

IDEXX SNAP[®] Bile Acids Test

Kwasy żółciowe - Interpretacja wyników

Dołączenie czytnika SNAP[®] do analizatora VetTest[®] umożliwia uzyskanie kompleksowych wyników badań endokrynologicznych oraz kwasów żółciowych.

Wyniki poposiłkowe

Wyniki przedposiłkowe

	< 12 $\mu\text{mol/L}$	12-25 $\mu\text{mol/L}$	> 25 $\mu\text{mol/L}$
< 12 $\mu\text{mol/L}$	Prawidłowe; świadczy o prawidłowej funkcji wątroby	Należy powtórzyć badanie po kilku dniach lub tygodniach, jeżeli nadal podejrzewane są zaburzenia funkcji wątroby, a u pacjenta nie występuje żółtaczka	Świadczy o upośledzeniu funkcji wątroby
12-25 $\mu\text{mol/L}$	Należy powtórzyć badanie po kilku dniach lub tygodniach, jeżeli nadal podejrzewane jest zaburzenia funkcji wątroby, a u pacjenta nie występuje żółtaczka*	Należy powtórzyć badanie po kilku dniach lub tygodniach, jeżeli nadal podejrzewane są zaburzenia funkcji wątroby, a u pacjenta nie występuje żółtaczka	Świadczy o upośledzeniu funkcji wątroby
> 25 $\mu\text{mol/L}$	Możliwe upośledzenie funkcji wątroby. Należy powtórzyć badanie po pewnym czasie, jeżeli nadal podejrzewane są zaburzenia funkcji wątroby, a u pacjenta nie występuje żółtaczka* Możliwe niedostatecznie długie głodzenie	Należy powtórzyć badanie po kilku dniach lub tygodniach, jeżeli nadal podejrzewane są zaburzenia funkcji wątroby, a u pacjenta nie występuje żółtaczka	Świadczy o upośledzeniu funkcji wątroby

*Wyniki przedposiłkowe niekiedy są wyższe niż wyniki poposiłkowe. Jest to zazwyczaj spowodowane spontanicznym skurczem pęcherzyka żółciowego lub pobraniem próbki przedposiłkowej po niedostatecznym okresie głodzenia. Jeżeli wyniki przedposiłkowe przekraczają wartości poposiłkowe, należy zawsze sprawdzić, czy prawidłowo oznaczono próbki zawierające poszczególne próbki.

Informacje znajdujące się w niniejszej ulotce są jedynie wskazówkami ogólnymi. U każdego pacjenta należy je wykorzystywać z rozwagą, opierając się, podobnie jak przy rozpoznawaniu i leczeniu każdej innej choroby, na wynikach kompleksowej oceny jego stanu, obejmującej wywiad, badanie kliniczne i pełen zestaw badań laboratoryjnych.

