|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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) 0  6. 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 - 0  10. Pacients:  10.1. Pacienta grupa - 16 (iedzīvotājs, kuram veic profilaktiskās apskates MK noteiktā kārtībā), ,  10.2. Dzimums (sieviete -2) 2  10.3. 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) 4  13. Apmeklējumu skaits epizodes laikā ārstniecības iestādē - 1  14. Palīdzības veids 0  15. 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.  atbilst  7.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 uzaicinājumu  8.2.  Augsta riska CPV 16./18. tipi ir atrasti: jāveic kolposkopija  8.3.  Augsta riska CPV citi tipi ir atrasti, citoloģijā nav atrasts intraepiteliāls bojājums, jāatkārto citoloģija pēc 1 gada  8.4  Augsta riska CPV citi tipi ir atrasti, citoloģijā A2 (ASCUS), jāveic kolposkopija  8.5.  Augsta riska CPV citi tipi ir atrasti, citoloģijā A3 (LSIL), jāveic kolposkopija  8.6.  Augsta riska CPV citi tipi ir atrasti, citoloģijā AH (ASC-H), jāveic kolposkopija  8.7.  Augsta riska CPV citi tipi ir atrasti, citoloģijā A4 (HSIL), jāveic kolposkopija  8.8.  Augsta riska CPV citi tipi ir atrasti, citoloģijā A5(AGUS), jāveic kolposkopija  8.9.  Augsta riska CPV citi tipi ir atrasti, citoloģijā A6 (malignizācijas pazīmes): ir nepieciešama konsultācija pie onkoginekologa  8.10.  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) 0  6. 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 - 0  10. Pacients:  10.1. Pacienta grupa – 16 ,  10.2. Dzimums (sieviete - 2) 2  10.3. 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) - 7  13. Apmeklējumu skaits epizodes laikā ārstniecības iestādē - 1 14. Palīdzības veids - 0  15. Izdarītie izmeklējumi un manipulācijas:  15.1. Manipulācijas kods  15.2. Manipulāciju skaits - 1  16. 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ gadiem  22.6. 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 |