

CALIBRATOR SET VIEW/EDIT

/ Alinity-c SN#AC01508

? Help

Notepad



LOGGED ON
Admin

7:15

05.03.2022

Version: 3.3.2

Calibrator Set Configuration

*Indicates Required Field

Calibrator Set Name: MCC

* Master Lot: 57011FD001

Default

Store Onboard: Yes No

* Expiration Date: 05.20.2023

* Level: 2

ASSAY/UNIT

	CAL 1	CAL 2	CAL 3	CAL 4	CAL 5	CAL 6
AlbuminBCG g/dL	1.7600	5.0300				
Calcium mg/dL	8.8200	11.4500				
Glucose mg/dL	94.0000	442.4000				
LacticAcid mg/dL	0.0000	0.0000				
Magnesium mg/dL	1.2100	4.6600				
Phosphorus mg/dL	3.8800	7.9600				
Total Prot g/dL	4.2200	6.9100				
Trig mg/dL	0.0000	0.0000				
Urea mg/dL	18.6000	54.6000				
Uric Acid mg/dL	4.1100	9.0800				

Scanning the new lot of calibrator only updates the lot number and expiration date. Values must always be reviewed for changes compared to the package insert and manually updated. MCC will always have different values. Single analyte calibrators often remain the same, but you still must verify the values did not change.

Update values by navigating System > Configure > Assay > Calibrator Set. Once at this screen, compare package insert to values and edit as needed.

DONE

PRINT

Notes

CSV

XML

Alinity c Multiconstituent Calibrator Kit

Çok Bileşenli Kalibratör Kiti

cal_MCC_

57011FD01

LOT

2023-05-20

Exp.

ASSAY NAME	REF	ASSAY NO.
AlbuminBCG	08P02	1215
AlbuminBCP	08P03	1016
Calcium / Calcium U	07P57	1066 / 1097
Chol	07P76	1218
Creatinine	07P99	1268
CreaU	07P99	1296
Glucose / Glucose CU	07P55	1069 / 1095
LacticAcid	08P21	1886
Magnesium	08P19	1070
MagnesiumU	08P19	1099
Phosphorus / PhosU	08P40	1011 / 1042
Total Prot	07P52	1214
Trig	07P77	1217
Uric Acid / UricU	08P56	1275 / 1298
Urea**	08P16	1005
UreaU**	08P16	1036

DEFAULT UNITS	
CAL 1	CAL 2
1.76 ✓ g/dL*	5.03 ✓ g/dL
2.01 g/dL	4.98 g/dL
8.82 mg/dL	11.45 mg/dL
92.2 mg/dL	388.7 mg/dL
0.836 mg/dL	4.975 mg/dL
1.240 mg/dL	5.264 mg/dL
94.0 ✓ mg/dL	442.4 mg/dL
9.8 mg/dL	38.7 mg/dL
1.21 ✓ mg/dL	4.66 ✓ mg/dL
1.21 mg/dL	4.66 mg/dL
3.88 ✓ mg/dL	7.96 ✓ mg/dL
4.22 ✓ g/dL	6.91 ✓ g/dL
91.0 mg/dL	437.9 mg/dL
4.11 ✓ mg/dL	9.00 ✓ mg/dL
18.6 ✓ mg/dL	54.6 ✓ mg/dL
18.6 mg/dL	54.6 mg/dL

ALTERNATE UNITS	
CAL 1	CAL 2
17.6 g/L*	50.3 g/L
20.1 g/L	49.8 g/L
mmol/L	mmol/L
2.39 mmol/L	10.07 mmol/L
73.9 µmol/L	439.8 µmol/L
0.110 mmol/L	0.465 mmol/L
5.22 mmol/L	24.55 mmol/L
1.09 mmol/L	4.30 mmol/L
0.496 mmol/L	1.918 mmol/L
0.496 mmol/L	1.918 mmol/L
1.25 mmol/L	2.57 mmol/L
42 g/L	69 g/L
1.03 mmol/L	4.95 mmol/L
0.244 mmol/L	0.535 mmol/L
6.62 mmol/L	19.50 mmol/L
6.62 mmol/L	19.50 mmol/L

en CAUTION: Verify the (**ASSAY NAME**) before entering calibrator values. Refer to the package insert for information on accessing and importing calibrator values electronically. Calibrator values were generated using the **ARCHITECT cSystem**. Note: All assays may not be available in all countries.

* These values are not used and do not impact assay calibration. ** The assigned value in (**DEFAULT UNITS**) refers to concentration of urea nitrogen. The assigned value in (**ALTERNATE UNITS**) refers to concentration of urea.

de ACHTUNG: Überprüfen Sie den (**ASSAY NAME**) vor dem Eingeben der Kalibratorwerte. Die Packungsbeilage enthält Informationen zum elektronischen Zugriff und Import von Kalibratorwerten. Die Kalibratorwerte wurden mit dem **ARCHITECT cSystem** generiert. Hinweis: Möglicherweise sind nicht alle Assays in allen Ländern erhältlich.

* Diese Werte werden nicht verwendet und haben keinen Einfluss auf die Assaykalibrierung. ** Der zugewiesene Wert in (**DEFAULT UNITS**) bezieht sich auf die Konzentration an **Harnstoff-Stickstoff**. Der zugewiesene Wert in (**ALTERNATE UNITS**) bezieht sich auf die Konzentration an **Harnstoff**.

fr ATTENTION : Vérifier le nom du dosage (**ASSAY NAME**) avant de saisir les valeurs du calibrateur. Se référer à la notice pour de plus amples informations sur la disponibilité et l'importation des valeurs du calibrateur par **ARCHITECT cSystem**. Les valeurs du calibrateur ont été générées à l'aide de l'**ARCHITECT cSystem**.

Remarque : Certains dosages ne sont pas disponibles dans tous les pays.

* Ces valeurs ne sont pas utilisées et n'ont pas d'impact sur la calibration du dosage. ** La valeur attribuée dans (**DEFAULT UNITS**) correspond à la concentration en **azote urélique**. La valeur attribuée dans (**ALTERNATE UNITS**) correspond à la concentration en **urea**.

es PRECAUCIÓN: verifique el nombre del ensayo (**ASSAY NAME**) antes de introducir los valores del calibrador. Si desea información sobre cómo acceder e importar los valores del calibrador electrónicamente, consulte la **NOTA**. Los valores del calibrador se generaron con **ARCHITECT cSystem**.

Nota: no todos los ensayos están disponibles en todos los países.

* Estos valores no se utilizan y no afectan a la calibración del ensayo. ** El valor asignado en unidades predeterminadas (**DEFAULT UNITS**) se refiere a la concentración de nitrógeno urélico. El valor asignado en unidades alternativas (**ALTERNATE UNITS**) se refiere a la concentración de urea.

it ATTENZIONE: verificare l'(**ASSAY NAME**) prima di introdurre i valori del calibratore. Per informazioni relative all'accesso e all'importazione elettronica dei valori del calibratore, fare riferimento alla **NOTA**. I valori del calibratore sono stati generati utilizzando l'**ARCHITECT cSystem**.

Nota: alcuni dosaggi potrebbero non essere disponibili in tutti i Paesi.

* Questi valori non vengono utilizzati e non hanno un impatto sulla calibrazione del dosaggio. ** Il valore assegnato in (**DEFAULT UNITS**) si riferisce alla concentrazione di azoto urelico. Il valore assegnato in (**ALTERNATE UNITS**) si riferisce alla concentrazione di urea.



Abbott GmbH & Co. KG
Max-Planck-Ring 2
65205 Wiesbaden
Germany
+49-6122-580

Created January 2017.
©2017 Abbott Laboratories

