

# Ustalenia dotyczące stwierdzenia zgodności wyników badań z wymaganiami

Formularz F365  
Wersja: 3  
Data: 2022.01.05

Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z/s w Krośnie – Zakład Higieny Weterynaryjnej w Krośnie

1. Badanie którego dotyczy stwierdzenie zgodności (np. numer zlecenia klienta, data zlecenia):

.....  
.....  
.....

2. Specyfikacja lub wymaganie, które ma być spełnione (np. przepisy prawa, dokumenty normatywne lub ich części, specyfikacja klienta):

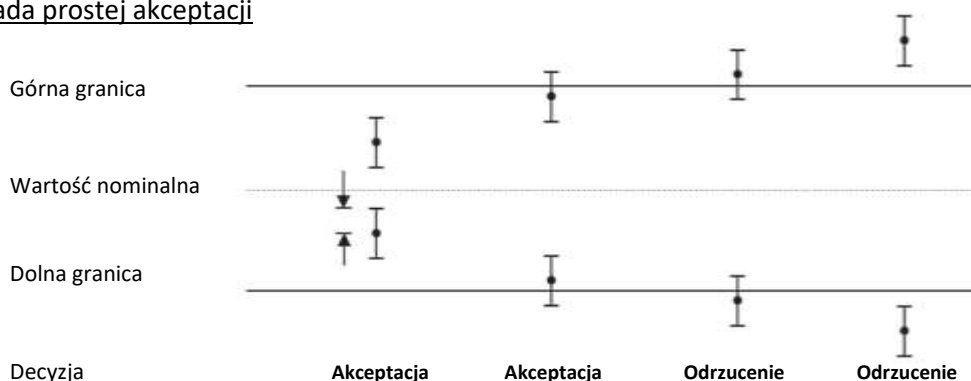
.....  
.....  
.....

3. Wybór zasady podejmowania decyzji (zaznaczyć wybraną)

Zasada określona w przepisach prawa (wskazanie przepisu):

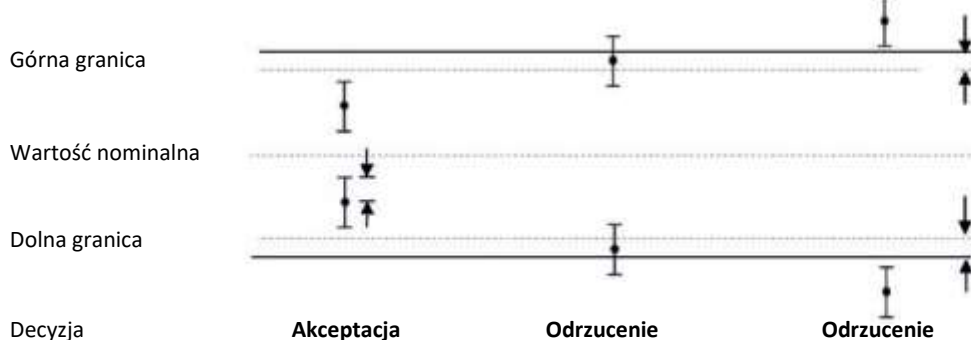
.....  
.....

Zasada prostej akceptacji



Ryzyko błędnej akceptacji wynosi 50% w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji.  
Ryzyko błędnego odrzucenia wynosi 50% w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji.

Zasada pasm ochronnych – pasmo ochronne równe niepewności rozszerzonej



Ryzyko błędnej akceptacji jest mniejsze od 2,5%.  
Ryzyko błędnego odrzucenia jest mniejsze od 2,5%.

# Ustalenia dotyczące stwierdzenia zgodności wyników badań z wymaganiami

Formularz F365  
Wersja: 3  
Data: 2022.01.05

Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z/s w Krośnie – Zakład Higieny Weterynaryjnej w Krośnie

Zasada inna – wg propozycji klienta

.....  
.....  
.....

#### 4. Sposób przedstawiania stwierdzenia zgodności przez Laboratorium:

- Laboratorium przedstawia wyniki stwierdzeń zgodności na sprawozdaniu z badań w tabeli wyniku z badania wskazując czy wynik jest ZGODNY lub NIEZGODNY z ustaloną specyfikacją.
- Wyniki badań, dla których przedstawiane jest stwierdzenie zgodności podawane są wraz z niepewnością niezależnie od przyjętej zasady stwierdzania zgodności.
- Informacje dotyczące specyfikacji, zastosowanej zasady podejmowania decyzji oraz związanym z nią poziomem ryzyka umieszczane są pod tabelą wynikową.

W uzasadnionych formalnie i technicznie przypadkach, gdy:

- badanie jest realizowane na potrzeby obszaru regulowanego;
- system oceny zgodności obszaru regulowanego przewiduje wykorzystanie rezultatów (wyników) akredytowanych badań i określa wymagania / specyfikacje dotyczące wyników pomiarów;
- uzyskany przez laboratorium rezultat badania nie zawiera się w zakresie pomiarowym akredytowanej metody (zakresie ważnych wyników), obejmującym wartości wskazane w normatywach jako wymaganie / specyfikacja,

Laboratorium w raporcie z badań, w którym powołuje się na posiadaną akredytację przedstawi informację o uzyskanym rezultacie badania w formie: „< lub > y jednostka miary” (gdzie y - wartość mierzana odpowiadająca dolnej / górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody; U – rozszerzona niepewność pomiaru tej wartości).

Przedstawiony rezultat zostanie bezpośrednio powiązany z informacją: „(y ± U) jednostka miary – dolna / górna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody”.

W przypadku jak powyżej, stwierdzenie zgodności wyniku badania z wymaganiem / specyfikacją, jest realizowane i raportowane w ramach opinii i interpretacji oraz bazuje na uzyskanym rezultacie badania i jego interpolacji w odniesieniu do odpowiednio dolnej / górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody.

Wydawanie opinii i interpretacji nie jest objęte zakresem akredytacji Laboratorium.

#### UWAGA

Laboratorium zastrzega, że regulator może przyjąć zasadę inną niż ustalono w niniejszym dokumencie.

Klient / Zleceniodawca	Zakład Higieny Weterynaryjnej w Krośnie Kierownik Pracowni
..... (Data i podpis)	..... (Data i podpis)