

Ważna aktualizacja usługi

## IDEXX Reference Laboratories ogłasza aktualizację zakresów referencyjnych testu Spec fPL

Od 12 lipca 2023 r. IDEXX Reference Laboratories zapewnią zaktualizowane zakresy referencyjne dla wyników naszego testu Spec fPL\* (specyficznej lipazy trzustkowej u kotów). Porównywanie wyników poszczególnych pacjentów z zakresem referencyjnym jest kluczowym elementem określania ich stanu zdrowia. Każde laboratorium referencyjne powinno okresowo dokonywać przeglądu swoich zakresów referencyjnych i aktualizować je w razie potrzeby.

### Które zakresy referencyjne zostaną zaktualizowane?

Zakresy referencyjne dla testu Spec fPL zostaną zaktualizowane w następujący sposób:

≤ 4,4 µg/l	Prawidłowy zakres
4,5-8,8 µg/l	Stężenie specyficznej fPL mieści się w niejednoznacznym zakresie (4,5-8,8 µg/l) i możliwe jest zapalenie trzustki. Należy zbadać kociego pacjenta pod kątem innych chorób i rozważyć przeprowadzenie dodatkowej diagnostyki i/lub leczenia, jeśli występują objawy kliniczne lub inne dowody choroby. Należy ponownie sprawdzić stężenie specyficznej fPL za 2-3 tygodnie.
≥ 8,9 µg/l	Stężenie specyficznej fPL wskazuje na zapalenie trzustki (≥ 8,9 µg/l). Jeśli występują objawy kliniczne, należy zastosować odpowiednie leczenie i zbadać kociego pacjenta pod kątem czynników ryzyka i współistniejących chorób, w tym zapalenia jelit, zapalenia dróg żółciowych, stłuszczenia wątroby i cukrzycy. Należy monitorować specyficzną fPL w celu oceny reakcji na leczenie. Jeśli objawy kliniczne nie występują, należy rozważyć przeprowadzenie dodatkowej diagnostyki, poinstruować właściciela, aby ściśle monitorował stan kota i ponownie sprawdzić stężenie specyficznej fPL za 2-3 tygodnie.



### Dlaczego zmieniono zakresy referencyjne?

Dr Jörg Steiner i jego zespół z laboratorium diagnostyki chorób układu pokarmowego przy teksaskim uniwersytecie A&M niedawno zakończyli nowe badanie walidacyjne testu Spec fPL. Wykazało ono, że aktualizacja kryteriów interpretacyjnych będzie właściwym krokiem, lepiej dostosowanym do doświadczeń klinicznych związanych z tym testem. Prace te zostaną udokumentowane w recenzowanym badaniu, które ma zostać opublikowane latem 2023 r.

### Czy test SNAP fPL zmienia się?

Nie, test SNAP\* fPL\* został zaprojektowany jako test wykluczający, którego priorytetem jest czułość. Nowe zakresy referencyjne dla testu Spec fPL nie mają wpływu na czułość testu SNAP fPL. Zalecenia dotyczące testu SNAP nie ulegną zmianie. Prawidłowy wynik pomaga wykluczyć zapalenie trzustki. Nieprawidłowy wynik w połączeniu z objawami klinicznymi wskazuje, że kot może mieć zapalenie trzustki i wówczas zalecane jest wykonanie ilościowego testu Spec fPL.

### Jak wpłynie to na trendy wyników badań laboratoryjnych?

Faktycznie stosowana metodologia testowania nie uległa zmianie. Możesz bezpośrednio porównać wcześniejsze wyniki z nowymi.

## Kontakt z IDEXX

### Obsługa klientów laboratorium

W przypadku pytań dotyczących kodów testowych, czasu realizacji lub cen prosimy o kontakt z naszym Zespołem Obsługi Klientów Laboratorium.

Opublikowano w lipcu 2023 r.

© 2023 IDEXX Laboratories, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. • 09-2690506-00 • Polityka prywatności IDEXX jest dostępna na stronie idexx.com.

\*fPL, SNAP i Spec fPL są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy IDEXX Laboratories, Inc. lub jej podmiotów stowarzyszonych w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.