# ZASADY ZNAKOWANIA I UTRWALANIA PREPARATÓW CYTOLOGICZNYCH

(cytologia ginekologiczna)

1. **Znakowanie preparatów cytologicznych**
2. Skierowanie musi mieć wypełnione wszystkie rubryki zgodnie ze wzorcem, w tym: dane pacjenta, dane kliniczne, inne istotne dane oraz identyfikator placówki i dane lekarza kierującego na badanie.
3. Dane identyfikacyjne umieszczone na szkiełku muszą być identyczne jak dane identyfikacyjne pacjenta umieszczone na skierowaniu załączonym do przesłanego materiału.
4. Preparaty cytologiczne należy pobierać na szkiełka podstawowe z polem do opisu (matowe).
5. Opis należy wykonywać zwykłym ołówkiem o twardości B lub HB

**nie wolno stosować tuszu, pisaków czy naklejać samoprzylepnych naklejek- odczynniki stosowane w procesie barwienia niszczą takie oznakowanie**

1. Opis musi zawierać dane pozwalające na bezbłędne zidentyfikowanie pacjenta (może to by nazwisko i imię, numer itp.) W przypadku stosowania danych personalnych należy dodać także datę urodzenia w celu uniknięcia możliwości pomyłki w przypadku dwóch osób o takich samych nazwiskach. Preferowanym sposobem jest umieszczanie na preparacie numeru oraz identyfikatora placówki pobierającej.
2. Źle oznaczone lub nieoznaczone preparaty będą odsyłane do placówki pobierającej materiał do badania.

**II. Utrwalanie rozmazów**

**Rozmaz należy utrwalić bezpośrednio po pobraniu!!!**

**Rozmazy wysychają bardzo szybko!!!**

**Preparaty nieprawidłowo utrwalone źle lub wcale nie wychwytują barwnika**

**może to prowadzić do błędnych wyników.**

Na skierowaniu w uwagach należy podać sposób utrwalania rozmazu

Do utrwalania rozmazów można stosować:

1. Komercyjne utrwalacze w aerozolu lub atomizerze (CytoFix, BioFix itp). Preparaty utrwalać w pozycji poziomej poprzez dokładne, obfite spryskanie całego rozmazu. Postępowanie dokładnie zgodnie z zasadami podanymi przez producenta utrwalacza gwarantuje najlepsze wyniki utrwalania. Można przesyłać po wysuszeniu.
2. Alkohol etylowy 96% - zanurzyć preparaty na ok. 15 min. Następnie można przesyłać po wysuszeniu.
3. Utrwalone rozmazy należy przesłać do pracowni diagnostycznej w najszybciej jak to jest możliwe.
4. Pracownia może odmówić wykonywania badań z preparatów nieprawidłowo utrwalonych.