PATVIRTINTA

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos direktoriaus 2019 m. spalio 22 d. įsakymu Nr. VKE-443

(Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos direktoriaus 2021 m. birželio 8 d. įsakymo Nr. VKE-316 redakcija)

**AMBULATORINES ODONTOLOGINĖS PRIEŽIŪROS (PAGALBOS) IR / AR BURNOS PRIEŽIŪROS PASLAUGAS TEIKIANČIOS ĮSTAIGOS PERIODINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS SAUGOS KONTROLĖS KLAUSIMYNAS**

20\_\_ m. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_ d. pavedimas atlikti patikrinimą Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

20\_\_ m. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_ d. patikrinimo akto Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ priedas.

Juridinio asmens / filialo pavadinimas ir kodas: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Veiklos vykdymo adresas: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\*Leidimo-higienos paso Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, išdavimo data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*\*(užpildoma prieš atliekant ūkio subjekto patikrinimą)*

Įvertinta ambulatorines odontologinės priežiūros (pagalbos) ir / ar burnos priežiūros paslaugas teikiančios įstaigos atitiktis [Lietuvos higienos normos HN 74:2011 „Odontologinės priežiūros (pagalbos) įstaigos: bendrieji įrengimo reikalavimai“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. liepos 22 d. įsakymu Nr. V-715 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 74:2011 „Odontologinės priežiūros (pagalbos) įstaigos: bendrieji įrengimo reikalavimai“ patvirtinimo“](https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.404284/sobaCaTXDy) (toliau lentelėje – HN 74:2011), [Lietuvos higienos normos HN 47-1:2020 „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: infekcijų kontrolės reikalavimai“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. spalio 19 d. įsakymu Nr. V-946 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 47-1:2020 „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: infekcijų kontrolės reikalavimai“ patvirtinimo“](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.A8DBA9F5457B/zbGzJTLRDN) (toliau lentelėje – HN 47-1:2020), [Lietuvos higienos normos HN 66:2013 „Medicininių atliekų tvarkymo saugos reikalavimai“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2013 m. liepos 18 d. įsakymu Nr. V-706 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 66:2013 „Medicininių atliekų tvarkymo saugos reikalavimai“ patvirtinimo“](https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.453959) (toliau lentelėje – HN 66:2013) ir [Darbuotojų, kuriems leidžiama dirbti pasitikrinusiems ir (ar) periodiškai besitikrinantiems, ar neserga užkrečiamąja liga, dėl kurios yra paskelbta valstybės lygio ekstremalioji situacija ir (ar) karantinas, sveikatos tikrinimosi tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. gegužės 7 d. nutarimu Nr. 544 „Dėl Darbų ir veiklos sričių, kuriose leidžiama dirbti darbuotojams, tik iš anksto pasitikrinusiems ir vėliau periodiškai besitikrinantiems, ar neserga užkrečiamosiomis ligomis, sąrašo, Darbų ir veiklos sričių, kuriose leidžiama dirbti darbuotojams, pasitikrinusiems ir (ar) periodiškai besitikrinantiems, ar neserga užkrečiamąja liga, dėl kurios yra paskelbta valstybės lygio ekstremalioji situacija ir (ar) karantinas, sąrašo ir šių darbuotojų sveikatos tikrinimosi tvarkos patvirtinimo“](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.6A8A7A3BBCDC/asr) (toliau lentelėje – Tvarka) reikalavimams.

Nustatyta:

| **Eil. Nr.** | **Reikalavimas** | **Taip** | **Ne** | **Nevertinta / Neaktualu\*\*** | **Pastabos** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I. | BENDRIEJI REIKALAVIMAI |
|  | Įstaigoje yra paskirtas asmuo, atsakingas už infekcijų kontrolę (HN 47-1:2020 4 punktas) |[ ] [ ]   | (!)\*\*\* |
|  | Įstaigoje yra jos vadovo patvirtinta hospitalinių infekcijų epidemiologinės priežiūros tvarka (HN 47-1:2020 5 punktas) |[ ] [ ]   | (!) |
|  | Įstaigos darbuotojai pasitikrinę sveikatą(HN 47-1:2020 29 punktas) |[ ] [ ]   | (!) |
|  | Yra sudarytas (atnaujinamas) darbuotojų, turinčių pasitikrinti prieš pradedant dirbti ir (ar) vykdyti veiklą ir (ar) atnaujinant veiklą po veiklos draudimų ar ribojimų panaikinimo ir periodiškai tikrintis, ar neserga užkrečiamąja liga, dėl kurios yra paskelbta valstybės lygio ekstremalioji situacija ir (ar) karantinas (turinčių nuolatinį tiesioginį kontaktą darbo funkcijų atlikimo ar veiklos vykdymo vietoje su kitais asmenimis) sąrašas bei sąraše nurodyti darbuotojai yra informuoti apie pareigą atlikti sveikatos patikrinimą(Tvarkos 5 punktas) |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | Darbuotojai, turintys nuolatinį tiesioginį kontaktą darbo funkcijų atlikimo ar veiklos vykdymo vietoje su kitais asmenimis, dirba pasitikrinę ar neserga užkrečiamąja liga, dėl kurios yra paskelbta valstybės lygio ekstremalioji situacija ir (ar) karantinas prieš pradėdami dirbti ir (ar) vykdyti veiklą ir (ar) atnaujindami veiklą po veiklos draudimų ar ribojimų panaikinimo ir yra pateikę darbdaviui sveikatos patikrinimo rezultatus iš Elektroninės sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūros informacinės sistemos (toliau – ESPBI IS)(Tvarkos 4, 9, 10 punktai) |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | Darbuotojai, turintys nuolatinį tiesioginį kontaktą darbo funkcijų atlikimo ar veiklos vykdymo vietoje su kitais asmenimis, dirba periodiškai (ne dažniau kaip kas 7 dienas ir ne rečiau kaip kas 10 dienų) pasitikrinę ar neserga užkrečiamąja liga, dėl kurios yra paskelbta valstybės lygio ekstremalioji situacija ir (ar) karantinas ir yra pateikę darbdaviui sveikatos patikrinimo rezultatus iš ESPBI IS(Tvarkos 4, 9, 10 punktai) |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | Darbuotojai, teikiantys valymo paslaugas asmens sveikatos priežiūros įstaigoms, asmens sveikatos priežiūros įstaigų valytojai, skalbinių priėmimą, išdavimą, skalbimą, lyginimą, lankstymą, pakavimą ir sausą (cheminį) valymą atliekantys darbuotojai, darbuotojai, atsakingi už medicininių atliekų tvarkymą asmens sveikatos priežiūros įstaigose, yra išklausę higienos įgūdžių mokymo programą (HN 47-1:2020 16 punktas) |[ ] [ ]   | (!) |
|  | Darbuotojai pagal darbo pobūdį yra aprūpinti asmeninės apsaugos priemonėmis (apsauginiais drabužiais, galvos apdangalais, akių ir veido, kvėpavimo takų apsauginėmis priemonėmis, apsaugine avalyne)(HN 47-1:2020 31 punktas) |[ ] [ ]   |  |
|  | Daugkartinio naudojimo asmeninės apsauginės priemonės valomos ir dezinfekuojamos pagal gamintojų instrukcijas(HN 47-1:2020 33 punktas) |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | Įrengtos atskiros spintos arba spintos su pertvaromis darbuotojų apsauginiams drabužiams bei avalynei ir asmeniniams drabužiams bei avalynei ir daiktams laikyti (HN 47-1:2020 32 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Darbuotojų darbo rūbai: |
|  | 11.1. Darbuotojai, teikiantys asmens sveikatos priežiūros paslaugas, dėvi darbo drabužius su ne ilgesnėmis kaip trijų ketvirčių ilgio rankovėmis (HN 47-1:2020 8 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | 11.2. Darbo drabužiai švarūs, nedelsiant keičiami juos sutepus, o atliekančių aseptines procedūras – keičiami kiekvieną dieną ir iš karto juos sutepus (HN 47-1:2020 9 punktas)  |[ ] [ ] [ ]   |
|  | 11.3. Darbo drabužių priežiūra organizuojama asmens sveikatos priežiūros įstaigoje (HN 47-1:2020 10 punktas)  |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Darbo metu visų darbuotojų, teikiančių asmens sveikatos priežiūros paslaugas ir liečiančių pacientus, medicinos priemones, gaminius, nagai sveiki ir tik natūralūs, trumpai ir apvaliai nukirpti, nelakuoti, rankų papuošalai bei laikrodžiai nuimti(HN 47-1:2020 50 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Aplinkos (patalpų, daiktų, įrenginių) paviršių valymo, dezinfekcijos ir medicinos priemonių valymo, dezinfekcijos ir sterilizacijos priemonės naudojamos (HN 47-1:2020 12 punktas): |
|  | 13.1. atsižvelgiant į tinkamumo naudoti laiką |[ ] [ ]   |  |
|  | 13.2. laikantis naudojimo instrukcijų, saugos duomenų lapuose nurodytų taisyklių |[ ] [ ]   | (!) |
|  | Aplinkos (patalpų, daiktų, įrenginių) paviršių dezinfekcijai naudojami Biocidinių produktų autorizacijos taisyklių nustatyta tvarka autorizuoti ir registruoti biocidai(HN 47-1:2020 126 punktas) |[ ] [ ]   | (!)  |
|  | Įstaigoje infekcijų kontrolės procedūrų tvarkos aprašų / tvarkų vadovas, yra parengtas, tikslinamas, papildomas, atsižvelgiant į asmens sveikatos priežiūros įstaigoje teikiamas asmens sveikatos priežiūros paslaugas, atliekamas procedūras, turimas (naudojamas) medicinos priemones bei valymo, dezinfekcijos, sterilizacijos priemones ir įrangą(HN 47-1:2020 13 ir 14 punktai, HN 66:2013 6 punktas) |[ ] [ ]   | (!) |
|  | Infekcijų kontrolės procedūrų vadove yra pateikta (aprašyta) (HN 47-1:2020 13 punktas): |
|  | 16.1. rankų higienos procedūra |[ ] [ ] [ ]   |
|  | 16.2. pacientų izoliavimo tvarka |[ ] [ ] [ ]   |
|  | 16.3. medicinos priemonių ir kitų gaminių paruošimo pakartotinio naudojimo tvarka |[ ] [ ] [ ]   |
|  | 16.4. medicininių atliekų tvarkymo procedūra |[ ] [ ] [ ]   |
|  | 16.5. skalbinių tvarkymo procedūra |[ ] [ ] [ ]   |
|  | 16.6. aplinkos (patalpų, daiktų, įrenginių) paviršių valymo, dezinfekcijos procedūra |[ ] [ ] [ ]   |
|  | 16.7 aplinkos (patalpų, daiktų, įrenginių) paviršių higienos planas |[ ] [ ] [ ]   |
|  | 16.8. darbuotojo ekspozicijos krauju ir kūno skysčiais profilaktikos aprašymas |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Pagrindinis patalpų valymas ir dezinfekcija atliekami numatytu higienos plane laiku ir registruojamas įstaigoje parengtos ir patvirtintos formos dokumente(HN 47-1:2020 134 punktas) |[ ] [ ]   | (!) |
|  | Grindų, sienų, pertvarų, aplinkos daiktų paviršiai (HN 74:2011 15 punktas, HN 47-1:2020 124 punktas): |
|  | 18.1. švarūs (be akivaizdžiai matomų užteršimų: dulkių, valymo, dezinfekcinių medžiagų likučių, kraujo ir kūno skysčių, ekskretų žymių ir pan.) |[ ] [ ]   |  |
|  | 18.2. tinkami valyti drėgnuoju būdu ir atsparūs dezinfekcijos priemonėms |[ ] [ ]   |  |
|  | Tualetams valyti, dezinfekuoti yra atskiras paženklintas valymo / dezinfekcijos inventorius(HN 47-1:2020 135.3 papunktis) |[ ] [ ]   |  |
|  | Laikomasi reikalavimo medicininių atliekų saugyklos neįrengti medicinos prietaisų apdorojimo patalpoje(HN 74:2011 14 punktas) |[ ] [ ]   |  |
|  | Sienos, prie kurių pritvirtinti santechniniai įrenginiai, padengtos drėgmei atspariomis medžiagomis(HN 74:2011 16 punktas) |[ ] [ ]   |  |
|  | Pacientų priėmimo patalpoje yra: |
|  | 22.1. praustuvės su maišytuvais ir nuolat tiekiamas karštas ir šaltas vanduo(HN 74:2011 17 punktas, HN 47-1:2020 46.5 papunktis) |[ ] [ ]   |  |
|  | 22.2. uždara vienkartinių rankšluosčių dėtuvė su vienkartiniais rankšluosčiais (HN 74:2011 17 punktas, HN 47-1:2020 46.3 papunktis) |[ ] [ ]   |  |
|  | 22.3. sieniniai skysto muilo dozatoriai su skystu muilu (HN 74:2011 17 punktas, HN 47-1:2020 46.1 papunktis) |[ ] [ ]   |  |
|  | 22.4. sieniniai rankų antiseptiko dozatoriai, pramoninės gamybos alkoholinio rankų antiseptiko, atitinkančio LST EN 1500 ir LST EN 12791 reikalavimus(HN 74:2011 17 punktas, HN 47-1:2020 46.2 papunktis) |[ ] [ ]   | *Dozatorius nebūtinas, jeigu pramoninės gamybos alkoholinio rankų antiseptiko indą su pompa, tinkama dozuoti, galima stabiliai pastatyti ant horizontalaus paviršiaus* |
|  | 22.5. atvira ar pedalinė atliekų dėžė su vienkartiniu plastikiniu įklotu (HN 74:2011 17 punktas, HN 47-1:2020 46.4 papunktis) |[ ] [ ]   |  |
|  | 22.6. apsaugos priemonės nuo tiesioginių saulės spindulių (HN 74:2011 20 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Tualete yra (HN 74:2011 18 punktas): |
|  | 23.1. praustuvė su maišytuvu ir nuolat tiekiamas karštas ir šaltas vanduo |[ ] [ ]   |  |
|  | 23.2. vienkartinių rankšluosčių dėtuvė su vienkartiniais rankšluosčiais |[ ] [ ]   |  |
|  | 23.3. skysto muilo dozatoriai su skystu muilu  |[ ] [ ]   |  |
|  | 23.4. atvira ar pedalinė atliekų dėžė su vienkartiniu plastikiniu įklotu  |[ ] [ ]   |  |
|  | Patalpos, kuriose atliekami remonto darbai, sandariai izoliuotos nuo kitų patalpų, kuriose teikiamos odontologinės priežiūros (pagalbos) ir / ar burnos priežiūros paslaugos (HN 74:2011 7 punktas) |[ ] [ ]  [ ]  |  |
| II. | MEDICINOS PRIEMONIŲ APDOROJIMO REIKALAVIMAI |
|  | Medicinos priemonių apdorojimo zonoje (jeigu įrengta), išskirtos atskiros vietos (HN 74:2011 11 punktas): |
|  | 25.1. medicinos priemonėms valyti / dezinfekuoti |[ ] [ ] [ ]   |
|  | 25.2. medicinos priemonėms pakuoti |[ ] [ ] [ ]   |
|  | 25.3. medicinos priemonėms sterilizuoti |[ ] [ ] [ ]   |
|  | 25.4. sterilizuotoms medicinos priemonėms laikyti |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Medicinos priemonių apdorojimo patalpoje (jeigu įrengta) yra: |
|  | 26.1. išskirta „nešvarioji“ funkcinė zona, kurioje atliekami medicinos priemonių valymo / dezinfekcijos darbai(HN 74:2011 12 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | 26.2. išskirta „švarioji“ funkcinė zona, kurioje atliekami medicinos priemonių pakavimo, sterilizavimo darbai, laikomos sterilizuotos medicinos priemonės(HN 74:2011 12 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | 26.3. praustuvės su maišytuvais ir nuolat tiekiamas karštas ir šaltas vanduo(HN 74:2011 17 punktas, HN 47-1:2020 46.5 papunktis) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | 26.4. uždara vienkartinių rankšluosčių dėtuvė su vienkartiniais rankšluosčiais (HN 74:2011 17 punktas, HN 47-1:2020 46.3 papunktis) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | 26.5. sieniniai skysto muilo dozatoriai su skystu muilu (HN 74:2011 17 punktas, HN 47-1:2020 46.1 papunktis) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | 26.6. sieniniai rankų antiseptiko dozatoriai, pramoninės gamybos alkoholinio rankų antiseptiko, atitinkančio LST EN 1500 ir LST EN 12791 reikalavimus(HN 74:2011 17 punktas, HN 47-1:2020 46.2 papunktis) |[ ] [ ] [ ]  *Dozatorius nebūtinas, jeigu pramoninės gamybos alkoholinio rankų antiseptiko indą su pompa, tinkama dozuoti, galima stabiliai pastatyti ant horizontalaus paviršiaus* |
|  | 26.7. atvira ar pedalinė atliekų dėžė su vienkartiniu plastikiniu įklotu (HN 74:2011 17 punktas, HN 47-1:2020 46.4 papunktis) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Medicinos priemonės yra instaliuojamos, naudojamos ir prižiūrimos vadovaujantis Medicinos priemonių naudojimo tvarkos aprašu(HN 47-1:2020 57 punktas) |[ ] [ ]   | (!) |
|  | Medicinos priemonės yra valomos, dezinfekuojamos ir sterilizuojamos vadovaujantis gamintojų naudojimo instrukcijomis (rekomendacijomis), o jų nesant – HN 47-1:2020 reikalavimais(HN 47-1:2020 58 punktas) |[ ] [ ]   | (!) |
|  | Medicinos priemonių valymo, dezinfekcijos priemonės atitinka Lietuvos Respublikos sveikatos sistemos įstatymo reikalavimus(HN 47-1:2020 67 punktas) |[ ] [ ]   | (!) |
|  | Indas su pagamintu dezinfekcijos valomuoju tirpalu pažymimas (nurodomas tirpalo pavadinimas, paskirtis, koncentracija, pagaminimo data ir laikas) (HN 47-1:2020 71.5 papunktis) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Medicinos priemonių valymui / dezinfekavimui yra atskira (-os) praustuvė (-ės) (HN 74:2011 13 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Medicinos priemonių dezinfekcijai rankiniu būdu naudojamos uždaros talpyklos, o aštriems medicinos prietaisams – uždaros talpyklos su išimamais sieteliais(HN 47-1:2020 71.1.8 papunktis) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Infekcijų riziką keliančių ir didelę infekcijų riziką keliančių medicinos priemonių valymo ir dezinfekcijos kokybė tikrinama pagal įstaigoje nustatytą tvarką, bet ne rečiau kaip 1 kartą per 3 mėnesius ir tais atvejais, kai įvyksta plovimo priemonių gedimas, pakeitus plovimo, dezinfekcijos medžiagas, pradėjus naudoti pakartotino naudojimo medicinos priemones(HN 47-1:2020 68 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Išvalytų medicinos priemonių rankinei cheminei aukšto lygio dezinfekcijai sporocidiniai vieno cheminio komponento (veikliosios medžiagos) tirpalų (*jei gamintojas nurodo, kad tirpalas gali būti naudojamas pakartotinai*) tinkamumas naudoti pakartotinai tikrinamas tiriant veikliosios medžiagos koncentraciją pramoninės gamybos cheminiu indikatoriumi, tyrimo rezultatai registruojami įstaigoje nustatyta tvarka (HN 47-1:2020 71.7 papunktis) |[ ] [ ] [ ]  (!) |
| III. | STERILIZUOJAMŲ MEDICINOS PRIEMONIŲ IR GAMINIŲ PAKAVIMAS, PAKETŲ IŠDĖSTYMAS STERILIZATORIAUS KAMEROJE, STERILIZUOTŲ MEDICINOS PRIEMONIŲ IR GAMINIŲ LAIKYMAS |
|  | Sterilizuojamų medicinos priemonių, gaminių pakavimo priemonės yra tinkamos sterilizuojamoms medicinos priemonėms, gaminiams ir taikomam jų sterilizavimo būdui (HN 47-1:2020 73 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Vienkartiniai konteinerių filtrai keičiami prieš kiekvieną sterilizaciją (ciklą)(HN 47-1:2020 74 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Daugkartiniai konteinerių filtrai naudojami pagal gamintojų naudojimo instrukcijas; jų naudojimo ciklų skaičius registruojamas įstaigoje patvirtinta tvarka(HN 47-1:2020 74 punktas) |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | Sterilizuotų medicinos priemonių ir gaminių paketai iš sterilizavimo vietos į kitus padalinius (skyrius) ir (ar) pastatus gabenami medicinos priemonėms, gaminiams gabenti skirtose uždarose gabenimo talpyklose, įrenginiuose (HN 47-1:2020 76 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Paketai, kurie sudaromi vyniojant sterilizuojamas medicinos priemones ir gaminius į pakavimo priemonę, yra sutvirtinti lipnia juosta (su cheminiu indikatoriumi arba be jo), tinkančia pasirinktam sterilizavimo būdui (HN 47-1:2020 77 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Į maišelius supakuoti gaminiai užpildo ne daugiau kaip dvi trečiąsias maišelio tūrio(HN 47-1:2020 80 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Pakuojamų į maišelius ar popierių medicinos priemonių aštriosios dalys uždengiamos tinkamomis ir tik pramoninės gamybos apsauginėmis priemonėmis (HN 47-1:2020 81 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Sterilizuojamų medicinos priemonių ir gaminių paketų žymėjimas (informacijos rašymas, spausdinimas, etikečių klijavimas) yra saugus, kad nebūtų pažeistos pakavimo priemonės. Tiesiogiai ant paketo rašoma žymekliais, kurių rašalas atsparus sterilizacijos veiksnių poveikiui(HN 47-1:2020 84 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Sterilizuotų medicinos priemonių ir gaminių paketai laikomi sausose, švariose patalpose, tam skirtose uždarose spintose, stalčiuose arba lentynose (HN 47-1:2020 86 punktas) |[ ] [ ]   |  |
|  | Vandens garais, etileno oksido, formaldehido dujomis sterilizuotų medicinos prietaisų paketai laikomi nurodytose pakavimo priemonėse ne ilgiau nei: |
|  | 44.1. 6 mėnesius konteineryje, kuris atitinka standarto LST EN 868-8 reikalavimus (HN 47-1:2020 87.1 papunktis) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | 44.2. 6 mėnesius viename užlydytame popieriniame-plastikiniame maišelyje(HN 47-1:2020 87.2 papunktis) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | 44.3. 12 mėnesių dviejuose užlydytuose popieriniuose-plastikiniuose maišeliuose(HN 47-1:2020 87.2 papunktis) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | 44.4. 4 savaites (28 dienas) neaustiniame pluošte, dvigubame popieriuje, atitinkančiame standartų LST EN ISO 11607-1 ir vieno iš LST EN 868-2, LST EN 868-9, LST EN 868-10 reikalavimus(HN 47-1:2020 87.3 papunktis) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Įstaigoje laikomasi reikalavimo nenaudoti gaminių po nesėkmingų sterilizavimo proceso ciklų, iš sterilizuotų paketų su pažeista užlydymo siūle, pasibaigus jų sterilizacijos galiojimo terminui, iš nukritusių ant grindų, suspaustų, šlapių, pradurtų ar kitaip pažeistų, sugadintų paketų(HN 47-1:2020 88 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Medicinos priemonės iš vieno sterilaus paketo naudojamos tik vienam pacientui, likusios, pacientui nepanaudotos medicinos priemonės iš praplėštų paketų, pakartotinai dezinfekuojamos ir sterilizuojamos(HN 47-1:2020 89 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Neįpakuotos sterilizuotos medicinos priemonės naudojamos tuoj pat po sterilizacijos ir vietoje (negabenami į kitas patalpas)(HN 47-1:2020 90 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
| IV. | STERILIZACIJA |
|  | Atsparios aukštos temperatūros (121 °C arba 134 °C) karščiui ir drėgmei didelę infekcijų riziką keliančios ir infekcijų riziką keliančios medicinos priemonės ir gaminiai sterilizuojami gariniuose sterilizatoriuose(HN 47-1:2020 91 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Neatsparios aukštos temperatūros karščiui ir drėgmei didelę infekcijų riziką keliančios ir infekcijų riziką keliančios medicinos priemonės ir gaminiai sterilizuojamos žemos temperatūros vandens garų ir formaldehido mišiniu arba etileno oksido dujomis, arba vandenilio peroksido dujų plazma(HN 47-1:2020 92 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Didžiuosiuose gariniuose sterilizatoriuose sterilizuojamos visos patvarios aukštos temperatūros (121 °C arba 134 °C) karščiui ir drėgmei medicinos priemonės ir gaminiai(HN 47-1:2020 93 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Mažuosiuose gariniuose sterilizatoriuose N sterilizavimo proceso ciklo tipo metu sterilizuojami neįpakuoti didelę infekcijų riziką keliantys ir infekcijų riziką keliantys vientisieji gaminiai (medicinos priemonės), kurie bus naudojami tuoj pat po sterilizacijos ir vietoje (negabenami per kitas patalpas)(HN 47-1:2020 94 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Mažuosiuose gariniuose sterilizatoriuose B sterilizavimo proceso ciklo tipo metu sterilizuojamos neįpakuotos (kurios bus naudojamos tuoj pat po sterilizacijos ir vietoje, negabenamos per kitas patalpas) ir įpakuotos didelę infekcijų riziką keliančios ir infekcijų riziką keliančios akytosios medicinos priemonės ir akytieji gaminiai bei siauro spindžio, tuščiavidurės medicinos priemonės. Vientisieji gaminiai sterilizuojami tiek neįpakuoti, tiek įpakuoti(HN 47-1:2020 95 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Mažuosiuose gariniuose sterilizatoriuose S sterilizavimo proceso ciklo tipo metu sterilizuojamos neįpakuotos (kurios bus naudojamos tuoj pat po sterilizacijos ir vietoje, negabenamos per kitas patalpas) ir įpakuotos didelę infekcijų riziką keliančios ir infekcijų riziką keliančios akytosios medicinos priemonės ir gaminiai bei siauro spindžio, tuščiavidurės medicinos priemonės ir gaminiai, jei sterilizatoriaus gamintojas patvirtina rekomenduojamų sterilizuoti įkrovų sterilizavimo procesų efektyvumą. Vientisieji gaminiai sterilizuojami tiek neįpakuoti, tiek įpakuoti(HN 47-1:2020 96 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Vakuuminiuose gariniuose sterilizatoriuose, pagamintuose iki įsigaliojant LST EN 13060 standartui, sterilizuojami įpakuoti tuščiaviduriai ir vientisieji gaminiai (medicinos priemonės), vadovaujantis sterilizatoriaus gamintojo bei sterilizuojamos medicinos priemonės gamintojo naudojimo instrukcijomis ir atliekant įkrovos sterilizavimo kontrolę su antrojo tipo cheminiu specialiųjų tyrimų indikatoriumi(HN 47-1:2020 98 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
| V. | NUOLATINĖ STERILIZACIJOS PROCESŲ KONTROLĖ |
|  | Įstaigoje laikomasi reikalavimo sterilizacijos proceso kontrolei nenaudoti priemonių su pasibaigusiu tinkamumo naudoti laiku(HN 47-1:2020 12 ir 100 punktai) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Biologiniai indikatoriai atitinka šiuos keliamus reikalavimus (*vertinama, jei tokie* *naudojami*): |
|  | 56.1. biologiniai indikatoriai, skirti sterilizacijos vandens garais kontrolei, atitinka standarto LST EN ISO 11138-1 ir LST EN ISO 11138-3 reikalavimus(HN 47-1:2020 101.1 papunktis) |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | 56.2. biologiniai indikatoriai, skirti sterilizacijos etileno oksidu kontrolei, atitinka standarto LST EN ISO 11138-1 ir LST EN ISO 11138-2 reikalavimus(HN 47-1:2020 101.2 papunktis) |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | 56.3. biologiniai indikatoriai, skirti sterilizacijos žemos temperatūros garų ir formaldehido mišiniu kontrolei, atitinka standarto LST EN ISO 11138-1 ir LST EN ISO 11138-5 reikalavimus(HN 47-1:2020 101.3 papunktis) |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | Cheminiai indikatoriai atitinka šiuos keliamus reikalavimus: |
|  | 57.1. pirmojo tipo proceso cheminis indikatorius atitinka standarto LST EN ISO 11140-1 reikalavimus(HN 47-1:2020 102.1 papunktis) |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | 57.2. antrojo tipo cheminis specialiųjų tyrimų indikatorius, skirtas Bowie ir Dicko bandymui, atitinka LST EN 285, LST EN ISO 11140-1, LST EN ISO 11140-3 ar LST EN ISO 11140-4 ir LST EN 867-5 reikalavimus (HN 47-1:2020 102.2 papunktis) |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | 57.3. antrojo tipo cheminis specialiųjų tyrimų indikatorius, skirtas įkrovos kontrolei, atitinka LST EN ISO 11140-1, LST EN 867-5 reikalavimus(HN 47-1:2020 102.2 papunktis) |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | 57.4. trečiojo tipo cheminis vieno kintamojo indikatorius atitinka standarto LST EN ISO 11140-1 reikalavimus(HN 47-1:2020 102.3 papunktis) |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | 57.5. ketvirtojo tipo cheminis daugelio kintamųjų indikatorius atitinka standarto LST EN ISO 11140-1 reikalavimus(HN 47-1:2020 102.4 papunktis) |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | 57.6. penktojo tipo sudėtinis cheminis indikatorius atitinka standarto LST EN ISO 11140-1 reikalavimus(HN 47-1:2020 102.5 papunktis) |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | 57.7. šeštojo tipo cheminis imituojamasis indikatorius atitinka standarto LST EN ISO 11140-1 reikalavimus(HN 47-1:2020 102.6 papunktis) |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | Sterilizacijos vandens garais proceso kontrolė vykdoma taip: |
|  | 58.1. sterilizuojančios medžiagos poveikiui kiekvienam įpakuotų medicinos priemonių, gaminių paketui įvertinti naudojamas 1 tipo proceso cheminis indikatorius(HN 47-1:2020 103.1 papunktis) |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | 58.2. vertinami kiekvieno ciklo proceso parametrai automatinės proceso kontrolės įrenginiuose arba kontroliniuose matavimo prietaisuose(HN 47-1:2020 103.2 papunktis) |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | 58.3. pagal sterilizatoriaus gamintojo naudojimo instrukcijas atliekamas sterilizatoriuje numatytas automatinis oro nuotėkio bandymas(HN 47-1:2020 103.3 papunktis) |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | 58.4. vieną kartą per dieną, prieš pirmąjį dienos sterilizavimo proceso ciklą, didžiuosiuose vakuuminiuose gariniuose sterilizatoriuose atliekamas oro pašalinimo iš sterilizatoriaus kameros ir garų skvarbumo patikrinimas Bowie ir Dicko bandymu: į sterilizatoriaus kamerą sterilizatoriaus gamintojo nurodytoje kameros vietoje įdedamas 2 tipo cheminis specialiųjų tyrimų indikatorius; bandymas kartojamas, jei atlikto bandymo rezultatai rodo, kad garų skvarbumas nepakankamas, nes oro pašalinimas iš sterilizatoriaus kameros neefektyvus; pakartotinai gavus blogą bandymo rezultatą, kviečiamas techninės priežiūros specialistas(HN 47-1:2020 103.4 papunktis) |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | 58.5. mažuosiuose vakuuminiuose gariniuose sterilizatoriuose, jei medicinos priemonių, gaminių įkrova netikrinama su šiai įkrovai pritaikytu 2 tipo cheminiu specialiųjų tyrimų indikatoriumi, skirtu įkrovai, ar juose sterilizuojami tik akytieji gaminiai, Bowie ir Dicko bandymas atliekamas pagal sterilizatoriaus ir indikatoriaus gamintojo naudojimo instrukcijas(HN 47-1:2020 103.5 papunktis) |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | 58.6. akytųjų gaminių (gumos, tekstilės) ir ne siauro spindžio ar tuščiavidurių medicinos priemonių paketų ir įkrovų cheminė kontrolė atliekama vienu iš šių būdų: į kiekvieną paketą dedamas 4 tipo cheminis daugelio kintamųjų indikatorius arba 5 tipo sudėtinis cheminis indikatorius, arba 6 tipo cheminis imituojamasis indikatorius arba kiekviena vienalytė (tik akytųjų gaminių arba siauro spindžio, tuščiavidurių medicinos priemonių) įkrova tikrinama su sudėtingiausiu, sunkiausiu paketu iš sterilizatoriaus įkrovos; šis paketas su 5 tipo sudėtiniu cheminiu indikatoriumi arba 6 tipo cheminiu imituojamuoju indikatoriumi dedamas proceso bandymo vietoje(HN 47-1:2020 103.6 papunktis) |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | 58.7. kiekviena siauro spindžio, tuščiavidurių medicinos priemonių įkrova tikrinama 2 tipo specialiųjų tyrimų cheminiu indikatoriumi(HN 47-1:2020 103.7 papunktis) |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | 58.8. kiekviena mišri akytųjų gaminių (gumos, tekstilės) ir vientisųjų gaminių, siauro spindžio, tuščiavidurių medicinos priemonių įkrova tikrinama su šiai įkrovai pritaikytu 2 tipo cheminiu specialiųjų tyrimų indikatoriumi(HN 47-1:2020 103.8 papunktis) |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | 58.9. kiekviena neįpakuota medicinos priemonių įkrova (išskyrus siauro spindžio, tuščiavidures medicinos priemones) sterilizatoriuje tikrinama su 4 tipo cheminiu daugelio kintamųjų indikatoriumi arba 5 tipo sudėtiniu cheminiu indikatoriumi, arba 6 tipo cheminiu imituojamuoju indikatoriumi; vienas cheminis indikatorius dedamas į kiekvieno padėklo (lentynos) geometrinį centrą(HN 47-1:2020 103.9 papunktis) |[ ] [ ] [ ]  (!) |
| VI. | STERILIZUOJAMŲ GAMINIŲ PAKETŲ, KROVINIO (ĮKROVOS) ŽYMĖJIMAS IR ATSEKAMUMAS |
|  | Kiekvienas sterilizuojamas paketas pažymimas (HN 47-1:2020 106 punktas): |
|  | 59.1. sterilizatoriaus eilės numeriu (jei naudojami keli sterilizatoriai) |[ ] [ ]   |  |
|  | 59.2. sterilizavimo proceso ciklo numeriu |[ ] [ ]   |  |
|  | 59.3. sterilizuojamų paketų arba neįpakuotų medicinos priemonių įkrovos sudėties (turinio) kodu |[ ] [ ]   |  |
|  | 59.4. operatoriaus kodu |[ ] [ ]   |  |
|  | 59.5. sterilizacijos data |[ ] [ ]   |  |
|  | 59.6. galiojimo data |[ ] [ ]   |  |
|  | Įkrovos registracijos kortelėje yra pildoma informacija apie kiekvieną sterilizavimo proceso ciklą ir joje pažymimas (HN 47-1:2020 108 punktas): |
|  | 60.1. įkrovos numeris |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | 60.2. sterilizacijos data |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | 60.3. įkrovos sterilizavimo proceso parametrai |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | 60.4. atliktos nuolatinės kontrolės rezultatai (įvertinimas, ar ciklas sėkmingas, ar nesėkmingas, cheminių indikatorių patikrinimo rezultatai),  |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | 60.5. įvertinusio sterilizacijos rezultatus asmens vardas, pavardė, parašas |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | Panaudotų įstaigoje sterilizuotų gaminių atsekamumas vykdomas pagal įstaigos sterilių gaminių panaudojimo procedūrą, įstaigos numatytuose dokumentuose tam numatytoje vietoje registruojant įkrovos numerį (HN 47-1:2020 110 punktas) |[ ] [ ] [ ]  (!) |
| VII. | SKALBINIŲ TVARKYMO REIKALAVIMAI |
|  | Nešvarūs skalbiniai renkami (dedami) į neplyštančius ir neperšlampamus maišus, nešvarių skalbinių maišai pripildomi ne daugiau kaip ¾ jų talpos(HN 47-1:2020 10 priedo 3 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Visi užteršti krauju ir kitais kūno skysčiais, ekskretais nešvarūs skalbiniai jų susidarymo vietose renkami (pakuojami) atskirai į paženklintą dvigubą pakuotę (maišus). Tiesioginį sąlytį su skalbiniais turintis vidinis maišas yra vienkartinio naudojimo (HN 47-1:2020 10 priedo 4 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Surinkti ir supakuoti nešvarūs skalbiniai laikomi nešvariems skalbiniams laikyti skirtose talpyklose (konteineriuose, bakuose ir pan.), talpyklų paviršius yra tinkamas valyti ir dezinfekuoti(HN 47-1:2020 10 priedo 5 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Supakuoti nešvarūs skalbiniai laikomi atskiroje patalpoje arba tam skirtoje zonoje(HN 47-1:2020 10 priedo 6 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Švarūs skalbiniai laikomi švariems skalbiniams laikyti skirtoje (-ose) patalpoje (-ose) (zonoje), uždaruose įrenginiuose (uždarose lentynose, spintose, dengtuose vežimėliuose) arba švariais tekstiliniais gaubtais uždengtuose įrenginiuose (HN 47-1:2020 10 priedo 10 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Laikomasi reikalavimo švarius skalbinius laikyti jų nesupakavus plastikinėje plėvelėje(HN 47-1:2020 10 priedo 10 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
| VIII. | MEDICININIŲ ATLIEKŲ SURINKIMAS (RŪŠIAVIMAS) JŲ SUSIDARYMO VIETOSE, PAKAVIMAS, ŽENKLINIMAS, LAIKINAS LAIKYMAS |
|  | Medicininės atliekos jų susidarymo vietose renkamos (rūšiuojamos) pagal medicininių atliekų grupes(HN 66:2013 10 punktas) |[ ] [ ]   |  |
|  | Pakuotės nepralaidžios skysčiams ir tokios, kad medicininės atliekos negalėtų išsipilti, išsibarstyti ar kitaip patekti į aplinką(HN 66:2013 12 punktas) |[ ] [ ]   |  |
|  | Medicininės atliekos surenkamos į kitos spalvos pakuotes nei kitos susidariusios atliekos(HN 66:2013 15 punktas) |[ ] [ ]   |  |
|  | Aštrūs daiktai, nepriklausomai nuo to, kokiai medicininių atliekų grupei priskiriami (kodas 18 01 01 ar 18 01 03⃰), pakuojami į sandarius ir atsparius dūriams nestiklinius vienkartinius konteinerius(HN 66:2013 16 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Pavojingų medicininių atliekų pakuotės paženklintos pavojingų atliekų ženklinimo etiketėmis(HN 66:2013 18 punktas) |[ ] [ ]   |  |
|  | Medicininių atliekų saugyklose esančios supakuotos medicininės atliekos, pasibaigus jų laikino laikymo terminui, perduodamos atliekų tvarkymo įmonei, turinčiai teisę tvarkyti medicinines atliekas (pagal sutartis dėl šių atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo)(HN 66:2013 22 punktas) |[ ] [ ]   | (!) |
|  | Medicininės atliekos medicininių atliekų saugykloje laikinai laikomos: |
|  | 74.1. supakuotos(HN 66:2013 26 punktas) |[ ] [ ]   |  |
|  | 74.2. infekuotos atliekos (išskyrus aštrius daiktus), kurios iki perdavimo atliekų tvarkymo įmonei, turinčiai teisę tvarkyti medicinines atliekas, ir (ar) išgabenimo pašalinti kenksmingumą sveikatos priežiūros įstaigoje laikinai laikomos nustatytais terminais ir nustatytoje temperatūroje (ne ilgiau kaip 72 val., saugykloje esant +15 °C ar aukštesnei temperatūrai, arba ne ilgiau kaip 7 dienas, saugykloje esant žemesnei +15 °C temperatūrai)(HN 66:2013 26.1 papunktis) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | 74.3. medicininės atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos, iki perdavimo atliekų tvarkymo įmonei medicininių atliekų saugykloje laikinai laikomos ne ilgiau kaip 7 dienas (arba iki 30 dienų, kai pastoviai užtikrinama žemesnė nei +10 °C temperatūra)(HN 66:2013 26.2 papunktis) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | 74.4. aštrūs daiktai (kodai 18 01 01, 18 01 03⃰ ), kurie iki perdavimo atliekų tvarkymo įmonei ir (ar) išgabenimo pašalinti kenksmingumą sveikatos priežiūros įstaigoje laikinai laikomi saugykloje ne ilgiau kaip 30 dienų(HN 66:2013 26.3 papunktis) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | 74.5. anatominė medžiaga iki perdavimo atliekų tvarkymo įmonei specialiai tam skirtame šaldytuve laikoma nustatytoje temperatūroje ir nustatytais terminais (žemesnėje nei +10 °C temperatūroje ne ilgiau kaip 7 dienas)(HN 66:2013 26.4 papunktis) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | 74.6. infekuotos atliekos, aštrūs daiktai, anatominė medžiaga bei medicininės atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos, kurios yra užšaldomos, medicininių atliekų saugykloje atskirame šaldiklyje laikomos nustatytais terminais ir nustatytoje temperatūroje (– 18 °C ir žemesnėje temperatūroje iki 6 mėnesių)(HN 66:2013 26.5 papunktis) |[ ] [ ] [ ]   |
|  | Medicininių atliekų laikymas medicininių atliekų laikino laikymo aikštelėje (HN 66:2013 28 punktas): |
|  | 75.1. medicininių atliekų konteineriai pagaminti iš patvarios, skysčiams nepralaidžios medžiagos |[ ] [ ] [ ]   |
|  | 75.2. konteineriai su supakuotomis medicininėmis atliekomis apsaugoti nuo kritulių |[ ] [ ] [ ]   |
|  | 75.3. medicininių atliekų laikino laikymo aikštelės pagrindas tvirtas, iš atsparių ir skysčiams nepralaidžių medžiagų |[ ] [ ] [ ]   |
| IX. | INFEKUOTŲ ATLIEKŲ KENKSMINGUMO PAŠALINIMAS (PRADINIS APDOROJIMAS) SVEIKATOS PRIEŽIŪROS ĮSTAIGOSE |
|  | Darbuotojai, dirbantys su cheminėmis medicininių atliekų kenksmingumo pašalinimo priemonėmis (biocidais), jas naudoja pagal autorizacijos ar registracijos liudijime nurodytas specialiąsias autorizacijos sąlygas, naudojimo instrukcijas ir etiketes bei saugos duomenų lapuose pateiktą informaciją(HN 66:2013 5 punktas) |[ ] [ ] [ ]  (!) |
| 1. 3
 | Kenksmingumo pašalinimui naudojamam įrenginiui, priemonėms yra gamintojų nustatytos naudojimo instrukcijos(HN 66:2013 8 punktas) |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | Infekuotų atliekų kenksmingumas pašalinamas specialiais medicininių atliekų kenksmingumo pašalinimui skirtais įrenginiais ir /ar specialiomis priemonėmis (pagal gamintojo instrukcijas)(HN 66:2013 31 punktas |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | Infekuotas atliekas apdorojant atliekų kenksmingumo pašalinimo įrenginiuose vykdoma medicininių atliekų kenksmingumo pašalinimo proceso efektyvumo kontrolė (registruojami vykdytos kontrolės rezultatai medicininių atliekų tvarkymo procedūroje)(HN 66:2013 35 punktas) |[ ] [ ] [ ]  (!) |
|  | Mikroorganizmų kultūrų bei visų biologinių atliekų iš laboratorijų, dirbančių su 3 ir 4 pavojingumo grupės mikroorganizmais, kenksmingumas pašalinamas sveikatos priežiūros įstaigoje (laboratorijoje)(HN 66:2013 36 punktas) |[ ] [ ] [ ]   |

\*\**Pasirinkus atsakymo variantą „Neaktualu / Nevertinta“, skiltyje „Pastabos“ turi būti pateikti pasirinkimo paaiškinimai*

\*\*\**Pastabose nurodytas ženklas „*(!)*“ žymi ties kuriuo reikalavimu turi būti atsižvelgta į įstaigoje saugojamus, rengiamus dokumentus*

**Nustatyta:**

[ ] Paslaugos teikiamos nepažeidžiant [Lietuvos higienos normos HN 74:2011 „Odontologinės priežiūros (pagalbos) įstaigos: bendrieji įrengimo reikalavimai“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. liepos 22 d. įsakymu Nr. V-715 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 74:2011 „Odontologinės priežiūros (pagalbos) įstaigos: bendrieji įrengimo reikalavimai“ patvirtinimo“](https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.404284/sobaCaTXDy), [Lietuvos higienos normos HN 47-1:2020 „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: infekcijų kontrolės reikalavimai“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. spalio 19 d. įsakymu Nr. V-946 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 47-1:2020 „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: infekcijų kontrolės reikalavimai“ patvirtinimo“](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.A8DBA9F5457B/zbGzJTLRDN), [Lietuvos higienos normos HN 66:2013 „Medicininių atliekų tvarkymo saugos reikalavimai“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2013 m. liepos 18 d. įsakymu Nr. V-706 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 66:2013 „Medicininių atliekų tvarkymo saugos reikalavimai“ patvirtinimo“](https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.453959) ir [Darbuotojų, kuriems leidžiama dirbti pasitikrinusiems ir (ar) periodiškai besitikrinantiems, ar neserga užkrečiamąja liga, dėl kurios yra paskelbta valstybės lygio ekstremalioji situacija ir (ar) karantinas, sveikatos tikrinimosi tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. gegužės 7 d. nutarimu Nr. 544 „Dėl Darbų ir veiklos sričių, kuriose leidžiama dirbti darbuotojams, tik iš anksto pasitikrinusiems ir vėliau periodiškai besitikrinantiems, ar neserga užkrečiamosiomis ligomis, sąrašo, Darbų ir veiklos sričių, kuriose leidžiama dirbti darbuotojams, pasitikrinusiems ir (ar) periodiškai besitikrinantiems, ar neserga užkrečiamąja liga, dėl kurios yra paskelbta valstybės lygio ekstremalioji situacija ir (ar) karantinas, sąrašo ir šių darbuotojų sveikatos tikrinimosi tvarkos patvirtinimo“](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.6A8A7A3BBCDC/asr) reikalavimų.

[ ] Paslaugos teikiamos pažeidžiant [Lietuvos higienos normos HN 74:2011 „Odontologinės priežiūros (pagalbos) įstaigos: bendrieji įrengimo reikalavimai“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. liepos 22 d. įsakymu Nr. V-715 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 74:2011 „Odontologinės priežiūros (pagalbos) įstaigos: bendrieji įrengimo reikalavimai“ patvirtinimo“](https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.404284/sobaCaTXDy),

......... punkto / papunkčio (...................................................................................................................),

......... punkto / papunkčio (...................................................................................................................),

......... punkto / papunkčio (....................................................................................................................)

reikalavimus.

[ ] Paslaugos teikiamos pažeidžiant [Lietuvos higienos normos HN 47-1:2020 „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: infekcijų kontrolės reikalavimai“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2012 m. spalio 19 d. įsakymu Nr. V-946 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 47-1:2020 „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: infekcijų kontrolės reikalavimai“ patvirtinimo“](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.A8DBA9F5457B/zbGzJTLRDN),

......... punkto / papunkčio (...................................................................................................................),

......... punkto / papunkčio (...................................................................................................................),

......... punkto / papunkčio (....................................................................................................................)

reikalavimus.

[ ] Paslaugos teikiamos pažeidžiant [Lietuvos higienos normos HN 66:2013 „Medicininių atliekų tvarkymo saugos reikalavimai“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2013 m. liepos 18 d. įsakymu Nr. V-706 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 66:2013 „Medicininių atliekų tvarkymo saugos reikalavimai“ patvirtinimo“](https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.453959),

......... punkto / papunkčio (...................................................................................................................),

......... punkto / papunkčio (...................................................................................................................),

......... punkto / papunkčio (....................................................................................................................)

reikalavimus.

[ ]  Paslaugos teikiamos pažeidžiant [Darbuotojų, kuriems leidžiama dirbti pasitikrinusiems ir (ar) periodiškai besitikrinantiems, ar neserga užkrečiamąja liga, dėl kurios yra paskelbta valstybės lygio ekstremalioji situacija ir (ar) karantinas, sveikatos tikrinimosi tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. gegužės 7 d. nutarimu Nr. 544 „Dėl Darbų ir veiklos sričių, kuriose leidžiama dirbti darbuotojams, tik iš anksto pasitikrinusiems ir vėliau periodiškai besitikrinantiems, ar neserga užkrečiamosiomis ligomis, sąrašo, Darbų ir veiklos sričių, kuriose leidžiama dirbti darbuotojams, pasitikrinusiems ir (ar) periodiškai besitikrinantiems, ar neserga užkrečiamąja liga, dėl kurios yra paskelbta valstybės lygio ekstremalioji situacija ir (ar) karantinas, sąrašo ir šių darbuotojų sveikatos tikrinimosi tvarkos patvirtinimo“](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.6A8A7A3BBCDC/asr)

......... punkto (.......................................................................................................................................),

......... punkto (.......................................................................................................................................),

......... punkto (........................................................................................................................................)

reikalavimus.

*Jeigu periodinę visuomenės sveikatos saugos kontrolę pareigūnas atliko nesivadovaudamas klausimynu ar norima pasikonsultuoti dėl į klausimyną įtrauktų reikalavimų, ūkio subjektą prašome kreiptis į Nacionalinį visuomenės sveikatos centrą prie Sveikatos apsaugos ministerijos (el. paštu* *kontrole@nvsc.lt**).*

*Pasiūlymus, pastebėjimus dėl klausimynų ūkio subjektas gali teikti Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos interneto svetainės skyriaus „Administracinė informacija“ srities „Ūkio subjektų priežiūra“ dalyje* [*„Periodinės visuomenės sveikatos saugos kontrolės klausimynai“*](https://nvsc.lrv.lt/lt/administracine-informacija/ukio-subjektu-prieziura/periodines-visuomenes-sveikatos-saugos-kontroles-klausimynai) *bei el. paštu* *kontrole@nvsc.lt**.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_