

הנחיות כלליות לדיגום חלב

עבור בדיקות רכיבי חלב, ספירת תאים סומטים וספירת חיידקים כללית

- נושא הדיגום אינו באחריות המעבדה, אלה באחריות הלקוח (יצרן חלב, מערכת ביקורת החלב וספר העדר, לקוחות פרטיים ועוד). יחד עם זאת, אנו מפרסמים הנחיות כלליות כדי לאפשר משלוח דגימות מייצגות למעבדה.

דגימת חלב מבעל חיים (פרה, כבשה או עז) לבדיקות רכיבים וסת"ס:

- דגימת חלב מבעל חיים צריכה להיות מייצגת של כל החליבה, מכיוון שתכולת הרכיבים והסת"ס משתנות במשך זמן החליבה.
- **במיזה וחולבים ידנית**, יש לחלוב את כל החלב לדלי, לערבב היטב אך בעדינות ולדגום עם ידיים נקיות ויבשות על ידי הכנסת הכוס במרכז הדלי (למלא את הכוס כ-3/4 מנפחו).
- **במכוני חליבה עם צנצנות**, יש לחלוב את הפרה עד הסוף, להסיר את הגביעים, לערבב את החלב בצנצנת ע"י הכנסת אוויר, לשלוח מחצית מהחלב ואז לדגום מהצנצנת (למלא את הכוס כ-3/4 מנפחו).
- **במכוני החליבה עם חליבה לקו ומדי חלב**, יש להתקין את מתקן הדיגום, לחלוב את הפרה עד הסוף, לאחר הסרת הגביעים מוציאים את הבקבוק עם החלב מהמתקן, מערבבים היטב ומעבירים חלק מהחלב לכוס הדגימה (למלא את הכוס כ-3/4 מנפחו).
- **במכון עם חליבה לקו ללא מדי חלב**, יש לחלוב את בעל החיים לכד, לערבב היטב אך בעדינות ולדגום עם ידיים נקיות ויבשות על ידי הכנסת הכוס במרכז הדלי (למלא את הכוס כ-3/4 מנפחו).
- הוסף לכל כוס דגימה טבליה אחת של ברונופול, המתן 10 דקות, ערבב עד לקבלת צבע ורוד ואז תעביר את הדוגמה לקירור.
- **דגימות המיועדות לספירת חיידקים כללית** יש להוביל מהרפת למחלבה בתוך ציידנית עם קרח, בכל מקרה טמפרטורת הדגימה לא תעלה מעל 4 מעלות צלסיוס לכל אורך ההובלה.