



Klinikai Központ
Pathológiai Intézet Nőgyógyászati Cytológia és aspirációs cytológia 024325440
Igazgató: Dr. Tornóczki Tamás egyetemi tanár
7624 Pécs, Szigeti u. 12. Tel: 36(72)536-282 Fax: 36(72)536-281

C E R V I X C Y T O L Ó G I A I A D A T L A P
Csak a jóváhagyott statusú és aláírt lelet hiteles!

Beteg neve.....: **Nárai-Horváth Nóra** **Leletszám.....: 04125-2023**
Anyja neve.....: Polhammer Csilla Tér.kat.: 1 KBA: 00000863794
Születési dátum...: 1992.12.16 Mintavétel dátuma.: 2023.02.13
TAJ.....: **093-334-505** Jóváhagyás dátuma.: 2023.02.20
Lakcím.....: 7815 Harkány, Petőfi S. u. 70. Beérkezés dátuma.: 2023.02.15
Kenetszám.....: **70201**
Beutaló..... : EEI, Általános nőgy. II. Hánzli János Dr.

Előzmények: Graviditás száma: Partus száma: HPV tip. er.:
Korábbi cytológia: Nem Dátuma: Eredménye:
Hisztológia: Helye, ideje, lelet:
Nőgyógy. műtét: Helye, ideje, lelet:
Kemoterápia: Helye, ideje, lelet:
Radioterápia: Helye, ideje, lelet:
Jelen állapot: Utolsó menstr.: 2023.01.12 Szabályos: BNO: U9990
Kolposzkópia: Igen Eredménye: Normál Horm.kontracep: Intraut.eszk.:
Hormonkezelés: Menopausa: Jelenleg terhes: hét:
Kenetvétele: EC-kefe helye: Endocerv.átm.zóna és Portio felszíne típusa: Pap

I. Minta feldolgozása:

Pap Feldolgozott Nem feldolgozott
 Liquid Based (LB) CINTec PLUS HPV tipizálás

II. Kenet értékelhetősége

Értékelhető Ért., de Nem ért., mert
 Nem azonosítható tárgylemez
 Klinikai adatok hiányoznak
 Endocerv. átm. zóna hiányzik
 Technikai probléma: a-f
 a. Sejtszegény
 b. Elégtelen fixálás
 c. Cytolysis, autolysis
 d. Zavaró mértékű lob
 e. Zavaró mértékű vér
 f. Egyéb:

III. Kenet általános minősítése

NEGATÍV, kóros v. neopl. hámlv. nem azonosítható

IV. Részletes vélemény**1. Kórokozók**

Trichomonas Actinomyces
 Gomba HSV
 Vegyes baktérium Egyéb:

2. Nem neoplasticus elváltozások

Nem neoplasticus sejteltérések
 Laphámmetaplasia
 Keratotikus eltérések
 Tubalis metaplasia
 Atrophia
 Gestatio
 Reaktív sejteltérések
 Gyulladás (reparatio)
 Follicularis cervicitis
 Sugárhatás
 IUD mechanikus hatás
 Mirigyhámsejtek hysterectomia után
 Endometrium sejtek > 45 éves kor
 Egyéb:

3. Kóros neoplasticus hámlváltozások**A. Laphámsejtek**

Atypusos laphámsejtek (ASC)
 Bizonytalan jelentőséggel (ASC-US)
 Nem zárható ki H SIL (ASC-H)
 Enyhe fokú intraepithelialis laphám laesio (LSIL)
 Súlyos fokú intraepithelialis laphám laesio (HSIL)
 Laphámsejtes carcinoma

B. Mirigyhámsejtek

Atypusos mirigyhámsejtek (AGC-NOS)
 Endocervicalis
 Endometrialis
 Mirigyhámsejtek-NOS
 Atyp. mirigyhámsejtes, inkább neopl. (AGC)
 Endocervicalis
 Mirigyhámsejtek-NOS
 Endocerv. adenocarcinoma in situ (AIS)
 Adenocarcinoma
 Endocervicalis Endometrialis
 Extrauterin NOS
 Egyéb malignus tumor:

V. Javaslat

Ismétlés klinikai megítélés szerint
 Ismétlés lobellenes kezelés után
 Ismétlés hormonális kezelés után
 Szoros citológiai kontroll 3 hó után
 Szoros citológiai kontroll 6 hó után
 HPV tipizálás
 CINTec Plus vizsgálat
 Ismételt cytológia és kolposcopia
 SZÖVETTANI VIZSGÁLAT
 Egyéb:

VI. Kiegészítő vizsgálatok eredményei

CINtec PLUS [] negatív
 [] pozitív

Megjegyzés

Jelen vizsgálat a BETHESDA (TBS) rendszer szerint készült.

42700*1

Cyt.előszűrő assz.: **Kriszt Georgina** Citopatológus szakorv.:
Konzulens:

**Szövettani, cytológiai leletének elektronikus formáját az EESZT-
ben hamarabb láthatja, mint a mintavételt kérő klinikus kolléga.
Felhívjuk figyelmét, hogy csak az aláírt, lepecsételt lelet a hivatalos. A szövettani
lelet az összes klinikai lelet tükrében értelmezhető. A lelet értelmezéséhez ne az
internethez, vagy az ismerősökhöz forduljon, hanem kérje kezelőorvosa segítségét.**

