

Tartu Ülikooli genoomika instituudi Eesti geenivaramu (EGV) andmebaasi täiendamine tervise infosüsteemist (TIS)

Lisa 2

Andmekoosseis

Andmekoosseis on koostatud Sotsiaalministri määruse „Tervise infosüsteemi edastatavate dokumentide andmekoosseisud ning nende esitamise tingimused ja kord“, RT I, 17.08.2021, 9 jõust. 20.08.2021 alusel <https://www.riigiteataja.ee/akt/117082021009?leiaKehtiv>

### 1. Geenidoonori andmed, mida kasutatakse andmete seostamiseks isikuga

Ees- ja perekonnanimi
Isikukood

### 2. Ambulatoorse epikriisi andmed

1. Meditsiinidokumendi andmed
1.1. Dokumendi number
1.3. Dokumendi kinnitamise aeg
2. Dokumendi koostaja andmed
2.1.
2.2. Tervishoiutöötaja registrikood (ehk arsti kood)
2.3. Tervishoiutöötaja eriala
2.4.
2.5. Tervishoiuasutuse nimi
2.6.
2.7.
2.8.
2.9.
3. Patsiendi andmed
3.1.
3.2.
3.3.
3.4.
3.5.
3.6.
3.7.
3.8.
3.8.1.
3.8.2.
3.8.3.
3.9.
3.9.1.
3.9.2.
3.9.3.
3.10. Patsiendi perearsti andmed
3.10.1. Perearsti ees- ja perekonnanimi
3.10.2. Tervishoiutöötaja registrikood

Tartu Ülikooli genoomika instituudi Eesti geenivaramu (EGV) andmebaasi täiendamine tervise infosüsteemist (TIS)

3.10.3. Tervishoiuasutuse äriregistri kood (ehk haigla kood)
3.10.4. Tervishoiuasutuse kontaktandmed
3.10.5. Tervishoiuasutuse aadress
3.11.
3.11.1.
3.11.2.
3.11.3.
3.12.
3.12.1.
3.12.2.
3.12.3.
3.12.4.
4. Suunamise andmed
4.1. Saatekiri
4.1.1. Saatekirja number
4.1.2. Dokumendi tüüp
4.2. Suunaja andmed
4.2.1.
4.2.2. Tervishoiutöötaja registrikood
4.2.3. Tervishoiutöötaja eriala
4.2.4. Tervishoiuasutuse nimi
4.2.5.
4.2.6.
4.2.7.
5. Haigusjuhtumi andmed
5.1. Haigusjuhtumi number
5.2. Haigusjuhtumi algus- ja lõppaeg
5.3. Saabumise viis
5.4. Visiitide andmed
5.4.1. Visiidi toimumise aeg
5.4.2. Pöördumise erakorralisus
5.4.3. Visiidi liik
5.4.4. Visiidi tüüp
5.5. Surma kuupäev ja kellaeg
6. Lõpliku kliinilise diagnoosi andmed
6.1. Põhihaigus
6.1.1. Diagnoosi kood ja nimetus
6.1.2. Sõnaline (kliiniline) diagnoos
6.1.3. Diagnoosi statistiline liik
6.1.4. Patomorfoloogiline diagnoos SNOMED CT järgi
6.1.5. Residuaaltumori olemasolu
6.1.6. Pahaloomulise kasvaja levik
6.1.6.1. Pahaloomulise kasvaja levik TNM järgi
6.1.6.2. Pahaloomulise kasvaja staadium TNM järgi
6.1.6.3. Histoloogiline diferentseerumise aste

Tartu Ülikooli genoomika instituudi Eesti geenivaramu (EGV) andmebaasi täiendamine tervise infosüsteemist (TIS)

6.1.6.4. Lümfovaskulaarse invasiooni olemasolu
6.2. Põhihaiguse tüsistus
6.2.1. Diagnoosi kood ja nimetus RHK-10 järgi
6.2.2. Sõnaline (kliiniline) diagnoos
6.3. Kaasuv haigus
6.3.1. Diagnoosi kood ja nimetus RHK-10 järgi
6.3.2. Sõnaline (kliiniline) diagnoos
6.3.3. Diagnoosi statistiline liik
6.3.4. Patomorfoloogiline diagnoos SNOMED CT järgi
6.3.5. Residuaaltuumori olemasolu
6.3.6. Pahaloomulise kasvaja levik
6.3.6.1. Pahaloomulise kasvaja levik TNM järgi
6.3.6.2. Pahaloomulise kasvaja staadium TNM järgi
6.3.6.3. Histoloogiline diferentseerumise aste
6.3.6.4. Lümfovaskulaarse invasiooni olemasolu
6.4. Välispõhjus
6.4.1. Diagnoosi kood ja nimetus RHK-10 järgi
7. Anamneesi andmed
7.1. Anamnees
7.2. Kaebused
8. Objektiivse leiu andmed
8.1. Antropomeetrilised näitajad
8.1.1.
8.1.2.
8.1.3. Kaelaümberrõõm
8.1.3.1. Mõõtmise kuupäev
8.1.3.2. Tulemus
8.1.4. Pikkus
8.1.4.1. Mõõtmise kuupäev
8.1.4.2. Tulemus
8.1.5. Kehakaal
8.1.5.1. Mõõtmise kuupäev
8.1.5.2. Tulemus
8.1.6. Vööümberrõõm
8.1.6.1. Mõõtmise kuupäev
8.1.6.2. Tulemus
8.1.7. Kehamassi indeks
8.1.7.1. Arvutamise kuupäev
8.1.7.2. Tulemus
8.2. Organsüsteemide objektiivne hindamine
8.2.1. Hindamise kuupäev
8.2.2. Üldseisund
8.2.2.1. Seisundi kirjeldus
8.2.3. Nahk
8.2.3.1. Leiu hinnang

Tartu Ülikooli genoomika instituudi Eesti geenivaramu (EGV) andmebaasi täiendamine tervise infosüsteemist (TIS)

8.2.3.2. Leiu kirjeldus
8.2.4. Limaskestad
8.2.4.1. Leiu hinnang
8.2.4.2. Leiu kirjeldus
8.2.5. Lümfisüsteem
8.2.5.1. Leiu hinnang
8.2.5.2. Leiu kirjeldus
8.2.6. Kõrva-, nina- ja neelusüsteem
8.2.6.1. Leiu hinnang
8.2.6.2. Leiu kirjeldus
8.2.7. Kilpnääre
8.2.7.1. Leiu hinnang
8.2.7.2. Leiu kirjeldus
8.2.8. Silma ja/või nägemise leid
8.2.8.1. Leiu hinnang
8.2.8.2. Nägemise leiu tulemus
8.2.8.2.1. Korrigeerimata nägemisteravus
8.2.8.2.1.1. Monokulaarne nägemine
8.2.8.2.1.1.1. Parem silm
8.2.8.2.1.1.2. Vasak silm
8.2.8.2.1.2. Binokulaarne nägemine
8.2.8.2.2. Korrigeeritud nägemisteravus
8.2.8.2.2.1. Monokulaarne nägemine
8.2.8.2.2.1.1. Parem silm
8.2.8.2.2.1.2. Vasak silm
8.2.8.2.2.2. Binokulaarne nägemine
8.2.8.3. Muu leiu kirjeldus
8.2.8.4. Leiu hindaja andmed
8.2.8.4.1.
8.2.8.4.2. Tervishoiutöötaja registrikood
8.2.8.4.3. Tervishoiutöötaja eriala
8.2.8.4.4. Tervishoiuasutuse nimi
8.2.8.4.5.
8.2.9. Süda ja veresoonkond
8.2.9.1. Leiu hinnang
8.2.9.2. Pulss
8.2.9.3. Vererõhk
8.2.9.3.1. Süstoolne vererõhk
8.2.9.3.2. Diastoolne vererõhk
8.2.9.3.3. Mõõtmiskoht
8.2.9.4. Muu leiu kirjeldus
8.2.10. Hingamissüsteem
8.2.10.1. Valju norskamise hinnang
8.2.10.2. Sageda väsimuse hinnang
8.2.10.3. Uneaegsete hingamisseisakute hinnang

Tartu Ülikooli genoomika instituudi Eesti geenivaramu (EGV) andmebaasi täiendamine tervise infosüsteemist (TIS)

8.2.10.4. Visuaalse mandibulaarse retrognaatia hinnang
8.2.10.5. Leiu hinnang
8.2.10.6. Leiu kirjeldus
8.2.11. Seedesüsteem
8.2.11.1. Leiu hinnang
8.2.11.2. Suu limaskesta / suuõõne kirjeldus
8.2.11.3. Hammaste kirjeldus
8.2.11.4. Kõhu palpatsiooni leid
8.2.11.5. Muu leiu kirjeldus
8.2.12. Närvisüsteem
8.2.12.1. Leiu hinnang
8.2.12.2. Teadvuse ja vaimsete võimete kirjeldus
8.2.12.3. Meningeaalsündroomi kirjeldus
8.2.12.4. Motoorika kirjeldus
8.2.12.5. Naha tundlikkuse kirjeldus
8.2.12.6. Tasakaalu kirjeldus
8.2.12.7. Kraniaalnärvide kirjeldus
8.2.12.8. Muu leiu kirjeldus
8.2.13. Luu-, liigese- ja lihassüsteem
8.2.13.1. Leiu hinnang
8.2.13.2. Lihaste kirjeldus
8.2.13.3. Lihasjõu kirjeldus
8.2.13.4. Liigeste kirjeldus
8.2.13.5. Muu leiu kirjeldus
8.2.14. Rinnanäärmete leid
8.2.14.1. Leiu hinnang
8.2.14.2. Leiu kirjeldus
8.2.15. Kuse- ja suguelundid
8.2.15.1. Leiu hinnang
8.2.15.2. Leiu kirjeldus
8.2.16. Psüühiline seisund
8.2.16.1. Leiu hinnang
8.2.16.2. Orienteerituse kirjeldus
8.2.16.3. Psüühika kirjeldus
8.2.16.4. Muu leiu kirjeldus
8.3. Funktsioonide hindamine
8.3.1. Hindamise kuupäev
8.3.2. Nägemine
8.3.2.1. Hinnangu kirjeldus
8.3.2.2. Abivahend
8.3.2.3. Abivahendi kasutamise vajaduse kirjeldus
8.3.3. Kuulmine
8.3.3.1. Hinnangu kirjeldus
8.3.3.2. Abivahend
8.3.3.3. Abivahendi kasutamise vajaduse kirjeldus

Tartu Ülikooli genoomika instituudi Eesti geenivaramu (EGV) andmebaasi täiendamine tervise infosüsteemist (TIS)

8.3.4. Kõne
8.3.4.1. Hinnangu kirjeldus
8.3.4.2. Abivahend
8.3.4.3. Abivahendi kasutamise vajaduse kirjeldus
8.3.5. Motoorika
8.3.5.1. Hinnangu kirjeldus
8.3.5.2. Abivahend
8.3.5.3. Abivahendi kasutamise vajaduse kirjeldus
8.3.6. Liikumine
8.3.6.1. Hinnangu kirjeldus
8.3.6.2. Abivahend
8.3.6.3. Abivahendi kasutamise vajaduse kirjeldus
8.3.7. Hingamine
8.3.7.1. Hinnangu kirjeldus
8.3.7.2. Abivahend
8.3.7.3. Abivahendi kasutamise vajaduse kirjeldus
9. Allergiate andmed
9.1. Allergia diagnoosimise kuupäev
9.2. Allergia diagnoos RHK-10 järgi
9.3. Sõnaline (kliiniline) diagnoos
9.4. Allergia põhjustaja (ravim/aine/materjal)
10. Uuringute/protseduuride andmed
10.1. Uuringu kood ja nimetus
10.2. Uuringu tegemise kuupäev
10.3. Uuringu kirjeldus
10.4. Uuringu tulemus
10.5. Uuringu tegija andmed
10.5.1.
10.5.2. Tervishoiutöötaja registrikood
10.5.3. Tervishoiutöötaja eriala
10.5.4. Tervishoiuasutuse nimi
10.5.5.
11. Radioloogiliste uuringute andmed
11.1. Uuringu kood ja nimetus EHK järgi
11.2. Uuring meditsiiniradioloogia ja nuklearmeditsiini protseduuride loetelu järgi
11.3. Uuringu liik
11.4. Uuringu tegemise aeg
11.5. Kehapiirkond
11.6. Ülesvõtte andmed
11.6.1. Ligipääsunumber (accession number)
11.6.2. SUID
11.6.3. Kiirgusdoos
11.7. Uuringu tegija andmed
11.7.1.
11.7.2. Tervishoiutöötaja registrikood

Tartu Ülikooli genoomika instituudi Eesti geenivaramu (EGV) andmebaasi täiendamine tervise infosüsteemist (TIS)

11.7.3. Tervishoiutöötaja eriala
11.7.4.
11.7.5. Tervishoiuasutuse nimi
11.8. Uuringu hindamise aeg
11.9. Uuringu kirjeldus
11.10. Uuringu tulemus
11.11. Uuringu hindaja andmed
11.11.1.
11.11.2. Tervishoiutöötaja registrikood
11.11.3. Tervishoiutöötaja eriala
11.11.4.
11.11.5. Tervishoiuasutuse nimi
12. Operatsioonide andmed
12.1. Operatsiooni kood ja nimetus
12.2. Operatsiooni lisakood
12.3. Operatsiooni kirjeldus
12.4. Toimumise kuupäev
12.5. Anesteesia liik
12.6. Operatsiooni lisavahendid
12.7. Operatsiooni teostaja andmed
12.7.1.
12.7.2. Tervishoiutöötaja registrikood
12.7.3. Tervishoiutöötaja eriala
12.7.4. Tervishoiuasutuse nimi
12.7.5.
13. Laboratoorsete uuringute andmed
13.1. Analüüsi kood ja nimetus LOINC järgi
13.2. Parameetri kood ja nimetus LOINC järgi
13.3. Analüüsi märkus
13.4. Referentsväärtus või otsustuspiir
13.5. Proovimaterjali võtmise aeg
13.6. Analüüsi tulemus
13.7. Tulemuse hindamise aeg
13.8. Tulemuse hindaja andmed
13.8.1.
13.8.2. Tervishoiutöötaja registrikood
13.8.3. Tervishoiutöötaja eriala
13.8.4.
13.8.5. Tervishoiuasutuse nimi
14. Patoloogia uuringute andmed
14.1. Uuringu nimetus ja kood LOINC järgi
14.2. Uuringu alternatiivkood ja -nimetus EHK järgi
14.3. Proovimaterjali võtmise aeg
14.4. Proovimaterjali tüüp
14.5. Uuringu paige

Tartu Ülikooli genoomika instituudi Eesti geenivaramu (EGV) andmebaasi täiendamine tervise infosüsteemist (TIS)

14.6. Proovimaterjali adekvaatsus
14.7. Uuringu hindamise aeg
14.8. Patomorfoloogiline kirjeldus
14.9. Uuringu hindaja andmed
14.9.1.
14.9.2. Tervishoiutöötaja registrikood
14.9.3. Tervishoiutöötaja eriala
14.9.4.
14.9.5. Tervishoiuasutuse nimi
15. Endoskoopia uuringute andmed
15.1. Koloskoopia uuringu andmed
15.1.1. Uuringu kood ja nimetus EHK järgi
15.1.2. Ravimenetluse uuringu kood ja nimetus EHK järgi
15.1.3. Ravimenetluse kirjeldus
15.1.4. Uuringu tegemise kuupäev
15.1.5. Uuringu ärajäämise või katkemise põhjus
15.1.6. Uuringu kvalitatiivsed näitajad
15.1.6.1. Soole ettevalmistuse kvaliteet
15.1.6.2. Umbsoolde jõudmine
15.1.6.3. Koloskoobi väljatoomise aeg
15.1.7. Koloskoopia uuringu leiu andmed
15.1.7.1. Uuringu leid
15.1.7.2. Uuringu leiu täpsustus
15.1.7.3. Leiu paige
15.1.7.4. Leiu paikme kirjeldus
15.1.7.5. Polüüp
15.1.7.5.1. Polüübi suurus
15.1.7.5.2. Polüübi kuju
15.1.7.5.3. Polüübi koe endoskoopiline hinnang
15.1.7.5.4. Polüübi eemaldamise täielikkus
15.1.7.6. Histoloogia tellimuse olemasolu
15.1.8. Koloskoopia uuringu tüsistused
15.1.8.1. Tüsistused
15.1.8.2. Tüsistuse kirjeldus
15.1.9. Uuringu tegija andmed
15.1.9.1.
15.1.9.2. Tervishoiutöötaja registrikood
15.1.9.3. Tervishoiutöötaja eriala
15.1.9.4.
15.1.9.5. Tervishoiuasutuse nimi
16. Immuniseerimise andmed
16.1. Immuniseerimise kuupäev
16.2. Mille vastu immuniseeriti
16.3. Immuniseerimisel manustatud annus ja preparaat
16.3.1. Immuunpreparaadi ATC kood ja toimeaine(te) nimetus(ed)



Tartu Ülikooli genoomika instituudi Eesti geenivaramu (EGV) andmebaasi täiendamine tervise infosüsteemist (TIS)

16.3.2. Immuunpreparaadi nimetus
16.3.3.
16.3.4. Manustatud annus
16.3.5. Manustamise kordsus
16.4. Immuniseerimise kuuri andmed
16.4.1. Järgmise immuniseerimise kuupäev
16.4.2. Märge immuniseerimise lõpetamise kohta
16.5. Immuniseerija andmed
16.5.1.
16.5.2. Tervishoiutöötaja registrikood
16.5.3. Tervishoiutöötaja eriala
16.6. Kõrvalnähtude andmed
16.6.1. Kõrvalnähtude ilmnemise kuupäev
16.6.2. Kõrvalnähu diagnoos RHK-10 järgi
16.6.3. Kõrvalnähu diagnoosija andmed
16.6.3.1.
16.6.3.2. Tervishoiutöötaja registrikood
16.6.3.3. Tervishoiutöötaja eriala
17. Patsiendi ravi kokkuvõte
17.1. Kokkuvõte ravist
17.2. Ravi liik
17.3. Ravi eesmärk
17.4. Manustatud ravimite andmed
17.5. Teostatud raviprotseduuride andmed
17.6. Telemeditsiinilisel konsultatsioonil tekkinud osaleja(te) eriarvamused
18. Telemeditsiinilisel konsultatsioonil osaleja(te) andmed
18.1.
18.2. Tervishoiutöötaja registrikood
18.3. Tervishoiutöötaja eriala
19. Režiimi ja ravialased (sh taastusraviks) soovitusel
19.1. Soovituste kirjeldus
20. Töökorralduse või -keskkonna muutmise andmed
20.1. Töökorralduse või -keskkonna muutmise vajaduse kirjeldus
20.2. Töökorralduse või -keskkonna muutmise põhjuse kirjeldus
20.3. Töökorralduse või -keskkonna muutmise kestus
21. Väljakirjutatud ravimite andmed
21.1. Retsepti number
21.2. Retsepti kehtivus
21.3. Ravimi väljastamise kuupäev
21.4. Toimeaine
21.5. Ravimvorm
21.6. Ühekordne annus
21.7. Manustamiskordade arv
22. Väljastatud dokumendid
22.1. Töövõimetuslehe andmed

22.1.1. Töövõimetuslehe number
22.1.2. Töövõimetuslehe liik
22.1.3. Vabastamise periood
22.2. Teatise andmed
22.2.1. Teatise kuupäev
22.2.2. Teatise number
22.2.3. Teatise nimetus
22.2.4. Teatise saaja
22.3. Terviseseisundi kirjeldus
23. Ambulatoorsele vastuvõtule pöördumise andmed
23.1. Soovituslik pöördumise aeg
23.2. Soovituse kirjeldus

### 3. Statsionaarse ja päevaravi epikriisi andmed

1. Meditsiinidokumendi andmed
1.1. Dokumendi number
1.2.
1.3. Dokumendi koostamise aeg
2. Dokumendi koostaja andmed
2.1.
2.2. Tervishoiutöötaja registrikood
2.3. Tervishoiutöötaja eriala
2.4.
2.5. Tervishoiuasutuse nimi
2.6.
2.7.
2.8.
2.9.
3
3.1.
3.2.
3.3.
3.4.
3.5.
3.6.
3.7.
3.8.
3.8.1.
3.8.2.
3.8.3.
3.9.
3.9.1.
3.9.2.
3.9.3.

Tartu Ülikooli genoomika instituudi Eesti geenivaramu (EGV) andmebaasi täiendamine tervise infosüsteemist (TIS)

3.10.
3.10.1.
3.10.2.
3.10.3.
3.10.4.
3.10.5.
4. Suunamise andmed
4.1. Saatekirja andmed
4.1.1. Saatekirja number
4.1.2. Dokumendi tüüp
4.2. Suunaja andmed
4.2.1.
4.2.2. Tervishoiutöötaja registrikood
4.2.3. Tervishoiutöötaja eriala
4.2.4. Tervishoiuasutuse nimi
4.2.5.
4.2.6.
4.2.7.
5. Haigusjuhtumi andmed
5.1. Haigusjuhtumi number
5.2. Haigusjuhtumi algus- ja lõpuaeg
5.3. Saabumise viis
5.4. Pöördumise erakorralisus
5.5. Voodipäevade arv
5.6. Päevaravi kuupäev*
5.7. Osakondades viibimine**
5.7.1. Osakonda saabumise aeg
5.7.2. Osakonnast lahkumise aeg
5.7.3. Tervishoiuasutuse struktuuriüksus(ed)
5.7.4. Voodiprofiil
5.7.5. Voodipäevade arv osakonnas
5.8. Haiglast lahkumise viis
5.9. Surma kuupäev ja kellaaeg
6. Edasi suunamise andmed
6.1. Tervishoiuasutuse nimi
6.2. Tervishoiuasutuse äriregistri kood
7. Lõpliku kliinilise diagnoosi andmed
7.1. Põhihaigus
7.1.1. Diagnoosi kood ja nimetus
7.1.2. Sõnaline (kliiniline) diagnoos
7.1.3. Diagnoosi statistiline liik
7.1.4. Patomorfoloogiline diagnoos SNOMED CT järgi
7.1.5. Residuaaltumori olemasolu
7.1.6. Pahaloomulise kasvaja levik
7.1.6.1. Pahaloomulise kasvaja levik TNM järgi

7.1.6.2. Pahaloomulise kasvaja staadium TNM järgi
7.1.6.3. Histoloogiline diferentseerumise aste
7.1.6.4. Lümfovaskulaarse invasiooni olemasolu
7.2. Põhihaiguse tüsistus
7.2.1. Diagnoosi kood ja nimetus RHK-10 järgi
7.2.2. Sõnaline (kliiniline) diagnoos
7.3. Kaasuv haigus
7.3.1. Diagnoosi kood ja nimetus RHK-10 järgi
7.3.2. Sõnaline (kliiniline) diagnoos
7.3.3. Diagnoosi statistiline liik
7.3.4. Patomorfoloogiline diagnoos SNOMED CT järgi
7.3.5. Residuaaltumori olemasolu
7.3.6. Pahaloomulise kasvaja levik
7.3.6.1. Pahaloomulise kasvaja levik TNM järgi
7.3.6.2. Pahaloomulise kasvaja staadium TNM järgi
7.3.6.3. Histoloogiline diferentseerumise aste
7.3.6.4. Lümfovaskulaarse invasiooni olemasolu
7.4. Välispõhjus
7.4.1. Diagnoosi kood ja nimetus RHK-10 järgi
8. Anamneesi andmed
8.1. Anamnees
8.2. Diagnoosi põhjendus
8.3. Haiguse kulg
9. Allergiate andmed
9.1. Allergia diagnoosimise kuupäev
9.2. Allergia diagnoos RHK-10 järgi
9.3. Sõnaline (kliiniline) diagnoos
9.4. Allergia põhjustaja (ravim/aine/materjal)
10. Uuringute/protseduuride andmed
10.1. Uuringu kood ja nimetus
10.2. Uuringu kirjeldus
10.3. Uuringu tulemus
10.4. Toimumise aeg
10.5. Uuringu tegija andmed
10.5.1.
10.5.2. Tervishoiutöötaja registrikood
10.5.3. Tervishoiutöötaja eriala
10.5.4. Tervishoiuasutuse nimi
10.5.5.
11. Radioloogilise uuringu andmed
11.1. Uuringu kood ja nimetus EHK järgi
11.2. Uuring meditsiiniradioloogia ja nuklearmeditsiini protseduuride loetelu järgi
11.3. Uuringu liik
11.4. Uuringu tegemise aeg
11.5. Kehapiirkond

Tartu Ülikooli genoomika instituudi Eesti geenivaramu (EGV) andmebaasi täiendamine tervise infosüsteemist (TIS)

11.6. Ülesvõtte andmed
11.6.1. Ligipääsunumber (accession number)
11.6.2. SUID
11.6.3. Kiirgusdoos
11.7. Uuringu tegija andmed
11.7.1.
11.7.2. Tervishoiutöötaja registrikood
11.7.3. Tervishoiutöötaja eriala
11.7.4.
11.7.5. Tervishoiuasutuse nimi
11.8. Uuringu hindamise aeg
11.9. Uuringu kirjeldus
11.10. Uuringu tulemus
11.11. Uuringu hindaja andmed
11.11.1.
11.11.2. Tervishoiutöötaja registrikood
11.11.3. Tervishoiutöötaja eriala
11.11.4.
11.11.5. Tervishoiuasutuse nimi
12. Operatsioonide andmed
12.1. Operatsiooni kood ja nimetus
12.2. Operatsiooni lisakood
12.3. Operatsiooni kirjeldus
12.4. Toimumise kuupäev
12.5. Anesteesia liik
12.6. Operatsiooni lisavahendid
12.7. Operatsiooni teostaja andmed
12.7.1.
12.7.2. Tervishoiutöötaja registrikood
12.7.3. Tervishoiutöötaja eriala
12.7.4. Tervishoiuasutuse nimi
12.7.5. Tervishoiuasutuse äriregistri kood
13. Laboratoorsete uuringute andmed
13.1. Analüüsi kood ja nimetus LOINC järgi
13.2. Parameetri kood ja nimetus LOINC järgi
13.3. Analüüsi märkus
13.4. Referentsväärtus või otsustuspiir
13.5. Proovimaterjali võtmise aeg
13.6. Analüüsi tulemus
13.7. Tulemuse hindamise aeg
13.8. Tulemuse hindaja andmed
13.8.1.
13.8.2. Tervishoiutöötaja registrikood või isikukood
13.8.3. Tervishoiutöötaja eriala
13.8.4. Tervishoiuasutuse äriregistri kood

Tartu Ülikooli genoomika instituudi Eesti geenivaramu (EGV) andmebaasi täiendamine tervise infosüsteemist (TIS)

13.8.5. Tervishoiuasutuse nimi
14. Patoloogia uuringu andmed
14.1. Uuringu kood ja nimetus LOINC järgi
14.2. Uuringu alternatiivkood ja -nimetus EHK järgi
14.3. Proovimaterjali võtmise aeg
14.4. Proovimaterjali tüüp
14.5. Uuringu paige
14.6. Proovimaterjali adekvaatsus
14.7. Uuringu hindamise aeg
14.8. Patomorfoloogiline kirjeldus
14.9. Uuringu hindaja andmed
14.9.1.
14.9.2. Tervishoiutöötaja registrikood
14.9.3. Tervishoiutöötaja eriala
14.9.4. Tervishoiuasutuse äriregistri kood
14.9.5. Tervishoiuasutuse nimi
15. Endoskoopia uuringute andmed
15.1. Koloskoopia uuringu andmed
15.1.1. Uuringu kood ja nimetus EHK järgi
15.1.2. Ravimenetluse uuringu kood ja nimetus EHK järgi
15.1.3. Ravimenetluse kirjeldus
15.1.4. Uuringu tegemise kuupäev
15.1.5. Uuringu ärajäämise või katkemise põhjus
15.1.6. Uuringu kvalitatiivsed näitajad
15.1.6.1. Soole ettevalmistuse kvaliteet
15.1.6.2. Umbsoolde jõudmine
15.1.6.3. Koloskoobi väljatoomise aeg
15.1.7. Koloskoopia uuringu leiu andmed
15.1.7.1. Uuringu leid
15.1.7.2. Uuringu leiu täpsustus
15.1.7.3. Leiu paige
15.1.7.4. Leiu paikme kirjeldus
15.1.7.5. Polüüp
15.1.7.5.1. Polüübi suurus
15.1.7.5.2. Polüübi kuju
15.1.7.5.3. Polüübi koe endoskoopiline hinnang
15.1.7.5.4. Polüübi eemaldamise täielikkus
15.1.7.6. Histoloogia tellimuse olemasolu
15.1.8. Koloskoopia uuringu tüsistused
15.1.8.1. Tüsistused
15.1.8.2. Tüsistuse kirjeldus
15.1.9. Uuringu tegija andmed
15.1.9.1.
15.1.9.2. Tervishoiutöötaja registrikood
15.1.9.3. Tervishoiutöötaja eriala

Tartu Ülikooli genoomika instituudi Eesti geenivaramu (EGV) andmebaasi täiendamine tervise infosüsteemist (TIS)

15.1.9.4. Tervishoiuasutuse äriregistri kood
15.1.9.5. Tervishoiuasutuse nimi
16. Immuniseerimise andmed
16.1. Immuniseerimise kuupäev
16.2. Mille vastu immuniseeriti
16.3. Immuniseerimisel manustatud annus ja preparaat
16.3.1. Immuunpreparaadi ATC kood ja toimeaine(te) nimetus(ed)
16.3.2. Immuunpreparaadi nimetus
16.3.3.
16.3.4. Manustatud annus
16.3.5. Manustamise kordsus
16.4. Immuniseerimise kuuri andmed
16.4.1. Järgmise immuniseerimise kuupäev
16.4.2. Märke immuniseerimise lõpetamise kohta
16.5. Immuniseerija andmed
16.5.1
16.5.2. Tervishoiutöötaja registrikood
16.5.3. Tervishoiutöötaja eriala
16.6. Kõrvalnähtude andmed
16.6.1. Kõrvalnähtude ilmnemise kuupäev
16.6.2. Kõrvalnähu diagnoos RHK-10 järgi
16.6.3. Kõrvalnähu diagnoosija andmed
16.6.3.1.
16.6.3.2. Tervishoiutöötaja registrikood
16.6.3.3. Tervishoiutöötaja eriala
17. Patsiendi ravi kokkuvõte
17.1. Kokkuvõte ravist
17.2. Ravi liik
17.3. Ravi eesmärk
17.4. Haiglas manustatud ravimite andmed
17.5. Teostatud raviprotseduuride andmed
18. Seisund haiglast väljakirjutamisel
18.1. Patsiendi seisund
18.2. Seisundi kirjeldus
19. Režiimi ja ravialased (sh taastusraviks) soovitus
19.1. Soovituste kirjeldus
20. Töökorralduse või -keskkonna muutmise andmed
20.1. Töökorralduse või -keskkonna muutmise vajaduse kirjeldus
20.2. Töökorralduse või -keskkonna muutmise põhjuse kirjeldus
20.3. Töökorralduse või -keskkonna muutmise kestus
21. Väljakirjutatud ravimite andmed
21.1. Retsepti number
21.2. Ravimi väljastamise kuupäev
21.3. Toimeaine
21.4. Ravimvorm

21.5. Ühekordne annus
21.6. Manustamiskordade arv
22. Väljastatud dokumentide andmed
22.1. Töövõimetuslehe andmed
22.1.1. Töövõimetuslehe number
22.1.2. Töövõimetuslehe liik
22.1.3. Vabastamise periood
22.2. Teatise andmed
22.2.1. Teatise kuupäev
22.2.2. Teatise number
22.2.3. Teatise nimetus
22.2.4. Teatise saaja
22.3. Tervise seisundi kirjeldus
23. Ambulatoorsele vastuvõtule pöördumise andmed
23.1. Soovituslik pöördumise aeg
23.2. Soovituse kirjeldus
* esitatakse lisaks päevaraviteenuse korral
** esitatakse lisaks statsionaarse teenuse korral

#### 4. Uuringu, protseduuri ja analüüsi saatekirja andmed

1. Dokumendi number
1.1. dokumendi number
2. Dokumendi tüüp
3. Tervishoiuasutuse andmed
3.1. nimi
3.2. äriregistri või mittetulundusühingute ja sihtasutuste registri kood või äriregistrisse kandmata füüsilisest isikust ettevõtja isikukood
3.3.
3.4.
4
4.1.
4.2.
4.3.
4.4.
4.5.
4.6.
4.7.
4.8.
5. Suunaja andmed
5.1.
5.2.
5.3.
5.4. eriala
5.5.



6. Suunamine
6.1. täpsustatud vastuvõtmise aeg
6.2. tervishoiuasutus
6.2.1. nimi
6.2.2.
6.2.3. osakond
6.2.4.
6.3. tervishoiutöötaja
6.3.1.
6.3.2.
6.3.3. eriala
6.4. CITO! saatekiri
6.5. CITO! põhjendus
7. Uuring, protseduur, analüüs
7.1. uuring, protseduur, analüüs, millele suunatud
8. Suunamise põhjus
8.1. suunamise põhjus
9. Diagnoos
9.1. diagnoos
9.2. täpsustus
9.3. määraja
10. Anamnees, staatus
10.1. anamnees
10.2. staatus (tehniline)
11. Varem tehtud uuringud, protseduurid, analüüsid
11.1. uuringud ja protseduurid
11.1.1. uuring, protseduur
11.1.2. kirjeldus
11.1.3. kuupäev
11.2. analüüsid
11.2.1. analüüs
11.2.2. parameeter
11.2.3. referentsväärtused
11.2.4. kuupäev
11.2.5. vastuse kuupäev
11.2.6. tulemus
11.3. märkused

**5. Saatekirja vastuse andmed**

1. Meditsiinidokumendi andmed
1.1. Dokumendi number
1.2. Haigusjuhtumi number
1.3.
1.4. Dokumendi kinnitamise aeg
2. Dokumendi koostaja andmed

Tartu Ülikooli genoomika instituudi Eesti geenivaramu (EGV) andmebaasi täiendamine tervise infosüsteemist (TIS)

2.1.
2.2. Tervishoiutöötaja registrikood
2.3. Tervishoiutöötaja eriala
2.4.
2.5. Tervishoiuasutuse nimi
2.6. Tervishoiuasutuse äriregistri kood
2.7.
2.8.
2.9.
3
3.1.
3.2.
3.3.
3.4.
3.5.
4. Suunamise andmed
4.1. Saatekiri
4.1.1. Saatekirja number
4.1.2. Dokumendi tüüp
4.2. Suunaja andmed
4.2.1.
4.2.2. Tervishoiutöötaja registrikood
4.2.3. Tervishoiutöötaja eriala
4.2.4. Tervishoiuasutuse nimi
4.2.5. Tervishoiuasutuse äriregistri kood
4.2.6.
4.2.7.
5. Uuringu/protseduuri andmed
5.1. Uuringu kood ja nimetus
5.2. Uuringu tegemise kuupäev
5.3. Uuringu kirjeldus
5.4. Uuringu tulemus
5.5. Uuringu tegija andmed
5.5.1.
5.5.2. Tervishoiutöötaja registrikood
5.5.3. Tervishoiutöötaja eriala
5.5.4. Tervishoiuasutuse nimi
5.5.5. Tervishoiuasutuse äriregistri kood
6. Radioloogia uuringu andmed
6.1. Uuringu kood ja nimetus EHK järgi
6.2. Uuring meditsiiniradioloogia ja nuklearmeditsiini protseduuride loetelu järgi
6.3. Uuringu liik
6.4. Uuringu tegemise aeg
6.5. Kehapiirkond
6.6. Ülesvõtte andmed

Tartu Ülikooli genoomika instituudi Eesti geenivaramu (EGV) andmebaasi täiendamine tervise infosüsteemist (TIS)

6.6.1. Ligipääsunumber (accession number)
6.6.2. SUID
6.6.3. Kiirgusdoos
6.7. Uuringu tegija andmed
6.7.1.
6.7.2. Tervishoiutöötaja registrikood või isikukood
6.7.3. Tervishoiutöötaja eriala
6.7.4. Tervishoiuasutuse äriregistri kood
6.7.5. Tervishoiuasutuse nimi
6.8. Uuringu hindamise aeg
6.9. Uuringu kirjeldus
6.10. Uuringu tulemus
6.11. Uuringu hindaja andmed
6.11.1.
6.11.2. Tervishoiutöötaja registrikood
6.11.3. Tervishoiutöötaja eriala
6.11.4. Tervishoiuasutuse äriregistri kood
6.11.5. Tervishoiuasutuse nimi
7. Laboratoorsete uuringute andmed
7.1. Analüüsi kood ja nimetus LOINC järgi
7.2. Analüüsi alternatiivkood ja nimetus EHK järgi
7.3. Parameetri kood ja nimetus LOINC järgi
7.4. Analüüsi märkus
7.5. Referentsväärtus või otsustuspiir
7.6. Proovimaterjali andmed
7.6.1. Proovimaterjali võtmise aeg
7.6.2. Proovinõu identifikaator
7.6.3. Proovimaterjali tüüp
7.6.4. Uuringu paige
7.6.5. Märkused
7.7. Analüüsi vastuste staatus
7.8. Analüüsi vastuse staatuse märkused
7.9. Proovimaterjali tagasilükkamise põhjus
7.10. Analüüsi tulemus
7.11. Analüüsi tulemuse tõlgendus
7.12. Tulemuse hindamise aeg
7.13. Tulemuse hindaja andmed
7.13.1.
7.13.2. Tervishoiutöötaja registrikood või isikukood
7.13.3. Tervishoiutöötaja eriala
7.13.4. Tervishoiuasutuse äriregistri kood
7.13.5. Tervishoiuasutuse nimi
7.14 Analüüsiseadme identifikaator
8. Patoloogia uuringute andmed
8.1. Uuringu nimetus ja kood LOINC järgi

Tartu Ülikooli genoomika instituudi Eesti geenivaramu (EGV) andmebaasi täiendamine tervise infosüsteemist (TIS)

8.2. Uuringu alternatiivkood ja nimetus EHK järgi
8.3. Patoloogia uuringu ID
8.4. Proovimaterjali võtmise aeg
8.5. Proovimaterjali tüüp
8.6. Uuringu paige
8.7. Märkused
8.8. Proovimaterjali adekvaatus
8.9. Uuringu hindamise aeg
8.10. Patomorfoloogiline kirjeldus
8.11. Uuringu hindaja andmed
8.11.1.
8.11.2. Tervishoiutöötaja registrikood
8.11.3. Tervishoiutöötaja eriala
8.11.4. Tervishoiuasutuse äriregistri kood
8.11.5. Tervishoiuasutuse nimi
9. Endoskoopia uuringute andmed
9.1. Koloskoopia uuringu andmed
9.1.1. Uuringu kood ja nimetus EHK järgi
9.1.2. Ravimenetluse uuringu kood ja nimetus EHK järgi
9.1.3. Ravimenetluse kirjeldus
9.1.4. Uuringu kuupäev
9.1.5. Uuringu ärajäämise või katkemise põhjus
9.1.6. Uuringu kvalitatiivsed näitajad
9.1.6.1. Soole ettevalmistuse kvaliteet
9.1.6.2. Umbsoolde jõudmine
9.1.6.3. Koloskoobi väljatoomise aeg
9.1.7. Koloskoopia uuringu leiu andmed
9.1.7.1. Uuringu leid
9.1.7.2. Uuringu leiu täpsustus
9.1.7.3. Leiu paige
9.1.7.4. Leiu paikme kirjeldus
9.1.7.5. Polüüp
9.1.7.5.1. Polüübi suurus
9.1.7.5.2. Polüübi kuju
9.1.7.5.3. Polüübi koe endoskoopiline hinnang
9.1.7.5.4. Polüübi eemaldamise täielikkus
9.1.7.6. Histoloogia tellimuse olemasolu
9.1.8. Koloskoopia uuringu tüsistused
9.1.8.1. Tüsistused
9.1.8.2. Tüsistuse kirjeldus
9.1.9. Uuringu tegija andmed
9.1.9.1.
9.1.9.2. Tervishoiutöötaja registrikood
9.1.9.3. Tervishoiutöötaja eriala
9.1.9.4. Tervishoiuasutuse äriregistri kood

Tartu Ülikooli genoomika instituudi Eesti geenivaramu (EGV) andmebaasi täiendamine tervise infosüsteemist (TIS)

9.1.9.5. Tervishoiuasutuse nimi
10. Otsuse andmed
10.1. Otsuse kirjeldus
10.2. Kliinilise diagnoosi andmed
10.2.1. Diagnoosi kood ja nimetus RHK-10 järgi
10.2.2. Sõnaline (kliiniline) diagnoos
10.2.3. Diagnoosi statistiline liik
10.3. Lõpliku kliinilise diagnoosi andmed
10.3.1. Põhihaigus
10.3.1.1. Diagnoosi kood ja nimetus RHK-10 järgi
10.3.1.2. Sõnaline (kliiniline) diagnoos
10.3.1.3. Diagnoosi statistiline liik
10.3.1.4. Patomorfoloogiline diagnoos SNOMED CT järgi
10.3.1.5. Residuaaltumori olemasolu
10.3.1.6. Pahaloomulise kasvaja levik
10.3.1.6.1. Pahaloomulise kasvaja levik TNM järgi
10.3.1.6.2. Pahaloomulise kasvaja staadium TNM järgi
10.3.1.6.3. Histoloogiline diferentseerumise aste
10.3.1.6.4. Lümfovaskulaarse invasiooni olemasolu
10.3.2. Põhihaiguse tüsistus
10.3.2.1. Diagnoosi kood ja nimetus RHK-10 järgi
10.3.2.2. Sõnaline (kliiniline) diagnoos
10.3.3. Kaasuv haigus
10.3.3.1. Diagnoosi kood ja nimetus RHK-10 järgi
10.3.3.2. Sõnaline (kliiniline) diagnoos
10.3.3.3. Diagnoosi statistiline liik
10.3.3.4. Patomorfoloogiline diagnoos SNOMED CT järgi
10.3.3.5. Residuaaltumori olemasolu
10.3.3.6. Pahaloomulise kasvaja levik
10.3.3.6.1. Pahaloomulise kasvaja levik TNM järgi
10.3.3.6.2. Pahaloomulise kasvaja staadium TNM järgi
10.3.3.6.3. Histoloogiline diferentseerumise aste
10.3.3.6.4. Lümfovaskulaarse invasiooni olemasolu
10.3.4. Välispõhjus
10.3.4.1. Diagnoosi kood ja nimetus RHK-10 järgi
10.4. Patomorfoloogilise diagnoosi andmed
10.4.1. Uuringu paige
10.4.2. Patomorfoloogiline diagnoos SNOMED CT järgi
10.4.3. Patomorfoloogiline kirjeldus
10.4.4. Residuaaltumori olemasolu
10.4.5. Pahaloomulise kasvaja levik
10.4.5.1. Pahaloomulise kasvaja levik TNM järgi
10.4.5.2. Aste
10.4.5.3. Lümfovaskulaarse invasiooni olemasolu
10.5. E-konsultatsiooni otsus

10.5.1. E-konsultatsiooni vastuse liik
10.5.2. E-konsultatsiooni otsuse kirjeldus
11. Märkused
11.1. Märkuste kirjeldused

## 6. Immuniseerimise teatise andmed

1. Meditsiinidokumendi andmed
1.1. Dokumendi number
1.2.
1.3. Dokumendi kinnitamise aeg
2. Dokumendi koostaja andmed
2.1.
2.2.
2.3. Tervishoiutöötaja eriala
2.4.
2.5. Tervishoiuasutuse nimi
2.6. Tervishoiuasutuse äriregistri kood
2.7.
2.8.
2.9.
3
3.1.
3.2.
3.3.
3.4.
3.5.
3.6.
3.7.
3.8.
3.8.1.
3.8.2.
3.8.3.
3.9.
3.9.1.
3.9.2.
3.9.3.
3.10.
3.10.1.
3.10.2.
3.10.3.
3.10.4.
3.10.5.
3.11.
3.11.1.

3.11.2.
3.11.3.
3.12.
3.12.1.
3.12.2.
3.12.3.
3.12.4.
4. Anamnees
4.1. Anamnees
4.2. Kaebused
4.3. Sotsiaalsed olud
4.4. Terviseriskid
5. Immuniseerimise andmed
5.1. Immuniseerimise kuupäev
5.2. Mille vastu immuniseeriti
5.3. Immuniseerimisel manustatud annus ja preparaat
5.3.1. Immunpreparaadi ATC kood ja toimeaine(te) nimetus(ed)
5.3.2. Immuunpreparaadi nimetus
5.3.3.
5.3.4. Manustatud annus
5.3.5. Manustamise kordsus
5.4. Immuniseerimise kuuri andmed
5.4.1. Järgmise immuniseerimise kuupäev
5.4.2. Märge immuniseerimise lõpetamise kohta
5.5. Immuniseerija andmed
5.5.1.
5.5.2.
5.5.3. Tervishoiutöötaja eriala
5.6. Kõrvalnähtude andmed
5.6.1. Kõrvalnähu diagnoos RHK-10 järgi
5.6.2. Kõrvalnähtude ilmumise kuupäev
5.6.3. Kõrvalnähu diagnoosija andmed
5.6.3.1.
5.6.3.2.
5.6.3.3. Tervishoiutöötaja eriala
6. Tuberkuliin/Mantoux test
6.1. Testi kuupäev
6.2. Testi tulemus
7. Märkused