

**LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS
VALSTYBĖS LYGIO EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS VALSTYBĖS OPERACIJŲ
VADOVAS**

SPRENDIMAS

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO –
VALSTYBĖS LYGIO EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS VALSTYBĖS OPERACIJŲ
VADOVO 2020 M. BALANDŽIO 1 D. SPRENDIMO NR. V-671 „DĖL INFORMACIJOS
APIE COVID-19 LIGOS (KORONAVIRUSO INFEKCIJOS) LABORATORINIŲ TYRIMŲ
REZULTATUS TEIKIMO“ PAKEITIMO**

2021 m. sausio d. Nr. V-
Vilnius

P a k e i ĉ i u Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro – valstybės lygio ekstremaliosios situacijos valstybės operacijų vadovo 2020 m. balandžio 1 d. sprendimą Nr. V-671 „Dėl informacijos apie COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) laboratorinių tyrimų rezultatus teikimo“ ir išdėstau jį nauja redakcija:

**„LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS
VALSTYBĖS LYGIO EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS VALSTYBĖS OPERACIJŲ
VADOVAS**

SPRENDIMAS

**DĖL INFORMACIJOS APIE COVID-19 LIGOS (KORONAVIRUSO INFEKCIJOS)
DIAGNOZAVIMĄ, GYDYMĄ IR JO VALDYMUI TAIKOMŲ PRIEMONIŲ
REZULTATUS TEIKIMO IR SKELBIMO**

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymo 15 straipsnio 2 dalies 4 punktu, Lietuvos Respublikos žmonių užkrečiamųjų ligų profilaktikos ir kontrolės įstatymo 8 straipsniu, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. vasario 26 d. nutarimu Nr. 152 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos paskelbimo“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. spalio 20 d. nutarimu Nr. 1503 „Dėl Valstybinio ekstremaliųjų situacijų valdymo plano patvirtinimo“ bei Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. gruodžio 16 d. nutarimu Nr. 1419 „Dėl valstybės lygio ekstremaliosios situacijos valstybės operacijų vadovo paskyrimo“, n u s p r e n d ž i u:

1. Įpareigoti laboratorijas, kurių validumą atlikti COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) laboratorinius tyrimus Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro – valstybės lygio ekstremaliosios situacijos valstybės operacijų vadovo pavedimu įvertino ir patvirtino Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija (toliau – NVSPL):

1.1. kiekvieną dieną ne vėliau kaip iki 9.00 val. į adresu <https://covid19.cpo.lt:1080/> skelbiamas formas įvesti per pastarąsias 24 valandas (skaičiuojant nuo 0.00 val. iki 24.00 val.) užfiksuotus duomenis apie COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) laboratorinius tyrimus ir laboratorijų pajėgumus atlikti laboratorinius tyrimus;

1.2. kartą per savaitę (antradieniais iki 9.00 val.) suvesti duomenis apie diagnostiniams SARS-CoV-2 tyrimams (PGR tyrimo ar greitojo antigeno testo) atlikti turimas atsargas, greitųjų serologinių antikūnų testų likučius.

2. Pavesti NVSPL:

2.1. organizuoti ir koordinuoti visų laboratorijų, atliekančių COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) laboratorinius tyrimus, darbo procesus, susijusius su šio sprendimo 1 punkte nustatytais pavedimais ir įpareigojimais;

2.2. paskirti asmenį (-is), atsakingą (-us) už šio sprendimo 1 punkte nurodytos informacijos teikimo kontrolę.

3. Pavesti Lietuvos statistikos departamentui kasdien 9.30 val. viešinti informaciją, susijusią su COVID-19 liga (koronaviruso infekcija), vadovaujantis šio sprendimo 3 punkte nustatytais rodikliais ir šio sprendimo priede pateiktais jų apibrėžimais pagal nurodytus šaltinius:

3.1. Rodiklius, susijusius su COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) atvejais:

3.1.1. bendrą COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) atvejų skaičių;

3.1.2. per praėjusią parą COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) naujų atvejų skaičių;

3.1.3. deklaruotą sergančių asmenų skaičių;

3.1.4. statistinį sergančių asmenų skaičių;

3.1.5. deklaruotą pasveikusių asmenų skaičių;

3.1.6. statistinį pasveikusių asmenų skaičių;

3.1.7. per praėjusią parą epidemiologiškai ištirtų atvejų skaičių;

3.1.8. bendrą izoliacijoje esančių asmenų skaičių;

3.1.9. per praėjusią parą izoliuotų dėl didelės rizikos sąlyčio turėjimo asmenų skaičių;

3.1.10. per praėjusią parą atvykusių iš paveiktų šalių, kuriems taikoma izoliacija, asmenų skaičių.

3.2. Rodiklius apie su COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) susijusias mirtis:

3.2.1. bendrą mirusių asmenų, kurių pagrindine mirties priežastimi nurodyta COVID-19 liga (koronaviruso infekcija), skaičių;

3.2.2. per praėjusią parą mirusių asmenų, kurių pagrindine mirties priežastimi nurodyta COVID-19 liga (koronaviruso infekcija), skaičių;

3.2.3. bendrą mirusių asmenų, kurių bet kuria mirties priežastimi nurodyta COVID-19 liga (koronaviruso infekcija), skaičių;

3.2.4. per praėjusią parą mirusių asmenų, kurių bet kuria mirties priežastimi nurodyta COVID-19 liga (koronaviruso infekcija), skaičių;

3.2.5. bendrą mirusių asmenų, kurių bet kuria mirties priežastimi nurodyta COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) arba užsikrėtusiųjų COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) ir mirusių ne dėl išorinių mirties priežasčių per 28 dienas, skaičių;

3.2.6. per praėjusią parą mirusių asmenų, kurių bet kuria mirties priežastimi nurodyta COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) arba užsikrėtusiųjų COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) ir mirusių ne dėl išorinių mirties priežasčių per 28 dienas, skaičių.

3.3. Rodiklius apie atliktus tyrimus dėl COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) diagnostikos:

3.3.1. bendrą atliktų PGR tyrimų dėl COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) diagnostikos skaičių;

3.3.2. bendrą atliktų greitųjų antigenų testų dėl COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) diagnostikos skaičių;

3.3.3. bendrą atliktų antikūnų serologinių tyrimų dėl COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) skaičių;

3.3.4. per praėjusią parą atliktų PGR tyrimų dėl COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) diagnostikos skaičių;

3.3.5. per praėjusią parą atliktų greitųjų antigeno testų dėl COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) diagnostikos skaičių;

3.3.6. per praėjusią parą atliktų antikūnų serologinių tyrimų dėl COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) skaičių;

3.3.7. per praėjusią parą nustatytų naujų teigiamų PGR tyrimų dėl COVID-19 (koronaviruso infekcijos) ligos diagnostikos skaičių;

3.3.8. per praėjusią parą nustatytų naujų teigiamų greitųjų antigenų testų dėl COVID-19 (koronaviruso infekcijos) ligos diagnostikos skaičių;

3.3.9. per praėjusią parą nustatytų naujų teigiamų antikūnų serologinių tyrimų dėl COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) skaičių.

3.4. Rodiklius apie asmenų imunizaciją nuo COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos):

3.4.1. per praėjusią parą vakcinuotų asmenų skaičių;

3.4.2. bendrą asmenų, kurie vakcinuoti pirma doze, skaičių;

3.4.3. per praėjusią parą vakcinuotų pirma doze asmenų skaičių;

- 3.4.4. bendrą asmenų, kurie vakcinuoti abejomis dozėmis, skaičių;
- 3.4.5. per praėjusią parą vakcinuotų antra doze asmenų skaičių;
- 3.4.6. bendrą vakcinuotų asmenų skaičių pagal vakcinos gamintoją;
- 3.4.7. bendrą galimai imunitetą turinčių asmenų skaičių.

4. Pavesti Lietuvos statistikos departamentui kasdien 9.30 val. viešinti informaciją apie bendrus asmens sveikatos priežiūros įstaigų (toliau – ASPĮ) COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) gydymui skirtų lovų ir įrangos, jų užimtumo, pacientų, ASPĮ personalo duomenis, kurie renkami ir jų pagrindu parengti rodikliai skaičiuojami vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro – valstybės lygio ekstremaliosios situacijos valstybės operacijų vadovo 2020 m. kovo 26 d. sprendimu Nr. V-564 „Dėl informacijos apie COVID-19 liga sergančių pacientų gydymui turimų resursų rinkimo“.

5. Pavesti Valstybės įmonei Registrų centrui 3 punkte nustatytiems rodikliams skelbti visų reikiamų duomenų perdavimą Lietuvos statistikos departamentui iki 2021 m. sausio 25 dienos.

6. Pavesti Lietuvos statistikos departamentui iš Valstybės įmonės Registrų centro naujai gautus duomenis apdoroti ir su jais susijusius 3 punkte nustatytus rodiklius pradėti skelbti ne vėliau nei 2021 m. vasario 5 dieną.“

Sveikatos apsaugos ministras, valstybės lygio
ekstremaliosios situacijos valstybės operacijų vadovas

Arūnas Dulkys

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro, valstybės lygio ekstremaliosios situacijos valstybės operacijų vadovo 2021 m. sausio d. sprendimo Nr. V-
priedas

Rodiklio pavadinimas	Rodiklio apibrėžimas	Rodiklio duomenų šaltinis
3.1.1. bendras COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) atvejų skaičius	Rodiklis skaičiuojamas, sumuojant visų asmenų, gavusių pirmąjį teigiamą diagnostinį SARS-CoV-2 tyrimo (molekulinės diagnostikos (PGR) tyrimo ar greitojo antigeno testo) atsakymą E200-a (įskaitant atvejus, kai nėra pasirašyta E200 forma), skaičių ir asmenų, kurių E025 medicininėje formoje pateiktas įrašas su TLK ligos kodu U07.2 arba U07.1, skaičių.	ESPBI IS
3.1.2. per praėjusią parą COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) naujų atvejų skaičius	Rodiklis skaičiuojamas, sumuojant per praėjusią parą asmenų, gavusių pirmąjį teigiamą diagnostinį SARS-CoV-2 tyrimo (molekulinės diagnostikos (PGR) tyrimo ar greitojo antigeno testo) atsakymą E200-a (įskaitant atvejus, kai nėra pasirašyta E200 forma), skaičių ir asmenų, kurių E025 medicininėje formoje pateiktas įrašas su TLK ligos kodu U07.2 arba U07.1, skaičių.	ESPBI IS
3.1.3. deklaruotas sergančių asmenų skaičius	Rodiklis skaičiuojamas, sumuojant visus patvirtintus atvejus (unikalius asmenis), kurių E025 medicininėje formoje nėra pažymėtas TLK ligos kodas Z86.18 ar nėra registruotas E106 medicininės formos įrašas.	ESPBI IS
3.1.4. statistinis sergančių asmenų skaičius	Rodiklis skaičiuojamas, sumuojant visus asmenis, per pastarąsias 28 dienas gavusius teigiamą diagnostinį SARS-CoV-2 tyrimo (molekulinės diagnostikos (PGR) tyrimo ar greitojo antigeno testo) atsakymą E200-a (įskaitant atvejus, kai nėra pasirašyta E200 forma) ir jų E025 medicininėje formoje nėra pažymėtas TLK ligos kodas Z86.18 ar nėra registruotas E106 medicininės formos įrašas.	ESPBI IS
3.1.5. deklaruotas pasveikusių asmenų skaičius	Rodiklis skaičiuojamas, sumuojant visus patvirtintus atvejus, kurių E025 medicininėje formoje pažymėtas TLK ligos kodas Z86.18.	ESPBI IS
3.1.6. statistinis pasveikusių asmenų skaičius	Rodiklis skaičiuojamas kaip 3.1.1 rodikliui (bendro patvirtintų atvejų skaičiaus) priskiriamų asmenų, kuriems nėra registruotas E106 medicininės formos įrašas, ir 3.1.4 rodikliui (statistinio sergančių asmenų skaičiaus) priskiriamų asmenų skirtumas.	ESPBI IS
3.1.7. per praėjusią parą epidemiologiškai ištirtų atvejų skaičius	Rodiklis skaičiuojamas, pateikiant per praėjusią parą pabaigtų ištirti epidemiologinių tyrimų skaičių.	ULSKIS
3.1.8. bendras izoliacijoje esančių asmenų skaičius	Rodiklis skaičiuojamas, pateikiant bendrą izoliacijoje esančių asmenų, kurie nėra gydomi, skaičių.	ULSKIS
3.1.9. per praėjusią parą izoliuotų dėl didelės rizikos sąlyčio turėjimo asmenų skaičius	Rodiklis skaičiuojamas, pateikiant per praėjusią parą izoliuotų dėl didelės rizikos sąlyčio turėjimo asmenų skaičių.	ULSKIS
3.1.10. per praėjusią parą atvykusių iš paveiktų šalių, kuriems taikoma izoliacija, asmenų skaičius	Rodiklis skaičiuojamas, pateikiant per praėjusią parą atvykusių iš paveiktų šalių, kuriems taikoma izoliacija, asmenų skaičių.	ULSKIS
3.2.1 bendras mirusių asmenų, kurių pagrindine mirties priežastimi nurodyta COVID-19 liga	Rodiklis skaičiuojamas, sumuojant visus registruotus E106 medicininės formos įrašus (unikalius asmenis), kurių pagrindine mirties priežastimi nurodyti TLK ligos kodai U07.1 arba U07.2.	ESPBI IS

(koronaviruso infekcija), skaičius		
3.2.2. per praėjusią parą mirusių asmenų, kurių pagrindine mirties priežastimi nurodyta COVID-19 liga (koronaviruso infekcija), skaičius	Rodiklis skaičiuojamas, sumuojant per praėjusią parą registruotus E106 medicininės formos įrašus (unikalius asmenis), kurių pagrindine mirties priežastimi nurodyti TLK ligos kodai U07.1 arba U07.2.	ESPBI IS
3.2.3. bendras mirusių asmenų, kurių bet kuria mirties priežastimi nurodyta COVID-19 liga (koronaviruso infekcija), skaičius	Rodiklis skaičiuojamas, sumuojant visus registruotus E106 medicininės formos įrašus, kurių pagrindine, tiesiogine, tarpine mirties priežastimi ar kita svarbia patologine būkle nurodyti TLK ligos kodai U07.1 arba U07.2 arba nurodyta su COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) susijusi informacija.	ESPBI IS
3.2.4. per praėjusią parą mirusių asmenų, kurių bet kuria mirties priežastimi nurodyta COVID-19 liga (koronaviruso infekcija), skaičius	Rodiklis skaičiuojamas, sumuojant per praėjusią parą registruotus E106 medicininės formos įrašus, kurių pagrindine, tiesiogine, tarpine mirties priežastimi ar kita svarbia patologine būkle nurodyti TLK ligos kodai U07.1 arba U07.2 arba nurodyta su COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) susijusi informacija.	ESPBI IS
3.2.5. bendras mirusių asmenų, kurių bet kuria priežastimi nurodyta COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) arba užsikrėtusiųjų COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) ir mirusių ne dėl išorinių mirties priežasčių per 28 dienas, skaičius	Rodiklis skaičiuojamas, sumuojant visus asmenų E106 medicininės formos įrašus, kurių pagrindine, tiesiogine, tarpine mirties priežastimi ar kita svarbia patologine būkle nurodyti TLK ligos kodai U07.1 arba U07.2 ir visus asmenų E106 medicininės formos įrašus (išskyrus, kai asmens išorine mirties priežastimi nurodyti TLK ligos kodai yra V00-Y36, ar Y85-Y87, ar Y89 ar S00-T79, ar T89-T98), kurie mirė per pastarąsias 28 dienas gavę teigiamą diagnostinį SARS-CoV-2 tyrimo (molekulinės diagnostikos (PGR) tyrimo ar greitojo antigeno testo) atsakymą E200-a (įskaitant atvejus, kai nėra pasirašyta E200 medicininė forma) ar kurių E025 medicininėje formoje pateiktas įrašas su TLK ligos kodu U07.2 arba U07.1.	ESPBI IS
3.2.6. per praėjusią parą mirusių asmenų, kurių bet kuria mirties priežastimi nurodyta COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) arba užsikrėtusiųjų COVID-19 liga (koronaviruso infekcija) ir mirusių ne dėl išorinių mirties priežasčių per 28 dienas, skaičius	Rodiklis skaičiuojamas, sumuojant per praėjusią parą asmenų E106 medicininės formos įrašus, kurių pagrindine, tiesiogine, tarpine mirties priežastimi ar kita svarbia patologine būkle nurodyti TLK ligos kodai U07.1 arba U07.2. ir visus asmenų E106 medicininės formos įrašus (išskyrus, kai asmens išorine mirties priežastimi nurodyti TLK ligos kodai yra V00-Y36, ar Y85-Y87, ar Y89 ar S00-T79, ar T89-T98), kurie mirė per pastarąsias 28 dienas gavę teigiamą diagnostinį SARS-CoV-2 tyrimo (molekulinės diagnostikos (PGR) tyrimo ar greitojo antigeno testo) atsakymą E200-a (įskaitant atvejus, kai nėra pasirašyta E200 medicininė forma) ar kurių E025 medicininėje formoje pateiktas įrašas su TLK ligos kodu U07.2 arba U07.1.	ESPBI IS
3.3.1. bendras atliktų PGR tyrimų dėl COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) diagnostikos skaičius	Rodiklis skaičiuojamas, sumuojant visus diagnostinio SARS-CoV-2 tyrimo (molekulinės diagnostikos (PGR) tyrimo) pateiktus atsakymus E200-a medicininėje formoje.	ESPBI IS
3.3.2. bendras atliktų greitųjų antigenų testų dėl COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) diagnostikos skaičius	Rodiklis skaičiuojamas, sumuojant visus diagnostinio SARS-CoV-2 tyrimo (greitojo antigeno testo) pateiktus atsakymus E200-a medicininėje formoje.	ESPBI IS
3.3.3. bendras atliktų serologinių antikūnų	Rodiklis skaičiuojamas, sumuojant visus atliktų serologinių antikūnų testų pateiktus atsakymus E200-a medicininėje formoje.	ESPBI IS

tyrimų dėl COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) skaičius		
3.3.4. per praėjusią parą atliktų PGR tyrimų dėl COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) diagnostikos skaičius	Rodiklis skaičiuojamas, sumuojant per praėjusią parą pateiktus diagnostinio SARS-CoV-2 tyrimo (molekulinės diagnostikos (PGR) tyrimo) atsakymus E200-a medicininėje formoje.	ESPBI IS
3.3.5. per praėjusią parą atliktų greitųjų antigenų testų dėl COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) diagnostikos skaičius	Rodiklis skaičiuojamas, sumuojant per praėjusią parą pateiktus diagnostinio SARS-CoV-2 tyrimo (greitojo antigeno testo) atsakymus E200-a medicininėje formoje.	ESPBI IS
3.3.6. per praėjusią parą atliktų serologinių antikūnų tyrimų dėl COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) skaičius	Rodiklis skaičiuojamas, sumuojant per praėjusią parą atliktų serologinių antikūnų testų pateiktus atsakymus E200-a medicininėje formoje	ESPBI IS
3.3.7. per praėjusią parą nustatytų naujų teigiamų PGR tyrimų dėl COVID-19 (koronaviruso infekcijos) ligos diagnostikos skaičius	Rodiklis skaičiuojamas, sumuojant per praėjusią parą pirmąkart pateiktus asmeniui teigiamus diagnostinio SARS-CoV-2 tyrimo (molekulinės diagnostikos (PGR) tyrimo) atsakymus E200-a medicininėje formoje.	ESPBI IS
3.3.8. per praėjusią parą nustatytų naujų teigiamų greitųjų antigenų testų dėl COVID-19 (koronaviruso infekcijos) ligos diagnostikos skaičius	Rodiklis skaičiuojamas, sumuojant per praėjusią parą pirmąkart pateiktus asmeniui teigiamus diagnostinio SARS-CoV-2 tyrimo (greitojo antigeno testo) atsakymus E200-a medicininėje formoje.	ESPBI IS
3.3.9. per praėjusią parą nustatytų naujų teigiamų serologinių antikūnų tyrimų dėl COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) skaičius	Rodiklis skaičiuojamas, sumuojant per praėjusią parą pirmąkart pateiktus asmeniui teigiamus serologinių antikūnų testų atsakymus E200-a medicininėje formoje.	ESPBI IS
3.4.1. per praėjusią parą vakcinuotų asmenų skaičius	Rodiklis skaičiuojamas, sumuojant visus asmenų E063 medicininės formos įrašus, kuriems per praėjusią parą buvo pateiktas vakcinacijos COVID-19 vakcina įrašas.	ESPBI IS
3.4.2. bendras asmenų, kurie vakcinuoti pirma doze, skaičius	Rodiklis skaičiuojamas, sumuojant visus asmenų E063 medicininės formos įrašus, kuriems pateiktas vakcinacijos pirma COVID-19 vakcinos doze įrašas.	ESPBI IS
3.4.3. per praėjusią parą vakcinuotų asmenų pirma doze skaičius	Rodiklis skaičiuojamas, sumuojant per praėjusią parą asmenų E063 medicininės formos įrašus, kuriems pateiktas vakcinacijos pirma COVID-19 vakcinos doze įrašas.	ESPBI IS
3.4.4. bendras asmenų, kurie vakcinuoti abejomis dozėmis, skaičius	Rodiklis skaičiuojamas, sumuojant visus asmenų E063 medicininės formos įrašus, kuriems pateikti vakcinacijos pirma ir antra COVID-19 vakcinos dozėmis įrašai.	ESPBI IS
3.4.5. per praėjusią parą vakcinuotų asmenų antra doze skaičius	Rodiklis skaičiuojamas, sumuojant per praėjusią parą asmenų E063 medicininės formos įrašus, kuriems pateikti vakcinacijos pirma ir antra COVID-19 vakcinos dozėmis įrašai.	ESPBI IS
3.4.6. bendras vakcinuotų asmenų skaičius pagal vakcinos gamintoją	Rodiklis skaičiuojamas, pagal vakcinos gamintoją sumuojant visus asmenų E063 medicininės formos įrašus, kuriems pateikti vakcinacijos pirma ir (ar) antra COVID-19 vakcinos dozėmis įrašai.	ESPBI IS

3.4.7. bendras galimai imunitetą turinčių asmenų skaičius	Rodiklis skaičiuojamas, sumuojant visų gyvų asmenų (kuriems nėra suformuotas E106 medicininės formos įrašas), turinčių vakcinacijos pirma ir antra COVID-19 vakcinacijos dozėmis įrašus E063 medicininės formoje, skaičių; visų gyvų asmenų (kuriems nėra suformuotas E106 medicininės formos įrašas), gavusių teigiamą diagnostinį SARS-CoV-2 tyrimo (molekulinės diagnostikos (PGR) tyrimo ar greitojo antigeno testo) atsakymą E200-a formoje (įskaitant atvejus, kai nėra pasirašyta E200 forma), bei gyvų asmenų (kuriems nėra suformuotas E106 medicininės formos įrašas), kurių E025 medicininėje formoje pateiktas įrašas su TLK ligos kodu U07.2 arba U07.1 per pastarąsias 90 dienų, skaičių; visų asmenų, gavusių teigiamą antikūnų tyrimo (serologinio testo) atsakymą E200-a medicininėje formoje per pastarąsias 60 dienų, skaičių	ESPBI IS
---	--	----------

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro – valstybės lygio ekstremaliosios situacijos valstybės operacijų vadovo 2020 m. balandžio 1 d. sprendimo Nr. V-671 „Dėl informacijos apie COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) laboratorinių tyrimų rezultatus teikimo“ pakeitimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-01-21 Nr. V-115
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Arūnas Dulkyš Ministras
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-01-21 12:29
Parašo formatas	Ilgalaikio galiojimo (XAdES-XL)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-01-21 12:30
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A
Sertifikato galiojimo laikas	2020-12-11 09:21 - 2023-12-11 09:21
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Paulius Gurskis Skyriaus vedėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-01-21 12:49
Parašo formatas	Ilgalaikio galiojimo (XAdES-XL)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-01-21 12:50
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2020-03-27 11:24 - 2023-03-27 12:24
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	priedas_V-2713_final2.docx
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20210118.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2021-02-11 nuorašą suformavo Paulius Gurskis
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-