

POBIERANIE PRÓBKI MLEKA



CONNECTED BY CARE®

MASTITIS



- ⊕ Przed rozpoczęciem antybiotykoterapii
- ⊕ W czysty i bezpieczny sposób
- ⊕ Bezpośrednio przed dojeniem (minimum 6 godzin po ostatnim doju)

Aseptycznie pobrana próbka mleka to podstawa prawidłowo przeprowadzonej diagnostyki (badanie bakteriologiczne i oznaczenie antybiotykowrażliwości). Właściwe próbkobranie minimalizuje ryzyko kontaminacji próbki.

Bakterie kontaminujące próbkę mogą pochodzić z rąk osoby pobierającej próbkę, środowiska, skóry strzyku lub kanału strzykowego. Do fiolki pobiera się mleko ćwiartkowe. Do badania wybiera się przeważnie ćwiartki wykazujące zmiany chorobowe, najczęściej na podstawie liczby komórek somatycznych (LKS) i/lub zmian wizualnych mleka.

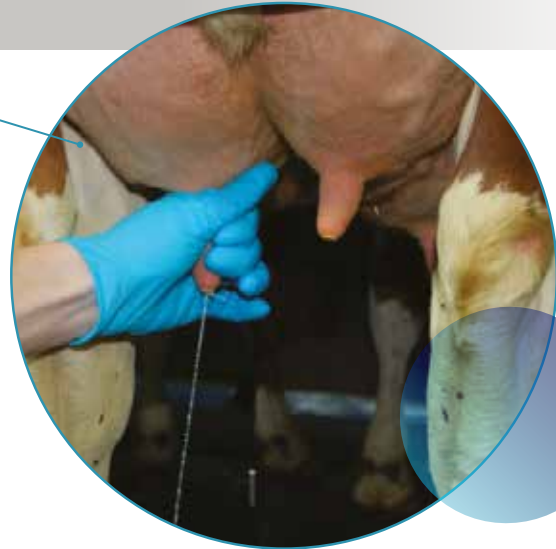


1 Opis próbki

- ✓ Napis wykonaj markerem niezmywalnym. Opis powinien zawierać numer identyfikacyjny krowy oraz informację z której ćwiartki pochodzi mleko (najczęściej stosowane oznaczenia: LP - lewy przód, PP - prawy przód, LT - lewy tył, PT - prawy tył).
- ✓ Probówkę pozostaw zamkniętą, aż do momentu rozpoczęcia zdajania w celu pobrania próbki mleka.

2 Dezynfekcja

- ✓ Umyj ręce i załóż czyste rękawiczki. Wymię i strzyki należy oczyścić (jednorazowym ręcznikiem papierowym), aby optycznie były czyste. Zdój pierwsze trzy strugi mleka na przedzajacz.
- ✓ Zdezynfekuj końcówkę strzyka za pomocą wacika nasączonego 70% alkoholem etylowym. Strzyki powinny zostać dokładnie wytarte, tak aby alkohol nie pozostał na skórze (może trafić do próbki i zabić bakterie w mleku). Strzyki wycieramy, aż do momentu, gdy wacik będzie czysty. Jeśli pobierasz próbki z więcej niż z jednej ćwiartki, najpierw wyczyść strzyki bardziej odległe. Do mycia poszczególnych strzyków użyj oddzielnych wacików.



3 Pobranie

- ✓ Probówkę otwórz bezpośrednio przed pobraniem. Unikaj dotykania wewnętrznej strony wieczka i ścianek próbki.
- ✓ Zaleca się pobranie mleka z jednego strumienia, aż do wypełnienia 1/2-1/3 próbki. Probówkę trzymaj pod kątem, aby uniknąć wprowadzenia drobnych zanieczyszczeń stałych lub włosów. Po zakończeniu pobrania od razu zamknij probówkę.

4 Przechowywanie

- ✓ Pobraną próbkę niezwłocznie umieść w lodówce/ zamrażalniku lub prześlij do laboratorium (w stanie schłodzonym).
- ✓ Próbki, z których posiew nie będzie robiony w przeciągu 24 godzin, koniecznie umieść w zamrażalniku.



CONNECTED BY CARE®

Łączy nas troska

Nasza linia produktów dla bydła Connected by Care® została stworzona, aby wspierać lekarzy weterynarii w ich codziennej praktyce. Wraz z lekarzami weterynarii i hodowcami zwierząt dzielimy troskę o te same wartości.

Troska o zwierzęta. Troska o zdrowy biznes. Troska o odpowiedzialne stosowanie antybiotyków.

