





Dako Bluing Buffer
Nr kat. CS702

Przeznaczenie	<p>Do badań diagnostycznych in vitro.</p> <p>Odczynnik Dako Bluing Buffer jest przeznaczony do podstawowego barwienia różnicującego hematoksyliną, w utrwalonych w formalinie skrawkach parafinowych, mrożonych i preparatach cytologicznych. Jest on gotowy do użycia w aparacie Dako CoverStainer.</p>
Odczynnik dostarczony	<p>Alkalizujący Bluing Buffer. Każda butelka zawiera 1000 mL gotowego do użycia odczynnika, co wystarcza na wybarwienie przynajmniej 3000 preparatów.</p> <p>Gdy odczynnik Dako Bluing Buffer zostanie załadowany do aparatu Dako CoverStainer, powinien zostać wykorzystany w ciągu 5 dni.</p>
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	<p>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 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.</p>
Przygotowanie próbek	<p><u>Skrawki parafinowe:</u> Dako Bluing Buffer można zastosować w ramach barwienia podstawowego utrwalonych w formalinie i zatopionych w parafinie skrawków tkankowych.</p> <p><u>Skrawki mrożone i rozmazy komórkowe:</u> Dako Bluing Buffer można zastosować w ramach barwienia podstawowego utrwalonych w acetonie skrawków mrożonych lub utrwalonych rozmazów cytologicznych.</p>
Procedura barwienia	<p>Odczynnik Dako Bluing Buffer, nr kat. CS702, 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.</p> <p>Po zakończeniu barwienia, skrawki tkankowe należy poddać odwodnieniu, oczyszczeniu i zakryć zgodnie z procedurą barwienia H&E dostarczoną z aparatem Dako CoverStainer.</p>
Interpretacja barwienia	<p>Dako Bluing Buffer służy do zabarwiania preparatu barwionego hematoksyliną na kolor niebieski.</p>
Informacje dodatkowe	<p>Dalsze informacje dotyczące aparatu i sposobu jego użytkowania można odnaleźć w Instrukcji obsługi Dako CoverStainer.</p>

Produkty towarzyszące	<p>CS700 Dako Hematoxylin</p> <p>CS701 Dako Eosin</p> <p>CS703 Dako Mounting Medium</p> <p>CS704 Dako Cover Glass</p>
------------------------------	---

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