%) pagal lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	26.	Gyventojų, skiepytų nuo erkinio encefalito dalis (%) pagal lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	27.	Gyventojų, pakeitusių per praėjusius 12 mėnesių mitybos arba kitus įpročius dalis (%) pagal lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	28.	Vyrų, pasitikrinusių dėl priešinės liaukos vėžio, dalis (%), pagal amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
			Lėtinių neinfekcinių ligų rizikos veiksnių nustatymas				
4	19	29.	Ūgio matavimo vidurkis pagal lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	30.	Svorio matavimo vidurkis pagal lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	31.	Kūno masės indekso (KMI) vidurkis pagal lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas

4	19	32.	Suaugusių, kuriems nenustatytas atsvoris ar nutukimas, dalis (%) pagal lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	33.	Suaugusių žmonių arterinio kraujo spaudimo matavimo dažnis pagal lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	34.	Arterinės hipertenzijos paplitimas pagal lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	35.	Hipercholesterolemijos paplitimas pagal lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
			Rūkymo paplitimo rodiklis	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	36.	Suaugusių pasiskirstymas (%) pagal rūkymo dažnumą, atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	37.	Suaugusių, kurie šiuo metu nerūko, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
			Alkoholio vartojimo rodiklis	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	38.	Alkoholinių gėrimų (alaus, vyno, šampano, degtinės ir pan.) vartojimas (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	39.	Suaugusių, nevartojančių alkoholinių gėrimų, dalis (%), atsižvelgiant į lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19		Kiti	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	40.	Gyventojų, labai gerai ir gerai vertinančių savo sveikatą, dalis pagal lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	41.	Žmonių, vertinančių savo gyvenimo kokybę labai gerai ir gerai, dalis pagal lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	42.	Suaugusių, patyrusių stresą per praėjusį mėnesį, dalis pagal lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas
4	19	43.	Suaugusių, patyrusių depresiją per paskutinius 12 mėnesių, dalis pagal lytį ir amžių	MI	kas 5 m.	2 priedas	1 priedas

5. APLINKOS RODIKLIAI

			20. Vandens kokybės rodikliai				
			Pagrindiniai rodikliai				
5	20	1	Stebimų ir nuolat kontroliuojamų maudyklų dalis	RSA	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
5	20	2	Maudyklų mėginių, viršijančių maudymosi sezonu galiojančias mikrobiol. parametrų normas, dalis	RSA	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
5	20	3	Geriamojo vandens mėginių, kuriuose žarninių lazdelių (E.colis) ir (ar) žarninių enterekokų skaičius viršijo ribinį mikroorganizmų skaičių per tam tikrą laikotarpį dalis	VSC	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
5	20	4	Geriamojo vandens mėginių skaičius, kuriuose cheminių (toksinių) medžiagų koncentracijos viršijo nustatytas ribines vertes per tam tikrą laikotarpį	VSC	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
5	20	5	Gyventojų, kuriems nepretraukiamai tiekiamas centralizuotai vanduo, dalis	VSC	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
			Papildomi rodikliai				
5	20	6	Šachtinių šulinių dalis (%), kurių vanduo neatitinkančių vandens kokybės reikalavimų	RSA	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
5	20	7	Snaudota vandens pagal reikmę	SD	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
5	20	10	Paimta vandens, iš viso	SD	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
5	20	11	Paimta požeminio vandens	SD	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
5	20	12	Snaudota vandens pramonės reikmėms	SD	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
5	20	13	Snaudota vandens, iš viso	SD	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
5	20	14	Snaudota požeminio vandens	SD	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
5	20	15	Snaudota vandens žemės ūkio reikmėms	SD	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas

		21. Ūkio, buities ir gamybos nuotekos išleistos į paviršinius vandenis					
		Papildomi rodikliai					
5	21	1	Nuotekų išleidimas iš viso	SD	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
5	21	2	Išleista nuotekų pagal išvalymo lygį	SD	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
5	21	6	Gyventojų, kurių nuotekos tvarkomos pagal teisės aktų reikalavimus dalis savivaldybėje	VSC	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
5	21	7	Vidutinis naudingasis plotas tenkantis vienam gyventojui	VSC	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
		22. Triukšmingumo rodikliai					
		Pagrindiniai rodikliai					
5	22	1	Triukšmo lygio pokytis savivaldybių tyliosiose zonose kiekvienų metų žiemos, pavasario, vasaros, rudens laikotarpiais	RSA	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
		Papildomi rodikliai					
5	22	2	Gyventojų, patiriančių neigiamą tam tikrų aplinkos triukšmo šaltinių poveikį, dalis	VSC	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
		23. Teršalų išmetimas į atmosferą iš stacionarių taršos šaltinių					
		Papildomi rodikliai					
5	23	1	Išmestų teršalų kiekis tenkantis vienam gyventojui, kg pagal teršalų rūšis	SD	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
5	23	19	Išmestų teršalų kiekis tenkantis 1 kvadratiniam kilometrui, kg pagal teršalų rūšis	SD	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
		6. SVEIKATOS PRIEŽIŪROS IŠTEKLIAI					
		24. Pirminės asmens sveikatos priežiūros įstaigos (ASPI)					
		Papildomi rodikliai					
6	24	1	Bendras, ambulatorines paslaugas teikiančių, pirminės asmens sveikatos priežiūros įstaigų skaičius	ASPI	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
6	24	2	Bendras, ambulatorines paslaugas teikiančių, pirminės asmens sveikatos priežiūros vietų (įstaigos ir jų filialai) skaičius	ASPI	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
6	24	3	Privačių, ambulatorines paslaugas teikiančių, pirminės asmens sveikatos priežiūros įstaigų skaičius	ASPI	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
6	24	4	Privačių, ambulatorines paslaugas teikiančių, pirminės asmens sveikatos priežiūros vietų (įstaigos ir jų filialai) skaičius	ASPI	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
6	24	5	Viešųjų, ambulatorines paslaugas teikiančių, pirminės asmens sveikatos priežiūros įstaigų skaičius	ASPI	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
6	24	6	Viešųjų, ambulatorines paslaugas teikiančių, pirminės asmens sveikatos priežiūros vietų (įstaigos ir jų filialai) skaičius	ASPI	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
6	24	7	Privačiose pirminės asmens sveikatos priežiūros įstaigose prisirašiusių asmenų skaičius	ASPI	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
6	24	8	Bendras pirminės asmens sveikatos priežiūros įstaigose prisirašiusių asmenų skaičius	ASPI	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
		25. PASPI žmogiškieji ištekliai					
		Pagrindiniai rodikliai					
6	25	1	Gydytojų skaičius	ASPI	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
6	25	2	Šeimos gydytojų skaičius	ASPI	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas

6	25	3	Slaugytojų skaičius	ASPI	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
6	25	4	Odontologų skaičius	Lietuvos Respublikos odontologų rūmai	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
			Papildomi rodikliai				
6	25	5	Bendrosios praktikos gydytojų skaičius, etatų skaičius	ASPI	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
6	25	6	Bendrosios praktikos gydytojų vizitų į pacientų namus skaičius	ASPI	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
6	25	8	Gyventojų skaičius, tenkantis vienam bendrosios praktikos gydytojo etatui	ASPI	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
6	25	10	Gydytojų chirurgų dalis (proc.), dirbančių PSP komandoje	ASPI	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
6	25	11	Akušerių ginekologų dalis (proc.), dirbančių PSP komandoje	ASPI	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
6	25	12	Slaugytojų skaičius, etatų skaičius	ASPI	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
6	25	13	Bendrosios praktikos slaugytojų vizitų į pacientų namus skaičius	ASPI	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
6	25	14	Akušerių skaičius, etatų skaičius	ASPI	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
6	25	15	Bendras gydytojų psichiatrų etatų skaičius PSP įstaigose	ASPI	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
6	25	16	Bendras slaugytojų skaičius, etatų skaičius, kurios dirba psichikos PSP įstaigose	ASPI	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
			26. Nevyriausybinių organizacijų				
6	26	1	Nevyriausybinių organizacijų, kurių sveikatinimo veiklą remia Pakruojo rajono savivaldybė, skaičius	RSA	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
6	26	2	Nevyriausybinių organizacijų, kurios dalyvauja sveikatinimo projektuose, skaičius	RSA	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
			7. SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLOS RODIKLIAI				
			27. Slaugos rodikliai				
			Papildomi rodikliai				
7	27	1	Slaugos lovų skaičius 1000 gyv.	ASPI	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
7	27	2	Slaugos lovų funkcionavimas	ASPI	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
7	27	3	Ambulatoriškai slaugytų asmenų skaičius	ASPI	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
7	27	4	Stacionare slaugytų asmenų skaičius	ASPI	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
			28. Greitosios medicinos pagalbos (GMP) rodikliai				
			Papildomi rodikliai				
7	28	1	Bendras GMP iškvietimų be rezultato skaičius	ASPI	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
7	28	2	GMP iškvietimų skaičius pagal PASPI	ASPI	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
			29. Valstybinių profilaktikos programų įgyvendinimo rodikliai				
			Papildomi rodikliai				
7	29	1	Vaikų, kuriems padengti dantys silantais dalis procentais nuo bendras sergamumas reikiamos amžiaus grupės	TLK	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
7	29	2	Atliktų profilaktinių patikrinimų dėl gimdos kaklelio vėžio dalis procentais nuo bendras sergamumas reikiamos amžiaus grupės	TLK	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
7	29	3	Atliktų profilaktinių patikrinimų dėl krūties vėžio dalis procentais nuo bendras sergamumas	TLK	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas

			reikiamos amžiaus grupės				
7	29	4	Atliktų profilaktinių patikrinimų dėl priešinės liaukos vėžio dalis procentais nuo bendras sergamumas reikiamos amžiaus grupės	TLK	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
8. IŠLAIDOS SVEIKATOS SISTEMAI IR JOS FINANSAVIMAS							
30. Išlaidų sveikatos veiklai rodikliai							
Papildomi rodikliai							
8	30	1	Išlaidų Pakruojo rajono miesto gyventojų sveikatos priežiūrai dalis (proc.) nuo bendro Pakruojo rajono savivaldybės biudžeto	RSA	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
8	30	2	Pakruojo rajono savivaldybės biudžeto lėšos, skirtos investiciniams sveikatos priežiūros projektams	RSA	Kasmet	Ištisinis 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 priežiūros mokyklose skiros lėšos	RSA	Kasmet	Ištisinis tyrimas	1 priedas
