

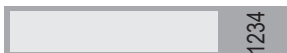
Przygotowanie Pacjentki do badania cytologicznego:

1. Badanie wykonuje się pomiędzy 10 a 20 dniem cyklu miesięczkowego (można je wykonać praktycznie każdego dnia poza miesiączką, ale nie wcześniej niż 2 dni po ostatnim dniu miesiączki i nie później niż 2 dni przed jej rozpoczęciem).
1. Do higieny intymnej należy używać płynów o kwaśnym pH, gdyż mydło posiada silny zasadowy odczyn, co może zmieniać fizjologiczną florę bakteryjną pochwy.
2. Nie należy wykonywać irygacji przed badaniem, ani nie zakładać tamponów.
3. Leki dopochwowe należy odstawić na 6 dni przed wykonaniem badania.
4. Przerwa od stosunku płciowego powinna wynosić co najmniej 24 godziny.
5. Odczekać co najmniej 24 godziny po badaniu ginekologicznym, czy badaniu USG dopochwowym.

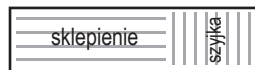
JAK POSTĘPOWAĆ Z MATERIAŁEM DO BADANIA:

Cytologia ginekologiczna - wymaz

1. Preparat cytologiczny musi być podpisany - (na matowej części ołówkiem) numerem zgodnym z numerem materiału na zleceniu.



2. Rozmaz należy pobrać przy użyciu wziernika, materiał do badania z szyjki macicy - szczoteczką, natomiast materiał z tarczy szyjki macicy - szpatułką
3. Materiał przynieść jak najszybciej na szkiełko podstawowe, zgodnie z poniższym schematem



4. Natychmiast utrwalić odpowiednim preparatem np. Cytofix
5. Wysuszony preparat umieścić w pudełku do transportu. Preparaty nie mogą stykać się powierzchniami, powinny być separowane w przegrodach pojemnika. Badania należy dostarczyć do laboratorium wraz ze zleceniem opatrzonym odpowiednimi kodami.

Diagnostyka molekularna infekcji

- 394 HPV DNA 28 typów genotypowanie: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 66, 68, 69, 70, 73, 82 met. Real-time PCR
- 396 HPV DNA HR, 14 typów, 16, 18, 45, inne HPV (31, 33, 52, 58, 35, 39, 51, 56, 59, 66, 68) met. real time PCR, jakościowo
- 3161 HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6/11, 42, 43, 44 met. real time PCR, jakościowo
- 3162 HPV DNA 4 typy (nisko-onkogenne), genotypowanie: 6/11, 42, 43, 44 met. real time PCR, jakościowo
- 391 Chlamydia trachomatis DNA met. real time PCR, jakościowo
- 3119 Panel urogenitalny 7 patogenów: Ch. trachomatis, N. gonorrhoeae, M.hominis, U. urealyticum, U. parvum, Trichomonas vaginalis met. PCR jakościowo
- 3128 Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. genitalium/U.parvum met. real time PCR, jakościowo
- 3158 Panel urogenitalny: Ch. trachomatis, M. hominis, M. genitalium, U. urealyticum/U. parvum met. Real PCR, jakościowo
- 3196 P16 i Ki67 - ekspresja białek