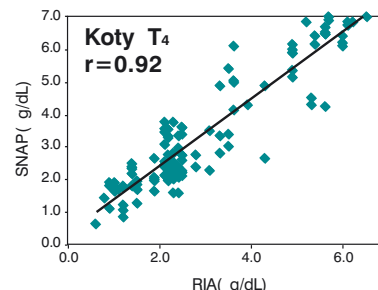
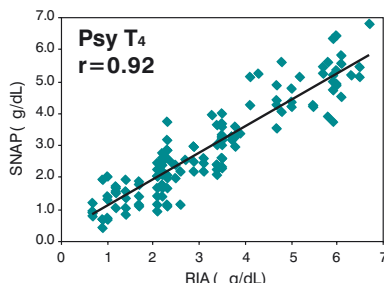


Korelacja pomiarów T₄ na czytniku SNAP® Reader z pomiarami wykonanymi metodą radioimmunologiczną

Proces wewnętrznej kalibracji gwarantuje wysoką wydajność każdej serii odczynników do pomiaru SNAP® T₄ i SNAP® Cortisol i pozwala na uzyskanie dokładnych wyników pomiarów próbek pacjentów w całym zakresie pomiaru.

Każda seria SNAP® T₄ jest badana z surowicą psią i kocią pochodzącą zarówno od zwierząt zdrowych, jak i zwierząt z chorobami tarczycy.



SNAP T₄

- **Badania przesiewowe w kierunku hipo- i hipertyroidyzmu** – zacznij leczenie lub wykonaj badania kontrolne w czasie jednej wizyty
- **Natychmiastowe badania odruchowe** – u 66-75% psów z niedoczynnością tarczycy podwyższeniu ulega stężenia cholesterolu, zaś u ponad 90% kotów z nadczynnością tarczycy dochodzi do wzrostu aktywności ALT lub ALKP*
- **Badania tarczycy** – u kotów z nadczynnością tarczycy często dochodzi do niewydolności serca, która powoduje konieczność zmian z schemacie znieczulenia ogólnego*
- **Badania przesiewowe zwierząt starszych** – masz możliwość zaoferowania właścicielowi kompleksowych badań przesiewowych podczas jednej wizyty
- **Monitorowanie przebiegu leczenia** – używane jako element oceny skuteczności leczenia, pozwalający na dokonywanie w razie konieczności zmian w terapii



Możliwości wykonywania pomiarów T₄

T₄ Psy

• Hipotyroidyzm

Objawy

- pogorszenie jakości okrywy włosowej
- podwyższenie stężenia cholesterolu
- nadwaga
- nawracające zakażenia uszu i skóry

• Badania przesiewowe u zwierząt starszych

• Monitorowanie przebiegu leczenia

T₄ KOTY

• Hipertyroidyzm

Objawy

- koty starsze, w wieku powyżej 7 lat
- utrata masy ciała, zwiększenie apetytu i/lub zwiększona aktywność fizyczna
- podwyższenie aktywności enzymów (ALT, AST lub ALKP)

• Badania przed znieczuleniem

- u kotów z nadczynnością tarczycy bardzo często dochodzi do niewydolności serca, co nakazuje zmiany w schemacie znieczulenia ogólnego

• Badania przesiewowe u zwierząt starszych

• Monitorowanie przebiegu leczenia

