

































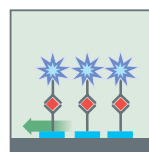
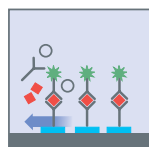
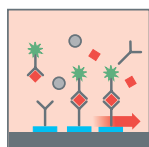
snap® wyjątkowa technologia		Kot (K) lub Pies (P)	Wielkość zestawu (ilość testów)	Ag/ Ab <sup>1</sup>	Rodzaj badanej próbki <sup>2</sup>	Temperatura przechowy- wania	Czułość	Specyficzność	Czas do odczytu wyniku	Kiedy badać	Kiedy powtórzyć badanie	Obraz wyniku dodatniego
<b>Combo Plus</b> 	FeLV p27	K	5 / 15 / 30	Ag	Krew	 2 - 7 °C	100 %	99.6 %	10 min	Minimum 28 dni po zakażeniu		
	FIV p15, p24 and gp40	K	5 / 15 / 30	Ab	Krew	 2 - 7 °C	99.3 %	99.8 %	10 min	Minimum 60 dni po zakażeniu	Jeżeli kocięta < 6 miesięcy są FIV dodatnie, powtórzyć badanie powyżej 6 miesiąca życia	
<b>Heartworm</b> 	<i>Dirofilaria immitis</i>	K	5 / 15	Ag	Krew	 2 - 7 °C	87.5 %	100 %	8 min	7 miesięcy po zarażeniu	6 miesięcy po leczeniu	
		P	5 / 15 / 30				98 %	100 %	8 min	5 - 7 miesięcy po zarażeniu	16 tygodni po leczeniu	
<b>Giardia</b> 	<i>Giardia</i>	K / P	5 / 15	Ag	Kał	 2 - 7 °C	92-96 %	99 %	8 min	5 - 8 dni po zarażeniu	2 tygodnie po leczeniu	
<b>4Dx®</b> 	<i>Anaplasma phagocytophilum, Anaplasma platys</i>	P	5 / 15 / 30	Ab	Krew	 2 - 7 °C	99.1 %	100 %	8 min	Od 3 - 6 tygodni po zakażeniu. Jeżeli występują objawy kliniczne a wynik 4Dx jest negatywny należy wykonać badanie metodą PCR		
	<i>Heartworm Dirofilaria immitis</i>	P	5 / 15 / 30	Ag	Krew	 2 - 7 °C	98 %	100 %	8 min	5 - 7 miesięcy po zakażeniu	16 tygodni po leczeniu	
	<i>Lyme Disease Borrelia burgdorferi C<sub>6</sub></i>	P	5 / 15 / 30	Ab	Krew	 2 - 7 °C	92 %	100 %	8 min	3 - 6 tygodni po zakażeniu	6 - 9 miesięcy po leczeniu	
	<i>Ehrlichiosis E. Canis</i>	P	5 / 15 / 30	Ab	Krew	 2 - 7 °C	99 %	100 %	8 min	1 - 3 tygodni po zakażeniu	9 miesięcy po leczeniu	
<b>Leishmania</b> 	<i>Leishmania</i>	P	10	Ab	Krew	 2 - 7 °C	96.3 %	99.2 %	6 min	2 - 3 miesiące po zarażeniu	1 - 2 miesiące po leczeniu	
<b>Parvo</b> 	Canine Parvovirus	P	5	Ag	Kał	 2 - 25 °C temp. pok.	100 %	100 %	8 min	4 - 8 dni po zakażeniu		
<b>cPL</b> 	Canine Pancreas-specific Lipase	P	10	x	Surowica	 2 - 7 °C	95.8 %	96.8 %	10 min	Jeżeli wynik badania jest nieprawidłowy, należy określić poziom ilościowy cPL za pomocą testu Spec cPL® w Laboratorium Referencyjnym firmy Idexx		
<b>fPL</b> 	Feline Pancreas-specific Lipase	F	10	x	Surowica	 2 - 7 °C	87 %	100 %	10 min	Jeżeli wynik badania jest nieprawidłowy, należy określić poziom ilościowy fPL za pomocą testu Spec fPL® w Laboratorium Referencyjnym firmy Idexx		

<sup>1</sup> Antygen(Ag) lub Przeciwciała (Ab)

<sup>2</sup> Pełna krew pobrana na antykoagulant; surowica / osocze lub kał

## Zasada działania testu SNAP®

Wyjątkowa technologia do Twojej dyspozycji



1



2



3



## SNAP® Parvo i Giardia - badanie próbki kału



1 Pobierz na wymazówkę cienką warstwę próbki kału i włóż wymazówkę do probówki. Przerwij plastikową membranę znajdującą się wewnątrz balonika zginając balonik w miejscu przewężenia w obie strony.



2 Trzymając wymazówkę pionowo, uwolnij koniugat do pobranej próbki poprzez kilkukrotne ściśnięcie balonika.



3 Nanieś 5 kropli próby do studzienki na próbkę, w taki sposób, aby nie rozlać zawartości poza studzienkę

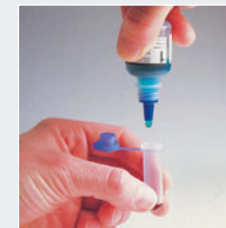


4 Z chwilą pojawienia się pierwszego zabarwienia w okienku aktywacyjnym (małe okrągłe okienko), wciśnij mocno aktywator



5 Inkubuj przez 8 minut i odczytaj wynik testu.

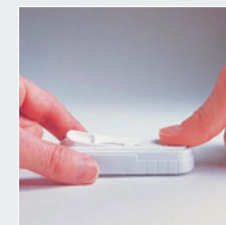
## SNAP® - badanie próbki krwi



1 Wymieszaj badaną próbkę z koniugatem w probówce dostarczonej w zestawie.



2 Przelej zawartość probówki do studzienki na próbkę.



3 Z chwilą pojawienia się pierwszego zabarwienia w okienku aktywacyjnym (małe okrągłe okienko), wciśnij mocno aktywator.



4 Inkubuj przez 6-10 minut (zależnie od testu) i odczytaj wynik testu.



**ESKULAP**

PPH ESKULAP Spółka Jawna  
44-105 Gliwice, ul. Elsnera 6  
tel. 032 270 02 07, 032 06 28  
eskulap@eskulap.gliwice.pl