

## Bufor do ekstrakcji DBS Aptima™

Do diagnostyki *in vitro*.

Tylko na eksport poza USA.

### Przeznaczenie

Bufor do ekstrakcji DBS Aptima jest przeznaczony do ekstrakcji kwasu nukleinowego wirusa HIV z próbek DBS (Dried Blood Spot – Sucha kropla krwi) w celu wykonania testu Aptima HIV-1 Quant Dx (PRD-03000).

### Zasady procedury

Suche krople krwi dodaje się do próbek do porcjowania próbek Aptima (SAT) zawierających bufor do ekstrakcji DBS Aptima. Podczas etapu inkubacji z suchej kropli krwi uwalniany jest kwas nukleinowy wirusa. Instrukcje dotyczące przygotowania i postępowania z próbkami DBS znajdują się na ulotce dołączonej do opakowania odpowiedniego testu.

### Odczynniki

**Bufor do ekstrakcji DBS Aptima, kat. nr PRD-04772**

(po odbiorze przechowywać w temperaturze od 15°C do 40°C)

Symbol	Element	Liczba sztuk
DEB	Bufor do ekstrakcji DBS <i>Roztwór buforowany fosforanu zawierający detergent.</i>	1 X 104 mL

### Materiały wymagane, ale dostępne osobno

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

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

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

## **Ostrzeżenia i środki ostrożności**

**Uwaga:** Stosowane informacje dotyczące zagrożeń są określone przez klasyfikacje kart charakterystyki substancji (Safety Data Sheets, SDS) obowiązujące w UE. Informacje dotyczące zagrożeń występujących w konkretnym regionie opisano w kartach SDS właściwych dla regionów. Dokumenty te znajdują się w bibliotece kart charakterystyki pod adresem [www.hologicsds.com](http://www.hologicsds.com).

- A. Do diagnostyki *in vitro*.
- B. Do ekstrakcji próbek DBS nie należy używać Rozcieńczalnika do próbek Aptima ani innych buforów.
- C. Stosować wyłącznie dostarczone lub określone jednorazowe wyposażenie laboratoryjne.
- D. 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.
- E. 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.
- F. Nie należy używać tego buforu po upływie terminu ważności.

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

Bufor do ekstrakcji DBS Aptima należy przechowywać w temperaturze od 15°C do 40°C. Po otwarciu butelki z buforem do ekstrakcji można go używać przez okres do 30 dni. Zakręcić butelkę z buforem do ekstrakcji natychmiast po użyciu.

## **Ekstrakcja próbki i procedura badania**

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



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



**Hologic N.V.**  
Da Vincilaan 5  
1930 Zaventem  
Belgium

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

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

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.

Opisywany produkt może być objęty co najmniej jednym patentem USA, przedstawionym na stronie [www.hologic.com/patents](http://www.hologic.com/patents).

©2018 Hologic, Inc. Wszystkie prawa zastrzeżone.

AW-17270-3401, Wer. 001

2018-09