|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I Dzemdes kakla citoloģiskā materiāla skrīningtestēšanas karte**  | **II Dzemdes kakla citoloģiskā materiāla skrīningtestēšanas karte**  | **III Dzemdes kakla citoloģiskā materiāla skrīningtestēšanas karte** |
| Uztriepes ņēmēja sadaļa | Laboratorijas atbilde uztriepes ņēmējam | Laboratorijas sadaļa atbildes ievadam VIS (Vadības informācijas sistēma) |
| 1. Vēstules datums: 2. Vēstules Nr. 3. Pacienta vārds, uzvārds 4. Pacienta personas kods :[ ] [ ] [ ] [ ] −[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 5. Maksātājs (valsts 0) 06. Aprūpes epizodes sākums [ ] [ ] .[ ] [ ] .[ ] [ ] [ ] [ ] .7. Aprūpes epizodes beigas [ ] [ ] .[ ] [ ] .[ ] [ ] [ ] [ ] .8. Dokuments, kas apliecina tiesības saņemt valsts garantēto veselības aprūpi: E veidlapa E [ ] [ ] [ ] 9. Ārstniecības persona:9.1. Personas kods [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] −[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 9.2. Specialitātes kods [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 9.3. Iestādes kods [ ] [ ] [ ] [ ] −[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 9.4. Struktūrvienība 010. Pacients:10.1. Pacienta grupa 16 (iedzīvotājs, kuram veic profilaktiskās apskates MK noteiktā kārtībā), [ ] [ ] , [ ] [ ] 10.2. Dzimums (sieviete 2) 210.3. Deklarētā dzīvesvieta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_10.4. Administratīvā teritorija [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 10.5. Valsts \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_11. Diagnozes kods pēc SSK-10:11.1 Pamata **Z01.4** 11.2 Blakus [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 12. Aprūpes epizode sakarā ar (profilaktisko apskati ) 4 413. Apmeklējumu skaits epizodes laikā ārstniecības iestādē 114. Palīdzības veids 015. Izdarītie izmeklējumi un manipulācijas:

|  |  |
| --- | --- |
| 15.1. kods | 15.2. skaits |
| 01074 | 1 |
| [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  |  |

16. Ārstniecības persona: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (paraksts un tā atšifrējums) | 1. Vēstules datums 2. Vēstules Nr. 3. Pacienta vārds, uzvārds 4. Pacienta personas kods [ ] [ ] [ ] [ ] −[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 5. Nosūtītājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_5.1. .Personas kods [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] −[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 5.2. Specialitātes kods [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 5.3. Iestādes kods [ ] [ ] [ ] [ ] −[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 6. Materiāls paņemts (dd.mm.gggg): [ ] [ ] .[ ] [ ] .[ ] [ ] [ ] [ ] .7. Materiāls saņemts laboratorijā (dd.mm.gggg):[ ] [ ] .[ ] [ ] .[ ] [ ] [ ] [ ] .7.A. Materiāla atbilstība testēšanai :7.A.1. [ ]  atbilst7.A.2. [ ]  atbilst, bet nesatur endocervikālas šūnas7.A.3. [ ]  atbilst, bet ierobežota testēšana, jo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_7.A.4. [ ]  neatbilst, jo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_8. Rezultāta kods:8.1. A0 (testēšana bez rezultāta) [ ] 8.2. A1 (norma, nav atrasts intraepiteliāls bojājums) [ ] 8.3. A2 (ASC-US) [ ] 8.4. A3 (LSIL: viegla displāzija) [ ]  8.5. A4 (HSIL: vidēja /smaga displāzija) [ ] 8.6. A5 (AUGUS) [ ] 8.7. A6 (malignizācijas pazīmes) [ ] 8.8. A7 (saplīsis stikliņš) [ ] 9. Labdabīgās/reaktīvās izmaiņas:

|  |  |
| --- | --- |
| 10.1. Iekaisums [ ]  | 10.5. Kolpīts [ ]  |
| 10.2. Reģenerācija [ ]  | 10.6. Cervicīts [ ]  |
| 10.3. IUK radītas izmaiņas [ ]  | 10.7. Hiperkeratoze [ ]  |
| 10.4. Citolīze [ ]  |  10.8. Atrofija [ ]  |
|  10.9. Cits \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [ ]  |

10. Mikroorganismu klātbūtne

|  |  |
| --- | --- |
| 11.1. Sēnītes [ ]  | 11.4. Koki [ ]  |
| 11.2. *T. vaginalis* [ ]  | 11.5. „Clue” šūnas [ ]  |
| 11.3. Nūjiņas [ ]  | 11.6. Cits [ ]  |

11. Preparāta arhīva Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_12. Iestādes kods [ ] [ ] [ ] [ ] −[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 13. Materiālu testēja: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (paraksts, zīmogs) | 1. Vēstules datums 2. Vēstules Nr. 3. Pacienta vārds, uzvārds 4. Pacienta personas kods [ ] [ ] [ ] [ ] −[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 5. Maksātājs (valsts 0) 06. Aprūpes epizodes sākums (dd.mm.gggg.) [ ] [ ] .[ ] [ ] .[ ] [ ] [ ] [ ] .7. Aprūpes epizodes beigas (dd.mm.gggg.) [ ] [ ] .[ ] [ ] .[ ] [ ] [ ] [ ] .8. Dokuments, kas apliecina tiesības saņemt valsts garantēto veselības aprūpi: E veidlapa E [ ] [ ] [ ] 9. Ārstniecības persona:9.1. Personas kods [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] −[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 9.2. Specialitātes kods [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 9.3. Iestādes kods [ ] [ ] [ ] [ ] −[ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  9.4. Struktūrvienība 010. Pacients:10.1. Pacienta grupa 16, [ ] [ ] , [ ] [ ]  10.2. Dzimums (sieviete 2) 210.3. Deklarētā dzīvesvieta \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_10.4. Administratīvā teritorija [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  10.5. Valsts \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_11. Pamata diagnozes kods pēc SSK-10 **Z12.4** Blakus diagnozes kods pēc SSK-10 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 12. Aprūpes epizode sakarā ar (tikai palīgkabinetu pakalpojumu) 713. Apmeklējumu skaits epizodes laikā ārstniecības iestādē 1 14. Palīdzības veids 015. Izdarītie izmeklējumi un manipulācijas:15.1. Manipulācijas kods [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  15.2. Manipulāciju skaits 116. Materiāls saņemts laboratorijā (dd.mm.gggg.) [ ] [ ] .[ ] [ ] .[ ] [ ] [ ] [ ] .16.A. Materiāla atbilstība testēšanai :

|  |  |
| --- | --- |
| 16.A.1. [ ]  atbilst | 16.A.3. [ ] atbilst, bet ierobežota testēšana, jo \_\_ |
| 16.A.2. [ ] atbilst, bet nesatur endocervikālas šūnas | 16.A.4. [ ] neatbilst, jo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

17. Rezultāta kods:

|  |  |
| --- | --- |
| 17.1. A0 (testēšana bez rezultāta) [ ]  | 17.5. A4 (HSIL: vidēja /smaga displāzija) [ ]  |
| 17.2. A1 (norma) [ ]  | 17.6. A5 (AUGUS) [ ]  |
| 17.3. A2 (ASC-US) [ ]  | 17.7. A6 (malignizācijas pazīmes) [ ]  |
|  17.4. A3 (LSIL: viegla displāzija ) [ ]  | 17.8. A7 (saplīsis stikliņš) [ ]  |

18. Labdabīgās/reaktīvās izmaiņas:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.1. Iekaisums [ ]  | 18.3. IUK izmaiņas[ ]  | 18.5. Kolpīts [ ]  | 18.7. Hiperkeratoze [ ]  | 18.9. Cits |
| 18.2. Reģenerācija[ ]  | 18.4. Citolīze [ ]  | 18.6. Cervicīts [ ]   | 18.8. Atrofija [ ]  |

19. Mikroorganismu klātbūtne:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 19.1. Sēnītes [ ]  | 19.2. *T. vaginalis* [ ]  | 19.3. Nūjiņas [ ]  |
| 19.4. Koki [ ]  | 19.5. „Clue” šūnas [ ]  | 19.6. Cits [ ]  |

20. Preparāta arhīva Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_21. Materiālu testēja: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(paraksts, zīmogs)* |
| 22. Anamnēzes dati:22.1. Pēdējā menstruācija (dd.mm.gggg.) [ ] [ ] .[ ] [ ] .[ ] [ ] [ ] [ ] .22.2. Menstruālais cikls \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (dienas)22.4. Laktācijas periods [ ]  22.5. Grūtniecība [ ] 22.6. Menopauze no \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ gadiem22.7. Kontracepcijas metode:22.7.1. Hormonālā [ ]  22.7.2. IUK [ ]  22.7.3. Hormonālā IUK [ ] 22.8. Hormonālā aizstājterapija (HAT) [ ] 22.9. Papildus informācija par ginekoloģiskām saslimšanām \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_22.10. Vakcinācija pret HPV [ ] nav [ ] ir [ ] pošu skaits\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. gads |