

Custom-made UTAK-Kontrollen

Suchen Sie nach einer maßgeschneiderten Lösung für Ihre Laborkontrollen? invicon ermöglicht es Ihnen in Zusammenarbeit mit der Firma UTAK, besondere Analyte oder spezielle Methoden zu berücksichtigen. Legen Sie die Matrix, die Analyte und deren Konzentrationen nach Ihren individuellen Vorgaben fest. Vertrauen Sie auf unser hochwertiges Kontrollmaterial, um die Präzision Ihrer Messungen zu überprüfen und die Qualität Ihrer labordiagnostischen Ergebnisse zu optimieren. Ihre Spezifikationen - unsere Lösung!

Sie haben die Wahl

Reale humane Matrizes, Lösungsmittel

Urin, Vollblut, Serum, Methanol, Wasser, Plasma (Li-Heparin, Na-Heparin, defibriniert)

Künstliche humane Matrizes

Urin, Serum, Speichelflüssigkeit, Haare, Liquor, Schweiß, Gelenkschmiere, Mekonium

Kontrolltypen

Flüssig gefroren, Lyophilisiert

Flaschentypen

Größe: 1,5 ml - 1 Liter

Art: Kunststoff, Weißglas, Braunglas, silanisierendes Glas

Deckel: verschiedene Farben, verschiedene Verschlussarten

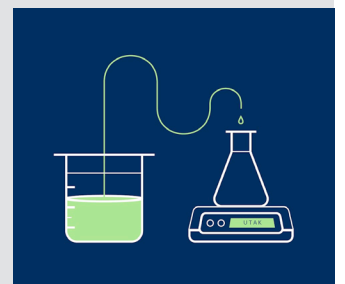
Gesamtkontrollvolumen und Abfüllvolumen pro Flasche frei wählbar

Mindestabnahmevolumen 50 ml pro Level

Mindestvolumen je Flasche 3 ml für lyophilisierte Kontrollen

Etikettenfarben

Blau, Grün, Gelb, Rot, Orange



FI UTAK.2023-12

Analyte (Auswahl, viele weitere Analyte auf Anfrage)

Analyt-Konzentration in bis zu 5 Leveln frei wählbar:

10-OH-Carbazepin	Chromium	Kupfer	Oxcarbazepin	Selenium
25-Hydroxy-Vitamin D2	Creatinin	Lacosamid	Oxidants	Silber
25-Hydroxy-Vitamin D3	Cyclosporin	Lamotrigine	Pentobarbital	Sirolimus
Aluminium	d-Amphetamine	Levetiracetam	pH	Spez. Gewicht
Amobarbital	d-Methamphetamine	Magnesium	Phencyclidin (PCP)	Tacrolimus
Amylase	Delta-9-THC	Mangan	Phenobarbital	Tiagabin
Benzoylcegonine	Eisen	Methadon	Pregabalin	Topiramat
Butalbital	Everolimus	Morphin	Propoxyphen	Xylazin
Cadmium	Felbamat	Nickel	Rufinamid	Zink
Calcium	Fentanyl	Nitrite	Secobarbital	Zonisamid
Chrom VI	Gabapentin	Oxazepam		

Vorab-Screening der Matrix-Probe möglich

Mit Matrixproben können Sie das Ausgangsmaterial vor der Herstellung auf Interferenzen mit Ihrer Testmethode oder auf spezielle Analyten überprüfen, die von uns standardmäßig nicht getestet werden. Bei endogenen Analyten ist eine Baselinebestimmung der Matrix in Ihrem Labor erforderlich.

Werte-Überprüfung durch ein Drittlabor möglich

Standardmäßig erfolgt die Einwaage und Konzentrationsbestimmung der Analyte gravimetrisch. Sie haben aber die Option ihr Produkt von UTAK durch ein Drittlabor prüfen zu lassen.

Kontaktieren Sie uns unverbindlich, um Ihre Anforderungen zu besprechen und gemeinsam die ideale Kontrolllösung zu entwickeln. service@invicon.de, 089/31904714

Lagerung und Stabilität

Lyophilisierte Kontrolle
Nach Herstellung: 30 Monate bei 2...8 °C
Nach Auflösen: 25-30 Tage bei 2...8 °C

Flüssig gefrorene Kontrolle
Nach Herstellung: 18 Monate bei < -10 °C
Nach Auftauen: 25-30 Tage bei 2...8 °C

Die Custom-made Kontrollen werden Research Use Only (RUO) angeboten

FI UTAK.2023-12