



Nowe „złote standardy” w cytologii
Liquid Base Cytology (LBC)

Cytologia cienkowarstwowa znacznie poprawia jakość i wiarygodność wyniku cytologicznego i minimalizuje ilości wyników nieprawidłowych lub nieczytelnych

- Zdecydowanie lepsza jakość uzyskanego preparatu (cienka warstwa komórek bez nakładania się na siebie, brak domieszki śluzu, krwi itp.) wpływa na kwalifikację do oceny cytologicznej
- Podczas pobierania wymazu w cytologii konwencjonalnej, zdarza się, że materiał zostanie nierównomiernie rozprowadzony na szkiełku, komórki mogą być niewidoczne lub zachodzić na siebie. Badania wykazały, że możliwa jest sytuacja, kiedy większość komórek nie zostanie przeniesiona na szkiełko lub zostanie zniszczona przez użycie niewłaściwego przyrządu do pobierania. W przypadku LBC możliwość zaistnienia takiej sytuacji jest ograniczona do minimum

Cytologia cienkowarstwowa pozwala na oszczędzenie kosztów

- LBC jest metodą bardziej efektywną kosztowo, ponieważ pozwala na [1]:
 - ✓ Redukcję fałszywie negatywnych wyników cytologicznych (brak konieczności powtarzania badania)
 - ✓ Redukcję ilości próbek, w których jakość otrzymanego materiału była nie akceptowalna do wykonania badania (redukcja o 90%)
 - ✓ Redukcję ilości lekarskich wizyt dodatkowych – związanych z koniecznością dalszej diagnostyki oraz wykonywania dodatkowych badań
 - ✓ Redukcję kosztów wykonania badań cytologicznych poprzez wydłużenie czasu pomiędzy kolejnymi badaniami (przy jednoczesnym wykonaniu badania w kierunku HPV)
- Z LBC wiąże się prosta procedura pobrania materiału i przygotowania do transportu

pruś i pojemnika z podłożem.

son nie powoduje utraty komórek ważnych z diagnostycznego

rowadzone w roztworze środka konserwującego.

2 WPRZUĆ

szczoteczki z pobranym
pojemnika z podłożem



Krok 3 WYŚLIJ

Zamknij pojemnik z podłożem. Wyślij
podłoże do laboratorium w celu wyko-
nania badania.



Wymaz pobrany z szyjki macicy przechowywany jest w płynie, umożliwiającym zachowanie prawidłowego kształtu komórek. W takim stanie materiał przekazywany jest do laboratorium (bez uprzedniego przeniesienia materiału na szkiełko mikroskopowe). Minimalizuje to możliwość uszkodzenia próbki podczas transportu.

Pobrany materiał może być dostarczony do laboratorium w ciągu 21 dni. W tym czasie powinien być przechowywany w temp. 4 - 25 °C (optymalne warunki to temp. 4-8 °C).

W celu uzyskania dodatkowych informacji i rozpoczęcia współpracy w zakresie Liquid Base Cytology prosimy o kontakt z najbliższym Oddziałem sieci DIAGNOSTYKA. Nasi przedstawiciele udzielą wszelkiej pomocy oraz dostarczą podłoża SurePath™ (Becton Dickinson).



Wybrane laboratoria sieci DIAGNOSTYKA

DIAGNOSTYKA Kraków/Centrała
 ul. Olszańska 5
 31-513 Kraków
 tel. 012 295 01 00

DIAGNOSTYKA Kielce
 ul. Jagiellońska 74
 25-734 Kielce
 tel. 041 368 73 01

DIAGNOSTYKA Sosnowiec
 ul. Wawel 15
 41-200 Sosnowiec
 tel. 032 368-48-36

DIAGNOSTYKA Białystok
 ul. Antoniułowska 11
 15-740 Białystok
 tel. 085 651 11 16

TOP-LAB Lublin
 ul. Topolowa 7
 20-353 Lublin
 tel. 081 744 44 43

DIAGNOSTYKA Tarnobrzeg
 ul. Szpitalna 1
 39-400 Tarnobrzeg
 tel. 015 812 33 21

DIAGNOSTYKA Bielsko-Biała
 ul. Komorowicka 23
 43-300 Bielsko-Biała
 tel. 033 822 16 27

DIAGNOSTYKA Łódź
 ul. Sporna 36/50
 91-738 Łódź
 tel. 042 617 22 35

DIAGNOSTYKA Wałbrzych
 ul. Grodzka 73
 58-316 Wałbrzych
 tel. 074 664-28-58

DIAGNOSTYKA Częstochowa
 ul. Mickiewicza 12
 42-217 Częstochowa
 tel. 034 370 24 43

DIAGNOSTYKA Opole
 ul. Wodociągowa 4
 45-221 Opole
 tel. 077 541 41 91

DIAGNOSTYKA Warszawa
 ul. Prózna 12
 00-107 Warszawa
 tel. 022 652 34 28

DIAGNOSTYKA Gdynia
 ul. T. Wendy 7/9
 81 341 Gdynia
 tel. 058 620 84 01

DIAGNOSTYKA Poznań
 al. Solidarności 36
 61-696 Poznań
 tel. 061 647 77 40

DIAGNOSTYKA Wrocław
 ul. Weigla 12
 53-114 Wrocław
 tel. 071 370 90 00

**DIAGNOSTYKA MCL
 Gorzów Wielkopolski**
 ul. Piłsudskiego 15
 66-400 Gorzów Wielkopolski
 tel. 095 722 92 22

DIAGNOSTYKA Rzeszów
 ul. Jabłońskiego 2/4
 35-068 Rzeszów
 tel. 017 875 58 24

MEDICA Zielona Góra
 ul. Kupiecka 22
 65-426 Zielona Góra
 tel. 068 457 89 81

DIAGNOSTYKA Jelenia Góra
 ul. Bankowa 5/7
 58-500 Jelenia Góra
 tel. 075 645-20-10

DIAGNOSTYKA Katowice
 ul. Karłowicza 11
 40-145 Katowice
 tel. 032 253 80 99

