

EUROLyser 



CUBE-VET



- plně automatický analyzátor na bázi mokré chemie
- systém je ovládán tabletem
- během několika minut získáte výsledky srovnatelné s velkými laboratorními přístroji
- 23.5 x 13.0 x 14.5 cm, 2,4kg

parametr	vyšetření	objem vzorku
SDMA	renal function	40 μ l
Cortisol	metabolic monitoring	40 μ l
canine Progesterone	reproductive medicine	40 / 5 μ l
equine Progesterone	reproductive medicine	40 μ l
bovine Progesterone	reproductive medicine	40 μ l
T4 - Thyroxin	thyroid monitoring	20 / 5 μ l
Lipase (pancreatic)	pancreas monitoring	20 / 5 μ l
cCRP - canine CRP	inflammation monitoring	5 μ l
SAA - Serum Amyloid A	inflammation monitoring	5 μ l
Fructosamine	diabetes monitoring	20 μ l
Phenobarbital	epilepsy monitoring	20 μ l
GLDH	liver monitoring	100 μ l
Fibrinogen	inflammation monitoring	5 μ l
Lactate	metabolic monitoring	20 μ l
NH3 Ammonia	liver monitoring	40 μ l

Japonské analyzátory ARKRAY

SPOTCHEM EZ



- Automatický biochemický analyzátor používající reagenční stripky na bázi suché chemie
- Měření z 250 μ l plné krve nebo ze séra
- Měří až 9 parametrů současně, v nabídce 22 analytů včetně kombinovaných panelů (jaterní, ledvinový, kardio, veterinární...)
- Integrovaná centrifuga
- Doba měření cca 15 min
- Nejnižší náklady na provoz na trhu!

SPOTCHEM EL

- Analyzátor Na⁺/K⁺/Cl⁻
- Měření z moči, séra, plazmy nebo z plné krve
- Pořebné množství vzorku: 22 μ l
- Měření: 1 minuta
- Termotiskárna



THINKA RT-4010

- močový analyzátor
- výsledek do 1 minuty
- glukóza, protein, albumin, bilirubin, creatinin, pH, krev, nitrity, leukocyty (pes),
- UPC**

