

## MEDICININIŲ ATLIEKŲ RŪŠIAVIMO, SURINKIMO, PAKAVIMO, ŽENKLINIMO IR LAIKINO LAIKYMO SAUGYKLOSE DARBO INSTRUKCIJA

### TURINYS

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | PASKIRTIS .....                          | 2 |
| 2. | TAIKYMO SRITIS .....                     | 2 |
| 3. | TERMINAI, APIBRĖŽTYS IR SANTRUMPOS ..... | 2 |
| 4. | ATSAKOMYBĖS .....                        | 2 |
| 5. | APRAŠYMAS .....                          | 3 |
| 6. | NUORODOS.....                            | 7 |
| 7. | KETIMAI.....                             | 7 |
| 8. | PASKIRSTYMAS.....                        | 7 |
| 9. | PRIEDAI .....                            | 7 |

|   |  |
|---|--|
| <p>Parengė:<br/>Gabrielė Polikevičiūtė<br/>Infekcijų kontrolės specialistė<br/>2021-11-22</p> | <p>Suderinta:<br/>Rita Butylkina<br/>Infekcijų kontrolės skyriaus vadovė<br/>2021-11-23</p> <p>Marija Žeruolienė<br/>Direktorė slaugai<br/>2021-11-23</p> <p>Erika Jasukaitienė<br/>Direktorės slaugai pavaduotoja<br/>2021-11-23</p> <p>Gražvydė Masiliūnienė<br/>Direktorės slaugai pavaduotoja<br/>2021-11-23</p> <p>Darius Petraitis<br/>Vidaus audito skyriaus vadovas<br/>2021-11-25</p> |
|---|--|

## 1. PASKIRTIS

Medicinių atliekų rūšiavimo, surinkimo, pakavimo, ženklavimo ir laikino laikymo saugyklose darbo instrukcija (toliau – darbo instrukcija) siekiama užtikrinti kokybišką, saugų ir tinkamą medicininių atliekų rūšiavimą jų susidarymo vietose, surinkimą, pakavimą, ženklimą, laikino laikymo reikalavimus ir perdavimą vežėjui Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno ligoninėje (toliau – Ligoninė). Šia darbo instrukcija naudosis Ligoninės bendrosios praktikos slaugytojai, slaugytojų padėjėjai, ūkio reikalų tvarkytojai, pagalbinių darbuotojai išklause higienos įgūdžių mokymo kursus teisės aktų nustatyta tvarka ir generalinio direktoriaus paskirti asmenys.

## 2. TAIKYMO SRITIS

Šioje darbo instrukcijoje pateikti medicininių atliekų tvarkymo metodai taikomi Ligoninėje.

## 3. TERMINAI, APIBRĖŽTYS IR SANTRUMPOS

**Aštrūs daiktai** – sveikatos priežiūros veklai vykdyti nebetinkamos priemonės ir instrumentai, kuriais galima į(si)pjauti, į(si)durti, su(si)žeisti ar nuo jų už(si)krėsti.

**Centrinė atliekų saugykla** – tai pagrindinė saugykla esanti Ligoninėje, padalinyje ir filiale į kurią yra gabenamos medicininės atliekos iš skyrių, kuriuose susidaro medicininės atliekos.

**Ekskretai** – žmogaus išskiriami medžiagų apykaitos produktai – šlapimas, išmatos.

**Infekuotos medicininės atliekos (toliau – infekuotos atliekos)** – atliekos, turinčios gyvybingų mikroorganizmų arba jų toksinų, kurie sukelia ar gali sukelti žmonių ar kitų gyvųjų organizmų ligas.

**Kūno skysčiai** – perikardo, pilvaplėvės, pleuros, smegenų, sąnarių skysčiai, makšties išskyros, sperma, vaisiaus vandenys, seilės.

**Medicininės atliekos** – žmonių sveikatos priežiūros (gydymo, diagnostikos, reabilitacijos, slaugos, ligų prevencijos, teismo medicinos ekspertizės) ir su ja susijusių mokslinių tyrimų atliekos.

**Medicinių atliekų biologinio kenksmingumo pašalinimas (toliau – medicininių atliekų kenksmingumo pašalinimas)** – daugelio arba visų mikroorganizmų, išskyrus bakterijų sporas, sunaikinimas fizinėmis ir (ar) cheminėmis priemonėmis.

**Medicinių atliekų pakuotė (toliau – pakuotė)** – tiesioginį sąlytį su medicininėmis atliekomis turinti pakuotė, į kurią renkamos ir pakuojamos medicininės atliekos.

**Medicinių atliekų saugykla** – sveikatos priežiūros įstaigos patalpa arba vieta supakuotoms medicininėms atliekoms laikinai laikyti. Prie medicininių atliekų saugyklų taip pat priskiriamos sveikatos priežiūros įstaigos teritorijoje įrengtos medicininių atliekų laikino laikymo aikštelės.

**Medicinių atliekų tarpinė saugykla** – patalpa ligoninės padalinyje, skirta medicininėms atliekoms saugoti, iki jos bus išgabentos į centrinę saugyklą.

**Medicinių atliekų tvarkymas** – medicininių atliekų rūšiavimas jų susidarymo vietoje, surinkimas, pakavimas, ženklavimas, pradinis apdorojimas (kenksmingumo pašalinimas) ir laikinas laikymas ligoninėje.

**Tarpinė atliekų saugykla** – tai saugykla esanti skyriuose, kuriuose susidaro medicininės atliekos.

## 4. ATSAKOMYBĖS

**4.1.** Infekcijų kontrolės skyriaus vadovas kartu su vyriausiuoju infekcijų kontrolės specialistu ir infekcijos kontrolės specialistu atsako už šios darbo instrukcijos rengimą, peržiūrėjimą bei nustatytų reikalavimų vykdymo kontrolę.

**4.2.** Už saugų medicininių atliekų šalinimą susidarymo vietose atsakingas slaugos personalas.

**4.3.** Už medicininių atliekų surinkimą, pakavimą, ženklimą, laikino laikymo

Be generalinio direktoriaus žinios šis dokumentas arba jo dalys negali būti dauginamos arba platinamos trečiosioms šalims, išskyrus teisės aktų nustatytus atvejus.

reikalavimų laikymąsi, medicininių atliekų gabenimą į tarpines ir centines atliekų saugyklas atsakingi slaugytojų padėjėjai, dezinfekuotojai, ūkio reikalų tvarkytojai, pagalbiniai darbuotojai ar vairuotojai (iš infekcinių ligų korpuso adresu, Baltijos g. 120, Kaunas).

**4.4.** Už medicininių atliekų perdavimą vežėjui atsakingi asmenys dirbantys centrinėse medicininių atliekų saugyklose.

**4.5.** Už informacijos teikimą ir ataskaitų pateikimą generalinio direktoriaus įsakymu paskirti asmenys.

## **5. APRAŠYMAS**

### **5.1. Bendrieji reikalavimai**

5.1.1. Darbuotojai atsakingi už medicininių atliekų surinkimą, tvarkymą ir perdavimą vežėjui turi būti išklauseę higienos įgūdžių mokymo kursus teisės aktų nustatyta tvarka.

5.1.2. Medicininės atliekos turi būti surenkamos į kitos spalvos maišus nei kitos Ligoninėje susidaranti atliekos.

5.1.3. Maišai turi būti vienkartiniai ir šalinami kartu su turiniu.

5.1.4. Medicininėmis atliekomis (taip pat ir aštrių daiktų konteineriai) turi būti pripildoma ne daugiau kaip 3/4 maišo tūrio.

5.1.5. Aštrūs daiktai, nepriklausomai nuo to, kokiai medicininių atliekų grupei priskiriami, turi būti pakuojami į sandarius ir atsparius dūriams vienkartinius konteinerius, kurie negali būti stikliniai. Jeigu konteineryje nėra įtaiso adatoms atskirti nuo korpuso, tai vienkartiniai švirškštai į jį metami neatskyrus adatos nuo korpuso.

5.1.6. Ant medicininių atliekų dėžių, konteinerių, pakuočių medicininių atliekų susidarymo vietoje turi būti identifiukuotos išspėjamą etikete (žr. 1 priedas). Pažeidus pakuotę pakavimo metu, atliekos turi būti perpakuojamos.

5.1.7. Pakuotės turi būti nepralaidžios skysčiams ir tokios, kad medicininės atliekos negalėtų išsipilti, išsibarstyti ar kitaip patekti į aplinką.

5.1.8. Draudžiama rūšiuoti, presuoti jau surinktas medicinines atliekas, maišyti jas su kitomis Ligoninėje susidarantiomis atliekomis.

5.1.9. Medicininės atliekos turi būti tvarkomos saugiai, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

5.1.10. Medicininės atliekos perduodamos medicininių atliekų tvarkymo įmonei, turinčiai teisę tvarkyti medicinines atliekas (pagal sutartis dėl šių atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo).

5.1.11. Medicininės atliekos iš kitų sveikatos priežiūros įstaigų ir (ar) sveikatos priežiūros įstaigos padalinių, filialų, jų kenksmingumui pašalinti – nepriimamos.

### **5.2. Medicininių atliekų grupės**

5.2.1. Medicininės atliekos, pažymėtos ženklu „\*“ priskiriamos pavojingoms atliekoms. Pavojingoms atliekoms turi būti priskiriamos ir kitos medicininės atliekos, jeigu jos pasižymi savybėmis, dėl kurių atliekos tampa pavojingosiomis, nustatytomis teisės aktuose.

#### **5.2.2. Infekuotos atliekos (kodas 18 01 03\*)**

5.2.2.1. Atliekos, permirkusios krauju ir (ar) kitais kūno skysčiais.

5.2.2.2. Atliekos, susidariusios suteikus asmens sveikatos priežiūros paslaugas pacientams, sergantiems ar įtariamiems sergant užkrečiamosiomis ligomis.

5.2.2.3. Krauju ir (ar) kitais kūno skysčiais, ekskretais suteršti, išskyrus asmens higienos priemonės (sauskelnės ir pan.), gaminiai, kieti gaminiai (pvz.: lašinės sistemos, vakuuminės kraujo paėmimo sistemos ir pan.), medicininės pirštinės, vienkartiniai operaciniai chalatai, operaciniai apdangalai.

5.2.2.4. Klinikinės diagnostinės laboratorijos mikrobiologinių tyrimų kabineto tiriamoji medžiaga.

5.2.2.5. Aštrūs daiktai, turėję sąlytį su krauju ir (ar) kitais kūno skysčiais, ekskretais.

5.2.3. **Anatominė medžiaga (kodas 18 01 02)**

5.2.3.1. Kūno dalys ir organai, įskaitant kraują ir jo komponentus, patologinės anatomijos skyriaus atliekos (autopsijos, biopsijos bandiniai ir pan.).

5.2.4. **Aštrūs daiktai (kodas 18 01 01)**

5.2.4.1. Netinkami naudoti daiktai, būtini specialiai sveikatos priežiūros veiklai vykdyti, kuriais galima į(si)pjauti, į(si)durti, su(si)žeisti (adatos, skalpeliai, lancetai, gražtai, švirškštai su pritvirtintomis adatomis ir pan.).

5.2.5. **Atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (kodas 18 01 04)**

5.2.5.1. Neinfekuotos atliekos, susidariusios teikiant sveikatos priežiūros (gimdymų priežiūros, ligų diagnostikos, gydymo, slaugos ar prevencijos) paslaugas, kurios nesuterštos ar suterštos krauju ir (ar) kitais kūno skysčiais, ekskretais (pvz., tvarslai, skalbiniai, vienkartiniai drabužiai, vystyklai, panaudoti paklotai ir pan.).

5.2.6. **Cheminės medžiagos, sudarytos iš pavojingų cheminių medžiagų ar jų turinčios (kodas 18 01 06\*)**

5.2.7. **Cheminės medžiagos, nenurodytos 18 01 06\* (kodas 18 01 07)**

5.2.8. **Citotoksiniai arba citostatiniai vaistai (kodas 18 01 08\*)**

5.2.9. **Vaistai, nenurodyti 18 01 08\* (kodas 18 01 09)**

5.2.10. **Dantų gydymo procese naudojamų metalo lydinių su gyvsidabriu atliekos (kodas 18 01 10)**

5.3. **Reikalavimai tarpinėms ir centrinėms saugykloms**

5.3.1. Medicininių atliekų saugyklose turi būti inventorius (vežimėliai, lentynos, stelažai ar kt.) medicininių atliekų pakuotėms sudėti. Medicininių atliekų pakuotės negali liestis su sienomis ir grindimis.

5.3.2. Medicininių atliekų saugyklų grindys turi būti lengvai valomos ir dezinfekuojamos, nepralaidžios vandeniui.

5.3.3. Medicininių atliekų saugyklų paviršiai ir jose esantys įrenginiai valomi ir dezinfekuojami kasdien.

5.3.4. Vieną kartą per mėnesį medicininių atliekų saugyklose atliekamas pagrindinis valymas ir dezinfekcija (žr. DI 9-2021).

5.3.5. Medicininių atliekų saugyklos turi būti apsaugotos nuo pašalinių asmenų.

5.3.6. Medicininių atliekų talpyklos, gabenimo įrenginiai, šaldikliai valomi ir dezinfekuojami tuoj pat po atliekų iškrovimo.

5.4. **Infekuotų atliekų tvarkymas (18 01 03\*)**

5.4.1. Infekuotos atliekos pakojamos į geltonos (arba į permatomos) spalvos maišus.

5.4.2. Ligoninėje aštrių daiktų konteineriai dedami į infekuotų atliekų pakuotes.

5.4.3. Skyriuose susidarius infekuotoms atliekoms, jas į centrinę medicininių atliekų saugyklą pristatyti taip:

5.4.3.1. Infekuotų atliekų maišus (geltonos spalvos) sudėti į kartonines, tam paskirtas pakuotes su įklotu geltonos arba permatomos spalvos maišu.

5.4.3.2. Supakuotų medicininių atliekų pakuotės negali būti deformuotos ir perpildytos.

5.4.3.3. Geltonas maišas turi būti užlankstomas, o kartoninė dėžė užklijuojama su lipnia juosta taip, jog tvirtai laikytųsi ir dėžė „neišsipakuotų“.

5.4.3.4. Ant kartoninės dėžės turi būti priklijuota ir užpildyta infekuotų atliekų identifikavimo etiketė (žr. 2 priedas).

5.4.3.5. Jeigu skyriuose ar palatose susidariusios infekuotos atliekos yra užkrėstos infekcine

liga (**pvz. dėl covid-19 infekcijos susidariusios atliekos**), tuomet užklijuotą kartoninę dėžę būtina įdėti į juodos spalvos maišą. Ją užlankstome kaip vokelį ir užklijuojame lipnia juosta. Ant juodo maišo, matomoje vietoje užklijuojame indentifikavimo etiketę (žr. 2 priedas) ir jeigu yra galimybė, **būtina pažymėti dėl kokios ligos susidarė infekuotos atliekos.**

5.4.3.6. Prieš gabenant į centrinę atliekų saugyklą, iš skyrių, kuriuose patvirtinti ir/ar įtariami užkrečiama liga sergantys pacientai, infekuotų atliekų pakuotes būtina nupurkšti greitai paviršių dezinfekcijai skirta priemone.

5.4.4. Infekuotos atliekos iš tarpinės saugyklos į centrinę saugyklą turi būti gabenamos vežimėliais, transporto priemonėmis. Gabenimo įranga valoma ir (arba) dezinfekuojama tuoj pat iškėlus infekuotas atliekas centrinėje atliekų saugykloje.

5.4.5. Centrinėje atliekų saugykloje dirbantis darbuotojas infekuotas atliekas turi pasverti ir užregistruoti „Medicinių atliekų priėmimo žurnale“ (žr. 3 priedas).

## **5.5. Laboratorijos atliekų tvarkymas**

5.5.1. Laboratorijos atliekos pakuojamos į dviejų sluoksnių plastikinius nepermatomus maišus.

5.5.2. Gabenamos į centrinę medicininių atliekų saugyklą ir perduodamos medicininių atliekų tvarkymo įmonei, turinčiai teisę tvarkyti medicines atliekas (pagal sutartis dėl šių atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo).

## **5.6. Skystų medicininių atliekų tvarkymas**

5.6.1. Skystos medicininės atliekos pakuojamos į dviejų sluoksnių plastikinius nepermatomus maišus.

5.6.2. Skystų medicininių atliekų (kraujas, kraujo produktai, kita potencialiai infekuota biologinė medžiaga) kenksmingumas pašalinamas ištirpinant jose 1% (10000 ppm) aktyviojo chloro dezinfekcijos medžiagų arba atliekos užpilamos dezinfekcijos tirpalu ar granuliu. Dezinfekuotos skystos medicininės atliekos gali būti išpilamos į buitinių nuotekų tinklus (prieš tai informavus tinklų savininką), jei kitaip nenumatyta biocidų naudojimo instrukcijose, saugos duomenų lapuose.

5.6.3. Išsiliejusių, išsitaškiusių skystų infekuotų atliekų kenksmingumo pašalinimo reikalavimai:

5.6.3.1. darbuotojai turi užsimauti pirštines, apsivilkti darbo drabužius ir, jei reikia, užsidėti medicininę kaukę ir apsauginius akinius ar veido skydą;

5.6.3.2. paviršius, ant kurio išsipylė ar išsitaškė didelis kraujo ir (ar) kito kūno skysčio, sekreto, ekskreto kiekis per uždėtą skystį absorbuojančią servetėlę drėkinamas (užpilamas) 1 proc. (10000 ppm) aktyviojo chloro dezinfekcijos tirpalu. Paviršius, pašalinus teršalus, valomas valymo priemonės tirpale sudrėkinta vienkartinė popierinė ar audeklo servetėlė. Panaudotos servetėlės, šluostės turi būti išmetamos į infekuotų atliekų surinkimo maišus.

5.6.4. Sekretų, ekskretų (pūlių, skreplių, išmatų, šlapimo) kenksmingumo pašalinimo reikalavimai:

5.6.4.1. darbuotojai turi užsimauti pirštines, apsivilkti darbo drabužius (neperšlampamą prijuostę, medicininę kepurę) ir, jei reikia, užsidėti medicininę kaukę ir apsauginius akinius ar veido skydą;

5.6.4.2. paviršiai, suteršti sekretais, ekskretais su matomais kraujo pėdsakais, dezinfekuojami 0,1% (1000 ppm) aktyviojo chloro tirpalu;

5.6.4.3. paviršiai, užteršti sekretais, ekskretais be matomų kraujo pėdsakų, šluostomi vienkartinė šluoste, sudrėkinta tinkamu paviršių valikliu. Panaudotos servetėlės, šluostės turi būti išmetamos į infekuotų atliekų surinkimo maišus.

## **5.7. Anatominės medžiagos tvarkymas**

5.7.1. Kūno dalys ir organai pakuojami atskirose pakuotėse į dviejų sluoksnių plastikinius nepermatomus maišus ir iki perdavimo atliekų tvarkymo įmonei laikomi specialiai tam skirtame šaldytuve.

5.7.2. Kūno dalys ir organai perduodami įmonei, pagal sutartis dėl šių atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo.

5.7.3. Dantys renkami kartu su aštriais daiktais, kartu surinktos tokios atliekos laikomos aštriais infekuotais daiktais (18 01 03\*).

## **5.8. Medicininių atliekų saugojimo terminai**

5.8.1. Medicininės atliekos (išskyrus aštrius daiktus) iš jų susidarymo vietų į centrinę medicininių atliekų saugyklą išvežamos kasdien.

5.8.2. Jeigu geltonas arba permatomas maišas medicininėmis atliekomis pripildoma 3/4 tūrio nepasibaigus dienai, tuomet maišas į tarpinę saugyklą gabenama nedelsiant.

5.8.3. Aštrūs daiktai jų susidarymo vietoje gali būti laikomi tol, kol pakuotė pripildoma ne daugiau 3/4 tūrio.

5.8.4. Supakuotos infekuotos atliekos (išskyrus aštrius daiktus), gali būti laikinai laikomos medicininių atliekų saugykloje:

5.8.4.1. ne ilgiau kaip 72 val., saugykloje esant +15 °C ar aukštesnei temperatūrai;

5.8.4.2. ne ilgiau kaip 7 dienas, saugykloje esant žemesnei kaip +15 °C temperatūrai;

5.8.4.3. medicininės atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos, gali būti laikinai laikomos medicininių atliekų saugykloje ne ilgiau kaip 7 dienas. Tais atvejais, kai šios medicininės atliekos yra laikinai laikomos medicininių atliekų saugykloje, kurioje pastoviai užtikrinama žemesnė nei +10 °C temperatūra, jos gali būti laikinai laikomos iki 30 dienų;

5.8.4.4. aštrius daiktus, kurie iki perdavimo atliekų tvarkymo įmonei gali būti laikinai laikomi saugykloje ne ilgiau kaip 30 dienų;

5.8.4.5. anatomicinė medžiaga gali būti laikinai laikoma specialiai tam skirtame šaldytuve žemesnėje nei +10 °C temperatūroje ne ilgiau kaip 7 dienas;

5.8.5. Infekuotos atliekos, aštrūs daiktai, anatomicinė medžiaga bei medicininės atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos, kurios yra užšaldomos (laikinai laikomos -18 °C ir žemesnėje temperatūroje atskirame šaldiklyje), medicininių atliekų saugykloje gali būti laikomos iki 6 mėnesių.

## **5.9. Medicininių atliekų apskaita**

5.9.1. Už tinkamą susidariusių atliekų saugojimo tvarką ir apskaitą bei teisingą duomenų teikimą Ligoninėje, padaliniuose ir filialuose atsakingi Generalinio direktoriaus įsakymu paskirti asmenys.

5.9.2. Generalinio direktoriaus įsakymu paskirti asmenys turi pildyti informaciją apie susidariusias medicininės atliekas Ligoninėje, padaliniuose ir filialuose „Atliekų apskaitos žurnalą“ (žr. 4 priedas).

## **5.10. Medicininės atliekas tvarkančių darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai**

5.10.1. Darbuotojai, tvarkydami medicininės atliekas, turi:

5.10.1.1. laikytis visų Ligoninėje taikomų rankų higienos rekomendacijų (žr. DI 3-2021).

5.10.1.2. dėvėti chalata ir pirštines pakuodami, gabendami į centrinės medicininių atliekų saugyklas medicininės atliekas;

5.10.1.3. dėvėti apsauginius akinius ar veido skydą, neperšlampamą prijuostę ir avalynę, galvos apdangalą, kai tvarkant medicininės atliekas yra pavojus apsitaškyti krauju ir (ar) kita potencialiai infekuota medžiaga, sekretais, ekskretais.

5.10.2. Darbuotojams, tvarkantiems medicininės atliekas, draudžiama:

5.10.2.1. rankomis nuimti naudotas, užterštas krauju ir (ar) kita potencialiai infekuota biologine medžiaga švirksčių adatas, jas ir kitus aštrius daiktus laužyti, lankstyti;

5.10.2.2. rankomis rinkti užterštus sudaužytus stiklinius daiktus (jie turi būti renkami, valomi naudojant mechanines priemones – semtuvėlius, šepetčius, žnyples, pincetus);

5.10.2.3. atidarinėti vienkartinius konteinerius, juos tuštinti, valyti rankomis ar kitais profesinės ekspozicijos riziką keliančiais būdais;

5.10.2.4. rankomis smulkinti medicininės atliekas;

5.10.2.5. valgyti ir gerti darbo vietoje.

## **6. NUORODOS**

**6.1.** Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2013 m. liepos 18 d. įsakymas Nr. V-706 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 66:2013 „Medicininė atliekų tvarkymo saugos reikalavimai“ patvirtinimo“.

**6.2.** Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2020 m. gruodžio 10 d. įsakymas Nr. V-2877 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 47-1:2020 „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: Infekcijų kontrolės reikalavimai“ patvirtinimo“.

**6.3.** Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3. įsakymas Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“.

## **7. KETIMAI**

Šios darbo instrukcijos aprašo keitimus atlieka dokumento rengėjas.

## **8. PASKIRSTYMAS**

Šios darbo instrukcijos originalas saugomas Dokumentų valdymo skyriuje. Skenuotas dokumentas patalpinamas DVS rinkmenoje „Kokybės vadybos sistemos dokumentai“.

## **9. PRIEDAI**

1 priedas. Medicininė ir/arba infekuotų atliekų etiketė.

2 priedas. Pavojingų atliekų etiketės.

3 priedas. Medicininė atliekų priėmimo žurnalas.

4 priedas. Medicininė atliekų apskaitos žurnalas.

1 priedas

## MEDICININIŲ IR/ARBA INFEKUOTŲ ATLIEKŲ ETIKETĖ



PATVIRTINTA  
Viešosios įstaigos Lietuvos sveikatos mokslų  
universiteto Kauno ligoninės generalinio direktoriaus  
2021 m. lapkričio 29 d. įsakymu Nr. 1V-820  
F 297-2021  
2 priedas

### PAVOJINGŲ ATLIEKŲ ETIKETĖS

|   |  |
|---|--|
| <p><b>PAVOJINGOS ATLIEKOS</b><br/><b>18 01 03* INFEKUOTOS ATLIEKOS</b></p> <p>_____ (ligos pavadinimas, jeigu yra galimybė nurodyti)</p> <p><b>Turėtojas:</b> _____<br/>(adresas, kuriuo susidarė atliekos)</p> <p><b>Skyrius:</b> _____<br/>(kuriame skyriuje susidarė atliekas)</p> <p><b>Atsakingas asmuo:</b> _____<br/>(kas pristatė atliekas)</p> |    |
| <p><b>18 01 02 ANATOMINĖ MEDŽIAGA</b></p> <p><b>Turėtojas:</b> _____<br/>(adresas, kuriuo susidarė atliekos)</p> <p><b>Skyrius:</b> _____<br/>(kuriame skyriuje susidarė atliekas)</p> <p><b>Atsakingas asmuo:</b> _____<br/>(kas pristatė atliekas)</p>  |  |
| <p><b>18 01 01 AŠTRŪS DAIKTAI</b></p> <p><b>Turėtojas:</b> _____<br/>(adresas, kuriuo susidarė atliekos)</p> <p><b>Skyrius:</b> _____<br/>(kuriame skyriuje susidarė atliekas)</p> <p><b>Atsakingas asmuo:</b> _____<br/>(kas pristatė atliekas)</p>  |  |

DI 8-2021  
Leidimas Nr. 1



PATVIRTINTA  
Generalinio direktoriaus  
2021 m. lapkričio 29 d.  
įsakymu Nr. 1V-820

**PAVOJINGOS ATLIEKOS  
18 01 06\* CHEMINĖS MEDŽIAGOS,  
SUDARYTOS IŠ PAVOJINGŲ CHEMINIŲ  
MEDŽIAGŲ AR JŲ TURINČIOS**

**Turėtojas:** \_\_\_\_\_  
(adresas, kuriuo susidarė atliekos)

**Skyrius:** \_\_\_\_\_  
(kuriame skyriuje susidarė atliekas)

**Atsakingas asmuo:** \_\_\_\_\_  
(kas pristatė atliekas)



PATVIRTINTA

Viešosios įstaigos Lietuvos sveikatos mokslų  
universiteto Kauno ligoninės generalinio direktoriaus  
2021 m. lapkričio 29 d. įsakymu Nr. 1V-820

F 298-2021

3 priedas

### MEDICININIŲ ATLIEKŲ PRIĖMIMO ŽURNALAS

| Pristatymo data | Skyriaus pavadinimas | Skyriaus kodas | Kiekis (kg) |
|-----------------|----------------------|----------------|-------------|
| 1               | 2                    | 3              | 4           |
|                 |                      |                |             |
|                 |                      |                |             |

PATVIRTINTA

Viešosios įstaigos Lietuvos sveikatos mokslų  
universiteto Kauno ligoninės generalinio direktoriaus  
2021 m. lapkričio 29 d. įsakymu Nr. 1V-820

F 299-2021

4 priedas

### MEDICININIŲ ATLIEKŲ APSKAITOS ŽURNALAS

202 m. mėn. d.

| Data | Skyriaus pavadinimas | Skyriaus kodas | Medicininis atliekų grupė ir kiekis (kg) |   |   |   |   | Parašas |
|------|----------------------|----------------|--|---|---|---|---|---------|
|      |                      |                | 4  | 5 | 6 | 7 | 8 |         |
| 1    | 2                    | 3              | 4  | 5 | 6 | 7 | 8 | 9       |
|      |                      |                |  |   |   |   |   |         |
|      |                      |                |  |   |   |   |   |         |
|      |                      |                |  |   |   |   |   |         |
|      |                      |                |  |   |   |   |   |         |