







































# Calibrator for automated systems



10759350360 12 x 3 ml

**LOT** 391517



2021-08

cobas c 701 / cobas c 702

Roche Calibrator code / Code d'étalon Roche: 401

Value sheet / Fiche de valeurs théoriques

Component Analyte	Method Méthode	Code	ACN	Value Valeur	Units Unités
Glucose	HK/G-6-PDH, liquid / liquide	GLUC3	8717	11.0	mmol/L
		STAT SGLU3	8668		
Glucose hemolysate	HK/G-6-PDH, liquid / liquide	GLU2P	8756	12.2	mmol/L
		STAT SGL2P	8757		
Iron Fer	Ferrozine Gen 2 liquid / liquide	IRON2	8661	35.9	µmol/L
Lactate	Enzymatic colorimetric Gen 2 / Enzymatique colorimétrique	LACT2	8040	3.41	mmol/L
		STAT SLAC2	8047		
LDH	L ⇒ P IFCC, liquid / liquide	LDH2	8080	263	U/L
		With automatic sample pre-dilution LDIP2	8147		
Lithium	Enzymatic, colorimetric liquid Colorimétrique enzymatique liquide	LI	8136	1.51	mmol/L
Lipase	Enzymatic, colorimetric liquid Colorimétrique enzymatique liquide	LIPC	8731	95.9	U/L
		STAT SLIPC	8733		
Lipase	Enzymatic, colorimetric liquid Colorimétrique enzymatique liquide	STAT S-LIP	8786	95.9	U/L
		LIP	8789		
Magnesium Magnésium	Xylidyl blue, Gen. 2 Bleu de xylidyle Gen. 2	serum - sérum /plasma MG-2	8701	1.11	mmol/L
		urine MGU-2	8704	6.11	
		STAT -serum-sérum/plasma SMG2	8688	1.11	
		STAT - urine SMG2U	8689	6.11	
Phosphorus Phosphore	Molybdate (UV), version 2	serum - sérum /plasma PHOS2	8714	1.71	mmol/L
		STAT SPHO2	8675		
		urine PHO2U	8716	19.9	
		STAT - urine SPHO2U	8656		
Total Protein. Protéines Totales	Biuret	serum - sérum /plasma TP2	8678	49.1	g/L
		STAT -serum-sérum/plasma S-TP2	8679		
Triglycerides Triglycérides	GPO, liquid / liquide GB, glycerol blanked / sans glycérol libre	TRIGL	8781	1.59	mmol/L
		TRIGB	8783	1.33	
Uric Acid Acide urique	Liquid / liquide Ver 2	serum - sérum /plasma UA2	8700	334	µmol/L
		Urine UA2-U	8702	3890	
Urea Urée	UV/Kinetic, liquid / liquide	serum - sérum /plasma UREAL	8418	17.1	mmol/L
		STAT SUREA	8419		
		Urine URELU	8417	906	mmol/L
		STAT - Urine SUREU	8420		

\*ALP - IFCC acc. To Tietz Gen2 liquid / liquid: **Not included in the e-barcode / non inclus dans le e-barcode**; Ref. Tech. Bull./Bull.Tech. CC-QN-2017-203

Note: A clinically insignificant difference may be seen between the value(s) listed on the value sheet and the value(s) obtained from the instrument readable data. This is caused by the rounding of value(s) during conversion from the unit in the instrument readable data to the unit that is being used. This may affect the last digit of the value. / Les valeurs listées dans la fiche de valeurs peuvent diverger de celles lues par le code-barres. Cette différence sans intérêt clinique concerne, le cas échéant, le dernier chiffre de la valeur et est due à un arrondissement des valeurs lors de la conversion de l'unité contenue dans le code-barres vers l'unité à utiliser.

All values are USA Standardized / Toutes les valeurs sont établies aux États-Unis.

<sup>1</sup> Standardization using the reference preparation ERM-DA 470k (European Reference Material) / Standardisation à l'aide de la préparation de référence ERM-DA 470k (European Reference Material)

<sup>2</sup> Based on reference method (modified Abell-Kendall) from Center for Disease Control, Atlanta, Georgia 30333, USA. /Selon la méthode de référence (Abell-Kendall modifiée) du Center for Disease Control, Atlanta, Georgia 30333, USA.

DGKC Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie  
IFCC International Federation of Clinical Chemistry  
NVKC Nederlandse Vereniging voor Klinische Chemie