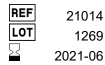


ClinTest[®] - Standard Test Solution for CDT

for HPLC Assay in Serum



Intended use:

ClinTest® Test Solutions are intended to check the daily performance of your HPLC - system. This Test Solution needs no preparation and can be injected directly into your analysing system (injection volume: 400 µl). In case of any turbidity, please centrifuge before injection. After separation, please compare the retention times of the peaks with those of earlier analyses. If you run the Test Solution for the first time, you can compare your results with the chromatogram below. Besides retention times you are also able to check peak shape, integration and baseline with your standard chromatogram.

Storage and stability:

The unopened Standard Solution, stored at 2 - 8 °C, can be used until the expiry date indicated on the product label. After use of the Standard Solution, the bottle must be closed tightly and stored at 2 - 8 °C, to ensure that it can be used until the expiry date indicated on the product label.

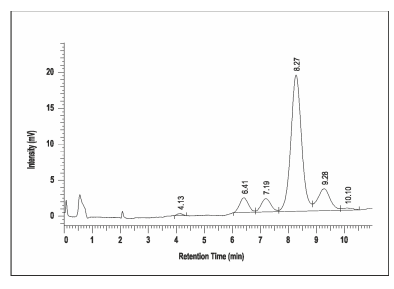
Pack size:

ClinTest® Test Solution for CDT: 1 x 15 ml, order no.: 21014

Precautions:

The human serum which was used for manufacturing the Test Solution was tested for the following infectious markers and found negative: HIV1/2- and HCV-antibodies as well as Hepatitis B-surface antigen. Nevertheless, the test solution should be considered as potentially infectious and treated with appropriate care.

Chromatogram of the Test Solution:



Asialotransferrin	4.13 min
Monosialotransferrin	min
Disialotransferrin	6.41 min
Trisialotransferrin	7.19 min
Tetrasialotransferrin	8.27 min
Pentasialotransferrin	9.28 min
Hexasialotransferrin	10.10 min

 ϵ

ClinTest® - Standard

Testlösung für CDT

für HPLC Bestimmung im Serum



Zweckbestimmung:

ClinTest® Testlösungen dienen zur täglichen Überprüfung der Trennleistung Ihres HPLC-Systems. Diese Testlösung ist gebrauchsfertig und kann direkt in Ihr Analysensystem injiziert werden (Injektionsvolumen: 400 µl). Im Falle von Trübungen diese bitte vor Injektion abzentrifugieren. Nach erfolgter Auftrennung vergleichen Sie bitte die Retentionszeiten der Peaks mit denen der Analysen vergangener Tage. Falls Sie die Testlösung das erste Mal analysieren, können Sie Ihre Ergebnisse mit dem unten abgebildeten Musterchromatogramm vergleichen. Neben der Überprüfung der Retentionszeiten können Sie anhand des Standardchromatogramms auch die Peakform, Integration und Basislinie checken.

Lagerung und Haltbarkeit:

Die ungeöffnete und bei 2 - 8 °C gelagerte Standardlösung kann bis zu dem auf dem Produktetikett angegebenen Verfallsdatum aufbewahrt werden. Die geöffnete Standardlösung ist nach Gebrauch sofort fest zu verschließen und bei 2 - 8 °C zu lagern. Die Standardlösung kann dann bis zu dem auf dem Produktetikett angegebenen Verfallsdatum verwendet werden.

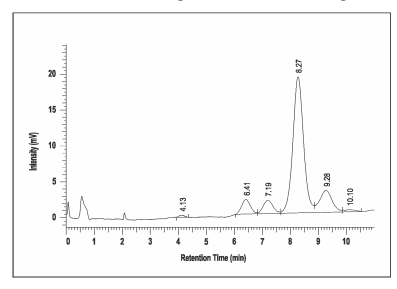
Packungsgröße:

ClinTest® Testlösung für CDT: 1 x 15 ml, Best.-Nr.: 21014

Vorsichtsmaßnahmen:

Das zur Herstellung der Testlösung verwendete Humanserum wurde auf folgende Infektionsmarker untersucht und für negativ befunden: HIV1/2- und HCV-Antikörper sowie Hepatitis B-Oberflächenantigen. Unabhängig davon sollte die Testlösung als potentiell infektiös angesehen und mit angemessener Sorgfalt behandelt werden.

Musterchromatogramm der Testlösung:



Asialotransferrin	4.13 min
Monosialotransferrin	min
Disialotransferrin	6.41 min
Trisialotransferrin	7.19 min
Tetrasialotransferrin	8.27 min
Pentasialotransferrin	9.28 min
Hexasialotransferrin	10.10 min

 ϵ