



# exigo C200

## WETERYNARYJNY ANALIZATOR BIOCHEMICZNY

### SPECYFIKACJA

- Typ próbki: krew pełna, surowica, osocze
- Objętość próbki: 100 µl
- Czas badania: 12 min
- Zasada pomiaru: sucha chemia  
wyniki skorelowane z analizatorem biochemicznym (mokra chemia)
- Parametry: ALB, ALP, ALT, AMY, AST, CK, CREA, GLU, GGT, LDH, BILIRUBINA, CHOLESTEROL, TG, TP, KW. MOCZOWY, MOCZNIK
- Materiał zużywalny: jednorazowe dyski zaopatrzone w komplet odczynników ważne 1 rok przechowywane w temp. 2-8 st.C
- Profile: >45 gatunków zwierząt, w tym gatunki tropikalne
- Wyświetlacz: 6,5-calowy kolorowy ekran dotykowy TFT
- Pamięć: >100 000 wyników
- Waga: 4,2kg
- Wymiary (WxDxSz): 190 x 210 x 220 mm  
Przenośny, idealny do pracy w terenie

### PARAMETRY

		panel rozszerzony 14-parametrowy	panel podstawowy 9-parametrowy
<b>ALB</b>	ALBUMINA	•	
<b>ALP</b>	FOSFATAZA ALKALICZNA	•	•
<b>ALT</b>	AMINOTRANSFERAZA ALANINOWA	•	•
<b>AST</b>	AMINOTRANSFERAZA ASPARAGINIANOWA	•	•
<b>AMY</b>	AMYLAZA CAŁK.	•	
<b>CK</b>	KINAZA KREATYNYNOWA		•
<b>CREA</b>	KREATYNYNA	•	•
<b>GLU</b>	GLUKOZA	•	•
<b>GGT</b>	GAMMA-GLUTAMYLOTRANSFERAZA	•	
<b>LDH</b>	DEHYDROGENAZA MLECZANOWA		•
<b>TB</b>	BILIRUBINA CAŁK.	•	
<b>TC</b>	CHOLESTEROL CAŁK.	•	
<b>TG</b>	TRIGLICERYDY	•	
<b>TP</b>	BIAŁKO CAŁK.	•	•
<b>UA</b>	KWAS MOCZOWY	•	
<b>UREA</b>	MOCZNIK	•	•

### PROSTA OBSŁUGA W 3 KROKACH

#### 1. Dodaj próbkę



#### 2. Załaduj dysk



#### 3. Odczytaj wynik

