

Aptima™ DBS Extraction Buffer

Voor *in-vitro* diagnostiek.

Alleen voor export uit de VS.

Beoogd gebruik

De Aptima DBS Extraction Buffer (extractiebuffer) dient te worden gebruikt voor de extractie van hiv-viraal nucleïnezuur uit specimens van gedroogde bloeddruppels (DBS, Dried Blood Spots) om die te testen met een Aptima HIV-1 Quant Dx-assay (PRD-03000).

Uitgangspunten van de procedure

Gedroogde bloeddruppels worden toegevoegd in de Aptima Specimen Aliquot Tubes (SAT-buizen) die Aptima DBS Extraction Buffer bevatten. Tijdens de incubatiestap komt viraal nucleïnezuur vrij uit de gedroogde bloeddruppels. Raadpleeg de bijsluiter van de toepasselijke assay voor instructies over het voorbereiden van en omgaan met de soorten DBS-specimens.

Reagentia

Aptima DBS Extraction Buffer, Cat. Nr. PRD-04772

(na ontvangst bewaren bij 15 °C tot 40 °C)

Symbol	Component	Hoeveelheid
DEB	DBS Extraction Buffer <i>Fosfaatgebufferde oplossing die detergent bevat.</i>	1 x 104 mL

Benodigde maar apart geleverde materialen

Opmerking: Bij materialen die bij Hologic verkrijgbaar zijn, is het catalogusnummer vermeld.

Opmerking: Aptima Specimen Aliquot Tubes (SAT-buizen) en doppen voor transportbuizen worden gebruikt voor algemeen gebruik in het laboratorium en zijn niet speciaal bedoeld voor een specifieke IVD test.

Materiaal	Cat. nr.
Aptima-SAT-buizen (100 stuks)	503762
Doppen voor transportbuizen (100 stuks)	504415
Gekalibreerde pipetten	—
Pipettips met aerosolbarrière	—

Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen

Opmerking: Gevarencommunicatie volgt de classificaties in veiligheidsinformatie documentatie (VIB's) van de EU. Informatie over gevarencommunicatie specifiek voor uw regio vindt u in de regiospecifieke SDS (VIB) in de Safety Data Sheet Library (bibliotheek met veiligheidsinformatiebladen) op www.hologicsds.com.

- A. Voor *in-vitro* diagnostiek.
- B. Gebruik geen monsterverdunningsmiddel van Aptima of andere buffers om DBS-monsters te extraheren.
- C. Gebruik alleen de meegeleverde of aangegeven wegwerpartikelen voor in het laboratorium.
- D. Pas de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor laboratoria toe. Eet, drink of rook niet in de aangegeven werkgebieden. Draag poederloze wegwerphandschoenen, oogbescherming en labjassen tijdens het verwerken van specimens en reagentia. Was uw handen grondig na het hanteren van specimens en reagentia.
- E. Voorkom kruisbesmetting tijdens de stappen waarin de specimens worden verwerkt. De monsters kunnen in hoge mate het target materiaal bevatten. Zorg ervoor dat monstercontainers niet met elkaar in contact komen en zorg er bij het afvoeren van gebruikt materiaal voor dat deze niet over open containers wordt verplaatst. Vervang uw handschoenen als deze met een specimen in contact komen om kruisbesmetting te voorkomen.
- F. Gebruik deze buffer niet nadat de uiterste gebruiksdatum is verstreken.

Opslag- en hanteringsvereisten

Bewaar Aptima DBS Extraction Buffer bij een temperatuur tussen 15 °C en 40 °C. Zodra een flesje met extractiebuffer is geopend, kan het nog maximaal 30 dagen worden gebruikt. Draai de dop meteen na gebruik van de extractiebuffer weer op de fles.

Specimenextractie en testprocedure

Raadpleeg de bijsluiters van de desbetreffende assay voor informatie over extractie- en testprocedures.



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



Hologic N.V.
Da Vincilaan 5
1930 Zaventem
Belgium

Klantenservice: +1 800 442 9892
customersupport@hologic.com
Technische ondersteuning: +1 888 484 4747
molecularsupport@hologic.com

Ga voor meer informatie naar www.hologic.com.

Hologic, Aptima en bijbehorende logo's zijn handelsmerken en/of gedeponeerde handelsmerken van Hologic, Inc. en/of haar dochterondernemingen in de Verenigde Staten en/of andere landen. Alle andere handelsmerken in deze bijsluiters zijn eigendom van hun respectieve eigenaars.

Op dit product kan/kunnen een of meerdere Amerikaanse octrooien rusten. Raadpleeg hiervoor www.hologic.com/patents.

©2018 Hologic, Inc. Alle rechten voorbehouden.

AW-17270-1501, Rev. 001

2018-09