

MAS Omni CORE

MULTIKOMPONENTNÍ TEKUTÁ KONTROLA POKRÝVAJÍCÍ RUTINNÍ CHEMIÍ, KOMPLETNÍ PANEL PROTEINŮ PLASMY, TDM A SPECIALITY JAKO MĚĎ A ZINEK

- tekutá forma → přímo k použití (**bez přípravy**); použití **přímo z lednice**
- program mezilaboratorního srovnávání výsledků Lab Link xL QAP dostupný všem uživatelům
- expirace: **36 měsíců (-15 °C až -25 °C)**; **14 dnů po otevření při 2 °C až 8 °C**
- základem lidské sérum

Název produktu	Level	Velikost balení	Kód produktu
MAS Omni CORE	Level 1	6 x 5 ml	OCR-101
	Level 2	6 x 5 ml	OCR-202
	Level 3	6 x 5 ml	OCR-303
	Sample Pack Level 1, 2, 3	3 x 5 ml	OCR-SP

Rutinní chemie	TDM	Proteiny	Novorozenci
Albumin	Amikacin	Alpha-1-Acid-Glycoprotein	Bilirubin, Conjugated
Alkaline Phosphatase (ALP)	Caffeine	Alpha-1-Antitrypsin	Bilirubin, Direct
ALT/GPT	Carbamazepine	Alpha-2-Macroglobulin	Bilirubin, Neonatal
Amylase	Digoxin	Antistreptolysin O	Bilirubin, Total
Amylase (Pancreatic)	Disopyramide	Beta-2-Microglobulin	Bilirubin, Unconjugated
AST/GOT	Ethanol	C3-Complement	
Bile Acids	Ethosuximide	C4-Complement	Alergie
Blood Urea Nitrogen (BUN)	Gentamicin	Ceruloplasmin	Immunoglobulin E (IgE)
Calcium	Lidocaine	Haptoglobin	
Chloride	Lithium	Immunoglobulin A (IgA)	Toxikologie
Cholesterol	Methotrexate	Immunoglobulin G (IgG)	Acetaminophen
Creatine Kinase (CK)	NAPA	Immunoglobulin M (IgM)	Salicylate
Carbon Dioxide (CO ₂)	Phenobarbital	Prealbumin	Tricyclic Antidepressants
Creatinine	Phenytoin	Rheumatoid Factor (RF)	
GGT	Primidone		
Glucose	Procainamide	Thyroidní funkce	Lipidy
Lactic Acid	Quinidine	T4 Total	Apolipoprotein A1 (Apo A1)
LDH	Theophylline	TSH	Apolipoprotein B (Apo B)
Lipase	Tobramycin	T-Uptake	HDL Cholesterol
Magnesium	Valproic Acid		LDL Cholesterol
Osmolality	Vancomycin	Marker Sepse	Lipoprotein (a)
Phosphorus		C-Reactive Protein (CRP)	
Potassium	Anémie		
Pseudocholinesterase	Ferritin		Stopové prvky
Sodium	Iron	Hormony	Copper
Total Protein	Iron Binding Capacity, Total	Cortisol	Zinc
Triglycerides	Iron Binding Capacity, Unsaturated		
Uric Acid	Transferrin		