



CERTIFICATO D'ANALISI / CERTIFICATE OF ANALYSIS

Mod.c.a.01.07

ACIDO OSSALICO / OXALIC ACID

LOT A219.24*

2026/05

REF

CC02400 – CC02410

2-8°C

IVD

Questa scheda di controllo per lotto è applicabile ai sottolotti identificati dalla lettera alfabetica sequenziale (ad esempio A, B, C, ecc.) che segue il numero di lotto.
This Control data sheet for lot is applicable to sublots identified by the sequential alphabetical letter (for example A, B, C, etc.) following the lot number.

COMPONENTI / COMPONENTS	LOT	2026/05	ASPETTO / APPEARANCE	pH
Reattivo 1 / Reagent 1	A075.24A	2027/03	Liquido. Nitido e trasparente / Liquid. Clear and transparent	3.8 ± 0.05
Reattivo 2 / Reagent 2	B075.24A	2027/03	Liquido. Nitido e trasparente / Liquid. Clear and transparent	3.8 ± 0.05
Reattivo 3 / Reagent 3	F197.24B	2026/07	Liofilo / Lyophile	N.D.
Standard 0.5 mM	B132.23B	2026/05	Liquido. Nitido e trasparente / Liquid. Clear and transparent	N.D.
Diluente per campioni / Sample diluent	K078.24A	2027/03	Liquido. Nitido e trasparente / Liquid. Clear and transparent	7.6 ± 0.05
Tubi di purificazione / Purification tubes	A321.23A	2027/11	Pellet nero / Black pellet	N.A.

TEST	VALORE ATTESO EXPECTED VALUES	VALORE TROVATO FOUND VALUES
REATTIVO DI LAVORO / WORK REAGENT (A) 590 nm	< 0.250	OK
STANDARD 0.5 mmol/l (20 ripetizione contro materiale di riferimento interno 20 repetitions against Internal Reference Material)	0.495 – 0.505 mmol/l	0.502 mmol/l
	CV < 2%	0.55 %

TEST	LOT	EXPECTED (mmol/l)	FOUND (mmol/l)
CONTROL LEVEL 1	I185.24*	0.207 – 0.298	0.238
CONTROL LEVEL 1	I185.24*	0.205 – 0.295	0.238
CONTROL LEVEL 2	C186.24*	0.715 – 1.028	0.874
CONTROL LEVEL 2	C186.24*	0.715 – 1.028	0.872

Il sangue di donatori di eventuali sostanze biologiche utilizzate per la preparazione dei prodotti è stato testato e trovato negativo per i test HIV I/II, HBsAg e HCV. Trattare comunque come materiale potenzialmente infetto.

The blood of donors of possible biological substances used for products preparation, has been tested and found negative for HbsAg and antibodies anti-HIV and HCV. However, handle cautiously as potentially infectious.

Questa è una stampa da computer. Non necessita di firma. This is a computer printout. Hand signature is not required.

APPROVATO



NON APPROVATO



Date: 07/08/2024

PASSED

FAILED

Signature: Dr. Teruzzi Antonio