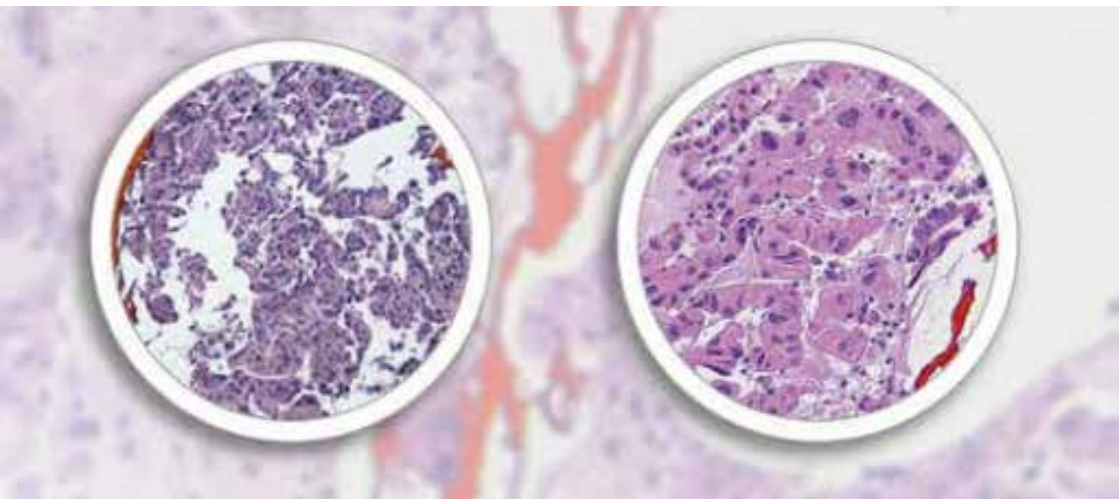




Czym jest CytoMatrix?

CytoMatrix to syntetyczna macierz.

Ma trójwarstwową strukturę, w której wychwytywany jest i przechowywany materiał biologiczny uzyskany podczas biopsji aspiracyjnej.



Nowe zastosowania

CytoMatrix utrwała w formalinie i zatapia w parafinie materiał pobrany podczas biopsji. Zabezpieczony w ten sposób materiał może być przeznaczony do dalszych rutynowych badań diagnostycznych, takich jak: barwienie hematoksyliną i eozyną (H&E), badanie immunohistochemiczne (IHC), badania cytogenetyczne FISH, badania w zakresie biologii molekularnej.

CytoMatrix okazuje się wobec tego niezbędnym, a w niektórych przypadkach niezastąpionym narzędziem do przeprowadzenia kompleksowej i dokładnej diagnostyki.

Od pobrania do umieszczenia w bloczku – bez ingerencji w uzyskany materiał biologiczny

Podsumowując, proces przygotowania materiału pobranego podczas biopsji aspiracyjnej jest następujący:



1 Pobranie materiału przy pomocy biopsji aspiracyjnej ze stosownej struktury anatomicznej



2 Przeniesienie pobranego materiału na CytoMatrix



3 Utrwalenie w formalinie złożonego materiału CytoMatrix uzyskanego w kroku drugim



4 Przetworzenie i zatopienie w parafinie uzyskanego, złożonego materiału CytoMatrix

5 Zastosowanie na uzyskanej próbce technik diagnostycznych używanych przez laboratorium histopatologiczne



6 Przechowywanie materiału biologicznego do dalszych badań diagnostycznych

Podczas czynności wskazanych powyżej, technik nie ingeruje bezpośrednio w materiał pobrany podczas biopsji.

Optymalne zarządzanie próbkami

Innowacyjna metoda CytoMatrix pozwala operatorom i laborantom optymalnie zarządzać nawet niewielką ilością cennego materiału uzyskaną podczas biopsji aspiracyjnej.

Efekt: Cały materiał pobrany podczas biopsji aspiracyjnej cienkoigłowej jest zabezpieczony i dostępny w CytoMatrix.

DYSTRYBUCJA W POLSCE

CNb_20210531_v1



MED&CARE
ul. Mławska 13
81-204 Gdynia, Polska

T: +48 58 776 22 75
F: +48 58 350 97 57
M: +48 506 399 272
E: office@medandcare.pl
www.medandcare.pl

