

Przegląd zlecenia na wykonanie testów specjalistycznych*, pomiarów pól elektromagnetycznych*, pomiarów dozymetrycznych* w ramach nadzoru

Przegląd zlecenia nr ... z dnia ...			
A. Dane Zleceniodawcy Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Lublinie, Dział Nadzoru Sanitarnego, Oddział Higieny Radiacyjnej 20 – 708 Lublin, ul. Pielęgniarek 6 NIP: 7121931787, REGON: 000293143 adres e-mail:		B. Dane Zleceniobiorcy Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Lublinie, Dział Laboratoryjny, Oddział Badań Fizykochemicznych, Pracownia Badań Środowiskowych 20 – 708 Lublin, ul. Pielęgniarek 6 NIP: 7121931787, REGON: 000293143 adres e-mail:, telefon: 81 533 41 81	
C. Istotne informacje o badaniu			
Zakres i cel badań ([^] - badania akredytowane: certyfikat AB 379 aktualny zakres akredytacji www.pca.gov.pl, ** - badania nie objęte zakresem akredytacji):			
Zastosowana metoda badawcza:			
Termin wykonania badania: <i>W przypadku braku możliwości wykonania pomiarów (brak dostępności do obiektów badania) w trakcie realizacji badania, zostanie wyznaczony inny termin realizacji badania lub, gdy to niemożliwe, Zleceniodawca zadecyduje o trybie dalszego postępowania.</i>			
Czas realizacji zlecenia ... dni* / tygodni* od dnia wykonania badania:			
Lp.	Nazwa i typ urządzenia:	Adres i miejsce zainstalowania urządzenia (np. adres, nazwa oddziału, nr pokoju, piętro):	Pozostałe informacje: (np. rodzaj i konfiguracja aplikatorów)
1.			
D. Stwierdzenie zgodności z wymaganiem dla badania			
Sprawozdanie z badań ma zawierać stwierdzenie zgodności z wymaganiem: tak* / nie* (jeżeli zaznaczono „tak” to uzupełnić i wybrać właściwe z poniższych)			
Wyniki badań / stwierdzenie zgodności odnoszą się jedynie do ... (uzupełnić, np. jedynie do konfiguracji i warunków pracy urządzenia istniejących podczas przeprowadzania pomiarów oraz parametrów pracy stosowanych klinicznie).			
– wymagania/specyfikacje: ...*			
– zasada stwierdzania zgodności (w oparciu o wytyczne zawarte w ILAC G8:09/2019)*:			
<ul style="list-style-type: none"> • określona w przepisach, dokumentach normatywnych (przywołać dokument) • określona przez klienta (wpisać zasadę) • przedstawiona przez laboratorium (wybrać jedną z poniższych opcji lub opisać zasadę): 			
<input type="checkbox"/> zasada prostej akceptacji			
<ul style="list-style-type: none"> • Wynik zgodny (akceptacja) - uzyskany wynik znajduje się w przedziale tolerancji/specyfikacji. • Wynik niezgodny (odrzuć) – uzyskany wynik znajduje się poza przedziałem tolerancji/specyfikacji . Ryzyko związane z przyjętą zasadą (błędnej akceptacji/błędnego odrzucenia) wynosi do 50% w przypadku wyniku zbliżonego do granicy tolerancji/specyfikacji. 			
<input type="checkbox"/> zasada pasma ochronnego (-U) – tzw. zasada niekrytyczna - dwustanowe stwierdzenie zgodności gdzie odrzucane są wyniki znajdujące się poza przedziałem akceptacji/tolerancji powiększonym o wartość pasma ochronnego stanowiącego wartość niepewności rozszerzonej ze współczynnikiem rozszerzenia 2 i prawdopodobieństwem 95%			
<ul style="list-style-type: none"> • Ryzyko błędnego odrzucenia wynosi poniżej 2,5%. 			
<input type="checkbox"/> zasada pasma ochronnego (U) – dwustanowe stwierdzenie zgodności gdzie akceptowane są wyniki znajdujące się w przedziale tolerancji/specyfikacji pomniejszonym o wartość pasma ochronnego stanowiącego wartość niepewności rozszerzonej ze współczynnikiem rozszerzenia 2 i prawdopodobieństwem 95%			
<ul style="list-style-type: none"> • Ryzyko błędnej akceptacji wynosi poniżej 2,5%. 			
<input type="checkbox"/> inna			
Sporządził: Sprawdził:			
Uwaga: dokument wymaga akceptacji Kierownika Pracowni Badań Środowiskowych i Zleceniodawcy			

*wybrać właściwe