

## Rozcieńczalnik do próbek Aptima™

Do diagnostyki *in vitro*.

Tylko na eksport poza USA.

### **Przeznaczenie**

Rozcieńczalnik do próbek Aptima można dodawać do próbek osocza i surowicy, które będą badane przy użyciu testu ilościowego Aptima. Zatwierdzone typy próbek można znaleźć na ulotce dołączonej do opakowania odpowiedniego testu. Rozcieńczalnik można dodawać w określonych ilościach do próbek o małej objętości, aby uzyskać minimalną wymaganą objętość próbki lub do próbek z poziomem analitu powyżej górnej granicy oznaczalności, aby uzyskać wynik ilościowy.

### **Zasady procedury**

Rozcieńczalnik do próbek Aptima jest używany do rozcieńczania próbek osocza w dodatkowej probówce do porcjowania próbek Aptima (SAT). Instrukcje dotyczące rodzajów próbek, które mogą być rozcieńczane, oraz przygotowania rozcieńczonych próbek znajdują się na ulotce dołączonej do opakowania odpowiedniego testu.

### **Odczynniki**

***Uwaga:** Informacje dotyczące zwrotów wskazujących zagrożenia i środki ostrożności, które mogą się wiązać z odczynniki, przedstawiono w bibliotece kart charakterystyki produktów na stronie [www.hologic.com/sds](http://www.hologic.com/sds).*

**Rozcieńczalnik do próbek Aptima, Kat. nr PRD-03003**

(po odbiorze przechowywać w temperaturze od 15°C do 30°C)

Symbol	Element	Liczba sztuk
DIL	Rozcieńczalnik do próbek <i>Roztwór buforowany.</i>	4 X 30 mL

### **Materiały wymagane, ale dostępne osobno**

***Uwaga:** Dla materiałów dostępnych z firmy Hologic podano numery katalogowe.*

***Uwaga:** Probówki do porcjowania próbek Aptima (SAT) oraz Zakrętki probówek transportowych służą do ogólnego użytku laboratoryjnego i nie są przeznaczone do konkretnego testu IVD.*

Materiał	Nr kat.
Probówki do porcjowania próbek Aptima (SAT) (opakowanie 100 szt.)	503762
Zakrętki probówek transportowych (opakowanie 100 szt.)	504415
Skalibrowane pipetory	—
Końcówki pipet z barierą aerozolową	—

## **Ostrzeżenia i środki ostrożności**

- A. Do diagnostyki *in vitro*.
- B. Do użycia przez profesjonalistów.
- C. Zatwierdzone typy próbek oraz dodatkowe ostrzeżenia i środki ostrożności można znaleźć na ulotce dołączonej do opakowania odpowiedniego testu.
- D. Stosować wyłącznie dostarczone lub określone jednorazowe wyposażenie laboratoryjne.
- E. Przestrzegać rutynowych środków ostrożności stosowanych w laboratorium. Nie jeść, nie pić i nie palić w wyznaczonych obszarach pracy. Podczas pracy z próbkami i odczynnikami należy nosić jednorazowe, bezpudrowe rękawiczki, okulary ochronne i fartuchy laboratoryjne. Po zakończeniu pracy z próbkami i odczynnikami należy umyć ręce.
- F. Należy uważać, aby podczas wykonywania czynności związanych z próbkami uniknąć zanieczyszczenia krzyżowego. W próbkach mogą występować wysokie poziomy cząsteczek szukanych. Należy dopilnować, aby pojemniki na próbki nie stykały się ze sobą, a zużyte materiały wyrzucić bez przesuwania ich nad jakimikolwiek otwartymi pojemnikami. W przypadku kontaktu rękawiczek z próbką należy zmienić rękawiczki, aby uniknąć zanieczyszczenia krzyżowego.
- G. Nie należy używać rozcieńczalnika po upływie terminu ważności.

## **Wymagania dotyczące przechowywania i postępowania z produktem**

Rozcieńczalnik do próbek Aptima należy przechowywać w temperaturze od 15°C do 30°C. Po otwarciu butelki z rozcieńczalnikiem można go używać przez okres do 30 dni. Zakręcić butelkę z rozcieńczalnikiem natychmiast po użyciu.

## **Rozcieńczanie próbki i procedura badania**

Procedury rozcieńczania i testowania można znaleźć na ulotce do opakowania odpowiedniego testu.



Hologic, Inc.  
10210 Genetic Center Drive  
San Diego, CA 92121 USA

Dział obsługi klienta: +1 800 442 9892  
customersupport@hologic.com

Wsparcie techniczne: +1 888 484 4747  
molecularsupport@hologic.com



**Hologic BVBA**  
Da Vincilaan 5  
1930 Zaventem  
Belgium

Więcej informacji kontaktowych zamieszczono na stronie [www.hologic.com](http://www.hologic.com).

Hologic, Aptima i powiązane logo są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Hologic, Inc. i/lub spółek zależnych w Stanach Zjednoczonych i/lub innych państwach.

Wszystkie inne znaki towarowe, które mogą się pojawić w tej ulotce załączonej do opakowania, należą do ich odpowiednich właścicieli. Opisany produkt może być objęty co najmniej jednym patentem USA, przedstawionym na stronie [www.hologic.com/patents](http://www.hologic.com/patents).

©2015-2019 Hologic, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

AW-12051-3401 wer. 006

2019-10