|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I Dzemdes kakla citoloģiskā materiāla skrīningtestēšanas karte**  | **II Dzemdes kakla citoloģiskā materiāla skrīningtestēšanas karte**  | **III Dzemdes kakla citoloģiskā materiāla skrīningtestēšanas karte** |
| Parauga ņēmēja sadaļa | Laboratorijas atbilde parauga 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 atbilstoši veselības aprūpes organizēšanas un finansēšanas kārtību regulējošiem normatīvajiem aktiem apliecina tiesības saņemt veselības aprūpes pakalpojumus, kuri tiek apmaksāti no valsts budžeta un pakalpojuma saņēmēja līdzekļiem: S veidlapa S [ ] [ ] [ ] 9. Ārstniecības persona:9.1. Identifikācijas numurs (personas kods vai Veselības inspekcijas piešķirtais ārstniecības personas identifikators) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 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 |
| [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  | 1 |
| [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  |  |

16. Ārstniecības persona: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (vārds, uzvārds, paraksts) | 1. Vēstules datums 2. Vēstules Nr. 3. Pacienta vārds, uzvārds 4. Pacienta personas kods [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  −[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 5. Nosūtītājs: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_5.1.Identifikācijas numurs (personas kods vai Veselības inspekcijas piešķirtais ārstniecības personas identifikators) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 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.3. [ ]  neatbilst, jo \_\_\_\_\_\_\_(par iekšējo kontroli jāprasa laboratorijas ārstiem)\_\_\_\_8. Rezultāta kods:8.1. [ ]  Augsta riska CPV nav atrasti: turpmākie izmeklējumi nav nepieciešami un nākamās pārbaudes ir jāveic, saņemot kārtējo uzaicinājumu8.2. [ ]  Augsta riska CPV 16./18. tipi ir atrasti: jāveic kolposkopija8.3. [ ]  Augsta riska CPV citi tipi ir atrasti, citoloģijā nav atrasts intraepiteliāls bojājums, jāatkārto citoloģija pēc 1 gada8.4 [ ]  Augsta riska CPV citi tipi ir atrasti, citoloģijā A2 (ASCUS), jāveic kolposkopija8.5. [ ]  Augsta riska CPV citi tipi ir atrasti, citoloģijā A3 (LSIL), jāveic kolposkopija8.6. [ ]  Augsta riska CPV citi tipi ir atrasti, citoloģijā AH (ASC-H), jāveic kolposkopija8.7. [ ]  Augsta riska CPV citi tipi ir atrasti, citoloģijā A4 (HSIL), jāveic kolposkopija8.8. [ ]  Augsta riska CPV citi tipi ir atrasti, citoloģijā A5(AGUS), jāveic kolposkopija8.9. [ ]  Augsta riska CPV citi tipi ir atrasti, citoloģijā A6 (malignizācijas pazīmes): ir nepieciešama konsultācija pie onkoginekologa8.10. [ ]  Testēšana bez rezultāta – tests jāatkārto pēc 3 mēnešiem 9. Ja tiek veikta citoloģija - labdabīgās/reaktīvās izmaiņas:

|  |  |
| --- | --- |
| 9.1. [ ]  Iekaisums  | 9.5. [ ]  Kolpīts  |
| 9.2. [ ]  Reģenerācija  | 9.6. [ ]  Cervicīts  |
| 9.3. [ ]  IUK radītas izmaiņas  | 9.7. [ ]  Hiperkeratoze  |
| 9.4. [ ] Citolīze  |  9.8. [ ]  Atrofija  |
|  9.9. [ ] Cits \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |

10. Ja tiek veikta citoloģija - mMikroorganismu klātbūtne

|  |  |
| --- | --- |
| 10.1. [ ] Sēnītes  | 10.4. [ ]  Koki  |
| 10.2. [ ] *T. vaginalis*  | 10.5. [ ] „Clue” šūnas  |
| 10.3. [ ]  Nūjiņas  | 10.6. [ ] Cits  |

11. Preparāta arhīva Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_12. Iestādes kods [ ] [ ] [ ] [ ] −[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 13. Materiālu testēja: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (vārds, uzvārds, paraksts) | 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 atbilstoši veselības aprūpes organizēšanas un finansēšanas kārtību regulējošiem normatīvajiem aktiem apliecina tiesības saņemt veselības aprūpes pakalpojumus, kuri tiek apmaksāti no valsts budžeta un pakalpojuma saņēmēja līdzekļiem: S veidlapa S [ ] [ ] [ ] 9. Ārstniecības persona:9.1. Identifikācijas numurs (personas kods vai Veselības inspekcijas piešķirtais ārstniecības personas identifikators) [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] 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.2. [ ] neatbilst, jo \_\_\_\_\_.........\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |

17. Rezultāta kods:

|  |  |
| --- | --- |
| 17.1. [ ]  Augsta riska CPV nav atrasti  | 17.7. [ ]  Augsta riska CPV citi tipi ir atrasti, citoloģijā AH  |
| 17.2. [ ]  Augsta riska CPV 16./18. tipi ir atrasti | 17.8. [ ]  Augsta riska CPV citi tipi ir atrasti, citoloģijā A4  |
| 17.3. [ ]  Augsta riska CPV citi tipi ir atrasti, citoloģijā A1 | 17.9. [ ]  Augsta riska CPV citi tipi ir atrasti, citoloģijā A5 |
| 17.4. [ ]  Augsta riska CPV citi tipi ir atrasti, citoloģijā A2 | 17.10. [ ]  Augsta riska CPV citi tipi ir atrasti, citoloģijā A6  |
|  17.5. [ ]  Augsta riska CPV citi tipi ir atrasti, citoloģijā A3  | 17.11. [ ]  Testēšana bez rezultāta  |
|  |  |

18. Ja tiek veikta citoloģija - 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. Ja tiek veikta citoloģija - 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(vārds, uzvārds, paraksts)* |
| 22. Anamnēzes dati:22.1. Pēdējā menstruācija (dd.mm.gggg.) [ ] [ ] .[ ] [ ] .[ ] [ ] [ ] [ ] .22.2. Menstruālais cikls \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (dienas)22.3. Laktācijas periods [ ]  22.4. Grūtniecība [ ] 22.5. Menopauze no \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ gadiem22.6. Kontracepcijas metode:22.6.1. Hormonālā [ ]  22.6.2. IUK [ ]  22.6.3. Hormonālā IUK [ ] 22.7. Hormonālā aizstājterapija (HAT) [ ] 22.8. Papildus informācija par ginekoloģiskām saslimšanām \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_22.9. Vakcinācija pret CPV [ ] nav [ ] ir [ ] pošu skaits\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Gads |