

FORMULARZ ODWOŁANIA OD WYNIKÓW BADAŃ BIEGŁOŚCI POLMICRO		Numer Laboratorium L
A. ODWOŁANIE DOTYCZY		
PROGRAM BADAŃ BIEGŁOŚCI POLMICRO	ROK -----	RUNDA PROGRAMU _
B. OPIS PROBLEMU		
C. ANALIZA PRZYCZYN (np. wymagania Organizatora, przyczyny związane z próbką, z zastosowanymi metodami i procedurami, umiejętnościami i wyszkoleniem personelu, odczynnikami i materiałami pomocniczymi, wyposażeniem itp.)		
D. PODJĘTE DZIAŁANIA – OPIS DZIAŁAŃ KORYGUJACYCH I ZAPOBIEGAWCZYCH (np. obserwacja, wprowadzenie zmian w metodach badawczych i procedurach, powtórne przeprowadzenie badania, rekalicbracja, wzorcowanie/sprawdzenie wyposażenia, weryfikacja odczynników, przegląd wewnętrznej QC, szkolenia personelu, zastosowane doskonalenia)		
E. KONSEKWENCJE/RYZYKO (czy powstały błąd miał wpływ na wyniki badań wykonywanych w Laboratorium i na podejmowane na ich podstawie decyzje terapeutyczne?)		

F. OCENA SKUTECZNOŚCI PODJĘTYCH DZIAŁAŃ

(Czy podjęte działania były skuteczne?
Czy wyeliminowano możliwość powtórzenia się błędu?)

**G. OBOWIĄZKOWE MATERIAŁY I DOKUMENTY DO PRZESŁANIA W RAMACH ODWOŁANIA
(RUNDA W WERSJI LABORATORYJNEJ)**

- *oryginalna wymazówka z badanym szczepem/oryginalny preparat mikroskopowy
- *szczep badany zabezpieczony przez Laboratorium
- *wyniki oznaczeń szczepu badanego otrzymane w Laboratorium/wyniki oceny preparatu mikroskopowego
- *wyniki kontroli jakości ze szczepami wzorcowymi, wykonanej równolegle z oznaczeniem szczepów badanych wraz z numerami serii i datą ważności stosowanych materiałów (podłoża, krążki, paski z gradientem stężeń, testy do identyfikacji i oceny lekowrażliwości) / wynik kontroli jakości barwienia preparatów mikroskopowych wraz z numerami serii i datą ważności odczynników
- Inne (wymienić):

***W PRZYPADKU BRAKU OBOWIĄZKOWYCH MATERIAŁÓW I DOKUMENTÓW ODWOŁANIE NIE BĘDZIE ROZATRYWANE**

H. DODATKOWY KOMENTARZ**DANE KONTAKTOWE**
*(wyłącznie służbowe)***Osoba do kontaktu z COBJwDM***

Imię i nazwisko:

Telefon stacjonarny (wraz z nr kierunkowym)

Telefon komórkowy

Fax

Adres e-mail:

Miejscowość

Data