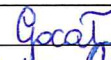



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Katowicach Zakład Higieny Weterynaryjnej	Kryteria przyjęcia próbek do badań Pracownia Serologii	Edycja: 1
		Strona/ stron: 1 z 1
		Obowiązuje od dnia: 2022 -01- 19

„Ogólne Zasady Współpracy z Laboratorium” oraz formularze zleceń dostępne są na stronie www.katowice.wiw.gov.pl i w Punkcie Obsługi Klienta.

Kryteria przyjęcia próbek krwi nieparzystokopytnych do badań w kierunku chorób zakaźnych.

1. Próbkę krwi nieparzystokopytnych do badań serologicznych należy pobierać zgodnie z obowiązującymi standardami weterynaryjnymi z wykorzystaniem sterylnych, jednorazowych probówek z tworzywa sztucznego.
2. Wymagana objętość pojedynczej próbki to min. 7 ml krwi pełnej lub 1,5 ml surowicy.
3. Bezpośrednio po pobraniu, krew należy pozostawić w temperaturze pokojowej przez około 30 minut. Jeżeli dostarczenie próbki do Laboratorium w dniu jej pobrania nie jest możliwe, zaleca się pozostawienie jej na kilka godzin w temperaturze pokojowej w celu uformowania się skrzepu, a następnie umieszczenie jej w chłodni w temperaturze 2-8°C. Ze względu na możliwość hemolizy nie można próbek krwi pełnej zamrażać.
4. Materiał do badań powinna dostarczać osoba upoważniona, odpowiedzialna za stan przewożonych próbek.
5. Laboratorium nie bierze odpowiedzialności za ryzyko związane z przesyłaniem próbek krwi pocztą. Wymagane jest, aby materiał biologiczny był dostarczony do badań osobiście, kurierem lub przesyłką specjalną.
6. Do Laboratorium próbki należy dostarczyć w szczelnie zamkniętych probówkach, opisanych w sposób trwały wraz z czytelnie wypełnionym aktualnym formularzem zleceń. Jeżeli to możliwe, krew powinna być transportowana w pozycji pionowej, a opakowanie próbek opatrzone napisem „Materiał Zakaźny”.
7. Laboratorium nie przyjmuje próbek:
 - zbyt małej objętości,
 - w uszkodzonych lub nieszczelnych probówkach,
 - zhemolizowanych, zanieczyszczonych lub nieświeżych,
 - pobranych na EDTA lub inne związki antykoagulacyjne,
 - co do których istnieje podejrzenie, że zostały pobrane do probówek zawierających wcześniej związki chemiczne po ich wypłukaniu czy usunięciu.

	Imię i nazwisko	data	podpis
Opracował/a	Agnieszka Gocał	17.01.2022	
Sprawdził/a	Anna Rymer-Zamecka	18.01.2022	
Zatwierdził/a	Małgorzata Błażejowska	19.01.2022	