





Dako Eosin
Nr kat. CS701

Przeznaczenie	Do badań diagnostycznych in vitro. Odczynnik Dako Eosin jest przeznaczony do podstawowego barwienia cytoplazmy (czerwona) w utrwalonych w formalinie skrawkach parafinowych, mrożonych i preparatach cytologicznych. Jest on gotowy do użycia w aparacie Dako CoverStainer.
Odczynnik dostarczony	Wodny roztwór eozyny. Każda butelka zawiera 1000 mL gotowego do użycia odczynnika, co wystarcza na wybarwienie przynajmniej 3000 preparatów. Gdy odczynnik Dako Eosin 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. Nie należy używać odczynników 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 nieoczekiwane 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 Eosin może być wykorzystany do barwienia utrwalonych formaliną skrawków zatapiających w parafinie.</p> <p><u>Skrawki mrożone i rozmazy komórkowe:</u> Odczynnik Dako Eosin może być stosowany do barwienia utrwalonych w acetonie skrawkach mrożonych lub utrwalonych rozmazach cytologicznych.</p>
Procedura barwienia	Odczynnik Dako Eosin, nr kat. CS701, 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 Eosin barwi cytoplazmę niektórych komórek (np. mięśniowych), kolagen i krwinki czerwone na różne odcienie koloru różowego, do pomarańczowego.
Informacje dodatkowe	Dalsze informacje dotyczące aparatu i sposobu jego użytkowania można odnaleźć w Instrukcji obsługi Dako CoverStainer.

Produkty towarzyszące	CS700 Dako Hematoxylin CS702 Dako Bluing Buffer CS703 Dako Mounting Medium CS704 Dako Cover Glass
------------------------------	--

Objaśnienie symboli

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