

Diluyente dei campioni Aptima™

Per uso diagnostico *in vitro*.

Solo per l'esportazione dagli USA.

Utilizzo previsto

Il diluyente dei campioni Aptima può essere aggiunto ai campioni di plasma e siero che saranno analizzati con un test quantitativo Aptima. Per istruzioni sui tipi di campioni approvati, consultare il foglietto illustrativo del test pertinente. Il diluyente può essere aggiunto in quantità specificate a campioni con volume basso al fine di ottenere il volume di campione minimo richiesto o a campioni con livelli di analita al di sopra del limite superiore di quantificazione al fine di ottenere un risultato quantitativo.

Principi della procedura

Il diluyente dei campioni Aptima viene usato per diluire campioni di plasma in una provetta per aliquota di campione (specimen aliquot tube, SAT) Aptima secondaria. Per istruzioni sui tipi di campioni che possono essere diluiti e sulla preparazione dei campioni diluiti, consultare il foglietto illustrativo del test pertinente.

Reagenti

Nota – per informazioni sulle indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza che possono essere associati ai reagenti, consultare la libreria delle schede di sicurezza (Safety Data Sheet Library) all'indirizzo www.hologic.com/sds.

Diluyente dei campioni Aptima, n. di cat. PRD-03003

(alla consegna, conservare a 15 °C – 30 °C)

Simbolo	Componente	Quantità
DIL	Diluyente dei campioni <i>Soluzione tamponata.</i>	4 X 30 ml

Materiali richiesti ma disponibili separatamente

Nota – Per i materiali disponibili presso Hologic sono indicati i rispettivi numeri di catalogo.

Nota – Le provette per aliquota di campione (SAT) Aptima e i Tappi delle provette di trasporto sono destinati a usi generici di laboratorio e non sono specificatamente destinati a un particolare test IVD.

Materiale	N. di cat.
Provette per aliquota di campione (SAT) Aptima (100 per confezione)	503762
Tappi delle provette di trasporto (100 per confezione)	504415
Pipettatori calibrati	—
Puntali con barriera anti-aerosol	—

Avvertenze e precauzioni

- A. Per uso diagnostico *in vitro*.
- B. Per istruzioni sui tipi di campioni approvati, nonché per altre avvertenze e precauzioni, consultare il foglietto illustrativo del test pertinente.
- C. Usare solo contenitori da laboratorio monouso forniti o indicati in modo specifico come monouso.
- D. Adottare le consuete precauzioni di laboratorio. Non mangiare, bere né fumare nelle aree di lavoro designate. Quando si maneggiano campioni e reagenti, indossare guanti monouso senza talco, occhiali protettivi e camici da laboratorio. Lavarsi accuratamente le mani dopo aver maneggiato campioni e reagenti.
- E. Assicurarsi di evitare la contaminazione crociata durante le fasi di manipolazione dei campioni. I campioni possono contenere livelli di target estremamente alti. Assicurarsi che i contenitori dei campioni non vengano in contatto tra di loro ed eliminare i materiali usati senza farli passare sopra i contenitori aperti. Se i guanti vengono in contatto con il campione, cambiarli per evitare la contaminazione crociata.
- F. Non usare questo diluente dopo la data di scadenza.

Requisiti di conservazione e manipolazione

Conservare il diluente dei campioni Aptima a 15 °C – 30 °C. Una volta aperto il flacone, il diluente può essere usato per un massimo di 30 giorni. Tappare il flacone del diluente immediatamente dopo l'uso.

Diluizione dei campioni e procedura di analisi

Per le procedure di diluizione e di analisi, consultare il foglietto illustrativo del test appropriato.



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



Hologic N.V.
Da Vincilaan 5
1930 Zaventem
Belgium

Assistenza clienti: +1 800 442 9892
customersupport@hologic.com

Assistenza tecnica: +1 888 484 4747
molecularsupport@hologic.com

Per ulteriori informazioni di contatto visitare il sito www.hologic.com.

Hologic, Aptima e i relativi loghi sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di Hologic, Inc. e/o delle aziende consociate negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Tutti gli altri marchi commerciali che possono apparire in questo foglietto illustrativo appartengono ai rispettivi proprietari. Questo prodotto potrebbe essere protetto da uno o più brevetti statunitensi identificati nel sito www.hologic.com/patents.

© 2015-2018 Hologic, Inc. Tutti i diritti riservati.
AW-12051-701 Rev. 005
2018-03