



Analizator IDEXX
SNAPshot Dx®



SNAPshot Dx®
analizator nowej generacji

Dlaczego masz czekać na wyniki?

Płynny przepływ informacji.

Testy SNAP® – są szybkie nie tylko z nazwy! Są szybkie do odczytu i zapisu w bazie danych analizatora SNAPshot Dx®.

Analizator SNAPshot Dx®

- Bada kilka jednostek w krótkim czasie
- Gwarantuje płynność badań i wyników
- Automatycznie odczytuje wynik i zapisuje w bazie danych pacjenta
- Dostarcza na bieżąco informacje medyczne przydatne w diagnostyce pacjenta



Technologia, której warto zaufać

Testy SNAP oparte na sprawdzonej technologii Elisa, znane z wysokiej czułości, są jeszcze bardziej wiarygodne w połączeniu z technologią analizatora SNAPshot Dx.

- Podwyższone parametry modułu optycznego
- Autokalibracja dodatkowo zapewnia dokładność wyniku
- Użyteczny algorytm procedury badawczej

Rozszerzone menu

	SNAP® T ₄	SNAP® Cortisol	SNAP® Bile Acids	SNAP® Combo	SNAP® cPL™	SNAP® fPL™	SNAP® 4Dx®
hipertyroidyzm nadczynność tarczycy	•						
hipotyroidyzm niedoczynność tarczycy	•						
Syndrom Cushinga		•					
Choroba Addisona		•					
choroby wątroby			•				
wirus niedoboru immunologicznego kotów				•			
wirus białaczki kociej				•			
Specyficzna lipaza trzustkowa psów					•		
Specyficzna lipaza trzustkowa kotów						•	
Borelioza							•
Nicienie sercowe							•
Anaplazmoza							•
Ehrlichioza							•

Test	Results	Reference Range	LOW	NORMAL	HIGH
LaserCyte (12 March 2009 12:48)					
HGB	8.3 g/dL	9.0 - 15.0	LOW		
HCT	40.8 %	39.0 - 55.0			
HGB	12.8 g/dL	10.0 - 16.0			
MCH	28.0 %	30.0 - 35.0			
MCHC	33.0 g/dL	33.0 - 36.0			
RDW	12.8 %	11.5 - 17.5			
%RETIC	0.8 %	0.0 - 1.5			
RETIC	0.08 x10 ⁹ /L	0.00 - 0.50			
WBC	18.8 x10 ⁹ /L	6.00 - 18.00			
NEU	75.5 %				
LYM	18.0 %				
MONO	6.5 %				
PLT	100 x10 ⁹ /L	175 - 500			
PCV	21.2 %				
PCT	0.5 %				
SNAPshot Dx (12 March 2009 12:48)					
T ₄	18 nmol/L				12.000
IDEXX VetLab UA (12 March 2009 12:48)					
GLU	6.0	< 10 mmol/L	LOW		12.000
PRO	0.0				6.0
GLU	10.0	10 - 20 mmol/L			1.0
PRO	0.0				1.0
GLU	1.0	> 64 mmol/L			1.0
PRO	0.0				1.0
IDEXX Comb Dx (12 March 2009 12:48)					
pH	7.35	7.35 - 7.45			12.000
pCO ₂	40.0	35.0 - 45.0			12.000
pO ₂	100.0	80.0 - 100.0			12.000
PT	12.0	10.0 - 13.00			12.000

Wyniki mogą czekać na Ciebie

Zwiększona efektywność w praktyce weterynaryjnej

Analizator IDEXX SNAPshot Dx® umożliwia odczytywanie różnych testów równolegle.

Dwa testy SNAP® są odczytywane w tym samym czasie. Nie musisz czekać na wynik.

Wystarczy włożyć tester do czytnika i możesz przystąpić do innej czynności.

Analizator SNAPshot Dx® odczyta i zachowa wynik w bazie danych – dzięki temu możesz więcej czasu poświęcić na rozmowę z klientem.

- 2 PROSTE KROKI
- AKTYWUJ TESTER SNAP® I WŁÓŻ DO CZYTNIKA.
- ODCZYT NASTĘPUJE SAMOCZYNNIE.



Jak analizator IDEXX SNAPshot Dx[®] umożliwia postawienie kolejnego kroku w procedurach badawczych?

Analizator SNAPshot Dx[®] poprzez komunikację ze stacją IVLS umożliwia uzyskanie pełnych informacji o stanie zdrowia pacjenta natychmiast kiedy potrzebujesz.

- Wyniki badania testem SNAP pojawiają się , wraz z innymi wynikami badań diagnostycznych, na zbiorczej i przejrzystej karcie wyników pacjenta . Pozwala to w sposób kompleksowy dokonać oceny stanu jego zdrowia
- Można dokonać przeglądu wcześniejszych wyników badania pacjenta
- Można łatwo monitorować efekt działań terapeutycznych poprzez analizę trendów

Analizator IDEXX SNAPshot Dx[®] jest integralną częścią IDEXX VetLab[®] Suite, połączonej platformy analizatorów weterynaryjnych, które oferują niezrównane możliwości diagnostyczne na terenie praktyki weterynaryjnej, oraz pełną informację na temat stanu zdrowia pacjenta, co pozwala zapewnić najwyższą jakość oferowanych usług. W rezultacie – zdrowszy pacjent, szczęśliwszy klient i większy prestiż praktyki weterynaryjnej.



Poprzez IDEXX VetLab[®] Suite wspieramy na całym świecie praktyki weterynaryjne takie jak Twoja. Nasz zintegrowany system produktów i usług, jest stworzony, aby oszczędzić Twój czas i zwiększyć prestiż Twojej praktyki – w sposób prosty i bezproblemowy.

Client: Smith, John (111888) Gender: Male Kensington Vets
 Patient Name: Ringo Weight: 79.0 lbs Kensington High Street
 Species: Canine Age: 6 Years London
 Breed: Weimaraner Doctor:

Test	Results	Reference Range	LOW	NORMAL	HIGH
LaserCyte (12 March 2009 12:48)					
RCB	5.3 x10 ^{12/L}	5.5 - 8.5	LOW		
HCT	40.3 %				
HGB	12.2 g/dL				
MCV	76.0 fL				
MCH	23.60 pg				
MCHC	33.0 g/dL				
RDW	12.0 %				
%RETIC	3.0 %				
RETIC	13.8 fL				
WBC	18.00 x10 ^{9/L}				
%NEU	75.6 %				
%LYM	12.5 %				
%MONO	8.8 %				
%EOS	3.1 %				
%BASO	0.0 %				
NEU	12.10 x10 ^{9/L}	< 10 nmol/L	Low		
LYM	2.00 x10 ^{9/L}	100 - 300 nmol/L	Borderline Low		
MONO	1.40 x10 ^{9/L}	21 - 64 nmol/L	Normal		
EOS	0.50 x10 ^{9/L}	> 64 nmol/L	High		
BASO	0.00 x10 ^{9/L}	39 - 77 nmol/L	Therapeutic Range		
PLT	400 K/uL				
MPV	12.50 fL				
PDW	21.2 %				
PCT	0.5 %				
IDEXX VetLab UA (12 March 2009 12:48)					
pH	6.0				
LEU	neg				
PRO	neg				
GLU	neg				
KET	neg				
UBG	1+				
BIL	neg				
BLD	neg				
IDEXX Coag Dx (12 March 2009 12:48)					
aPTT	69.0 seconds	80.0 - 95.0			
PT	12.0 seconds	200 - 1800			

Printed: 12 March 2009 12:54 Page 2 of 2

Results	Reference Range
SNAPSHOT Dx (12 March 2009 12:48)	
T ₄	18 nmol/L
	< 10 nmol/L Low
	10 - 20 nmol/L Borderline Low
	21 - 64 nmol/L Normal
	> 64 nmol/L High
	39 - 77 nmol/L Therapeutic Range
IDEXX VetLab UA (12 March 2009 12:48)	
pH	6.0



www.eskulap.gliwice.pl
ESKULAP
 PPH ESKULAP Spółka Jawna
 44-105 Gliwice, ul. Elsnera 6
 tel. (32) 270 02 07, 270 06 28

