









Dako Hematoxylin
Nr kat. CS700

Przeznaczenie	Do badań diagnostycznych in vitro. Odczynnik Dako Hematoxylin jest przeznaczony do podstawowego barwienia jąder komórkowych (niebieskie) w utrwalonych w formalinie skrawkach parafinowych, mrożonych i preparatach cytologicznych. Jest on gotowy do użycia w aparacie Dako CoverStainer.
Odczynnik dostarczony	Wodny roztwór hematoksyliny. Każda butelka zawiera 1000 mL gotowego do użycia odczynnika, co wystarcza na wybarwienie przynajmniej 3000 preparatów. Gdy odczynnik Dako Hematoxylin zostanie załadowany do aparatu Dako CoverStainer, powinien zostać wykorzystany w ciągu 5 dni.
Środki ostrożności	<ol style="list-style-type: none"> 1. Do stosowania przez wyszkolony personel. 2. W celu uniknięcia kontaktu z oczami i skórą należy nosić odpowiednie osobiste wyposażenie ochronne. 3. Niewykorzystany odczynnik należy usuwać zgodnie ze stosownymi przepisami lokalnymi i krajowymi.
Przechowywanie	Przechowywać w temperaturze pokojowej. Przechowywać w ciemności. Nie stosować po upływie terminu ważności podanego na butelce. W aparacie, w przypadku zlewania na noc, zachowuje stabilność przez 5 dni. Jeżeli odczynniki są przechowywane w warunkach innych niż podane, użytkownik powinien zweryfikować te warunki. Nie ma oczywistych oznak wskazujących na niestabilność produktu. W wypadku nieoczekiwanego wyniku barwienia, którego nie można wyjaśnić różnicami w procedurach laboratoryjnych, oraz gdy podejrzewa się problem z odczynnikiem, należy skontaktować się z działem wsparcia technicznego firmy Dako.
Przygotowanie próbek	<p><u>Skrawki parafinowe:</u> Odczynnik Dako Hematoxylin może być wykorzystany do barwienia utrwalonych formaliną skrawków zatapiających w parafinie.</p> <p><u>Skrawki mrożone i rozmazy komórkowe:</u> Odczynnik Dako Hematoxylin może być stosowany do barwienia utrwalonych w acetonie skrawkach mrożonych lub utrwalonych rozmazach cytologicznych.</p>
Procedura barwienia	Odczynnik Dako Hematoxylin, nr kat. CS700, jest gotowy do użycia. Do stosowania w aparacie Dako CoverStainer. Prosimy zapoznać się z Instrukcją obsługi aparatu Dako CoverStainer oraz protokołem barwienia H&E, dołączonym do aparatu. Po zakończeniu barwienia, skrawki tkankowe należy poddać odwodnieniu, oczyszczeniu i zakryć zgodnie z procedurą barwienia H&E dostarczoną z aparatem Dako CoverStainer.
Interpretacja barwienia	Odczynnik Dako Hematoxylin barwi jądra komórkowe na kolor niebieski.
Informacje dodatkowe	Dalsze informacje dotyczące aparatu i sposobu jego użytkowania można odnaleźć w Instrukcji obsługi Dako CoverStainer.

Produkty towarzyszące	CS701 Dako Eosin CS702 Dako Bluing Buffer CS703 Dako Mounting Medium CS704 Dako Cover Glass
------------------------------	--

Objaśnienie symboli

	Numer katalogowy	 15°C - 30°C	Temperatura przechowywania		Zużyć przed
	Wyrób medyczny do diagnostyki in vitro		Przechowywać w ciemności		Producent
	Sprawdzić w instrukcji stosowania		Numer serii		