

דף הסבר איסוף דגימות צואה

הוראות כלליות

- במידה וסבלת מקלקול קיבה בזמן לקיחת הדגימה אנא הימנע/י מלקיחתה וצור/צרי קשר עם צוות המחקר.
- על מנת להימנע מזיהום של הצואה על ידי שתן, מים, או נוזל ניקוי (כגון סבון אסלה), דבר החיוני לניתוח נכון של הדגימה, יש להשתמש ב-FecesCatcher (ראה/י הנחיות שימוש בהמשך).
- את דגימת הצואה רצוי לקחת עד שלושה ימים לפני איסוף המעטפה (הדגימה עמידה בטמפרטורת החדר למספר שבועות).
- במידה ושליח לא הגיע במועד המתואם, אין לזרוק את הדגימה לאשפה, אלא לתאם מועד חדש דרך התמיכה או דרך חברת השליחויות.

הכנות חשובות

- יש לרוקן את שלפוחית השתן לפני תחילת איסוף דגימת הצואה.
- דגימת הצואה שתיאסף חייבת להיות נקייה משתן, או ממי האסלה.

לאחר מכן

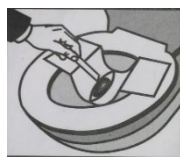
- פותחים את הפקק הסגול בלבד - אין לפתוח את הפקק הצהוב.
- במבחנה יש נוזל שימור, חשוב לא לשפוך אותו.
- באמצעות הכפית לוקחים דגימה בגודל של אפונה ומניחים בשקע הצהוב על האיקס, אין להכניס את הדגימה פנימה, אלא רק להניח מעל.
- לאחר שסוגרים את הפקק הסגול מנערים במשך דקה, והנוזל מכניס את הדגימה לתוך המבחנה.
- את המבחנה מחזירים לשקית הייעודית במעטפה הלבנה, אין צורך לשמור בקירור.

הוראות שימוש ב-FecesCatcher

ה-FecesCatcher היא יריעת נייר עם שתי רצועות דביקות. הדבקת שתי הרצועות על מושב האסלה הופכת את איסוף הצואה לקלה ונוחה.



1. פתח/י את יריעת הנייר בזהירות לפי כיוון החיצים.
2. הדבק/י את היריעה בחלקו האחורי של מושב האסלה, כפי שמופיע בתמונה.
3. הימנע/י ממגע מים ביריעה.



4. לאחר עשיית הצואה על היריעה, השתמש/י במקל שבערכת הצואה שברשותך על מנת לקחת דגימה. כפי שמופיע בתמונה.



5. לאחר לקיחת הדגימה, שחרר/י את היריעה על ידי שחרור הרצועות הדבוקות למושב האסלה והצמדת הרצועות אחת לשניה. כפי שמופיע בתמונה.
6. השלך/י את היריעה לאסלה והמתן/י כדקה עד שהנייר ייספג במים ויתרכך על מנת שיוכל לרדת בקלות בשירותים.

הוראות שימוש

קרא את כל ההוראות לפני האיסוף
הליך האיסוף:

- השתמש בחיתול המסופק לצרכי איסוף.
- כתבו שעה ותאריך בה נעשתה הדגימה על המבחנה.
- הוצא את כוס הפלסטיק מהצידינית
- רוקן את שלפוחית השתן לפני תחילת האיסוף.
- דגימת הצואה שתאיסוף חייבת להיות נקייה משתן או ממי האסלה.
- ייתכן שיהיה צורך בנייר טואלט או בטישור.

הכנה

- 1** הנח את המבחנה בכוס לשם ייצובה. כתוב שעה ותאריך בה נעשתה הדגימה על המבחנה

הכרג הוציאה רק את המכסה הסגול, והנח אותו בצד לשימוש מאוחר יותר.

חשוב:
אל תסיר את החלק העליון הצהוב מהמבחנה. אל תאפשר לנזול הייצוב במבחנה להישפך החוצה.
- 2** השתמש במקלון לצורך איסוף כמות קטנה של דגימת צואה.

הגודל האמיתי של דגימת הצואה.
- 3** העבר את דגימת הצואה לתוך החלק העליון הצהוב של המבחנה. חזור על הפעולה עד שהדגימה תגיע לקצה העליון ותמלא אותו לגמרי.

חשוב: אל תדחוף את הדגימה לתוך המבחנה.
- 4** העבר את המקלון אופקית על פני הקצה העליון של המבחנה כדי לשטח את הדגימה ולהסיר כל שאריות. השלך את המקלון לאשפה.

במידת הצורך, נגב את חלקה החיצוני של המבחנה בעזרת נייר טואלט או טישור.
- 5** הכרג את המכסה הסגול בחזרה לחלק העליון הצהוב והדק אותו היטב.

קצה המכסה
- 6** נער את המבחנה הסגורה קדימה ואחורה חזק ומהר ככל האפשר למשך 30 שניות לכל הפחות.

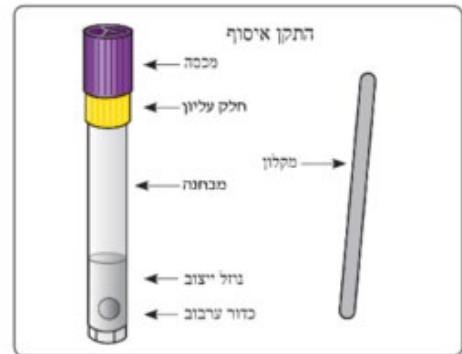
30 שניות
- 7** דגימת הצואה תתערבב במבחנה עם נזול הייצוב; לא כל החלקיקים יתמוססו.

חשוב: המשך לנער אם עדיין נותרו חלקיקים גדולים, כפי שמוצג בתרשים A.



עבור מיקרוביום

REF OMR-200



תמצית המידע על הערכה:

OMNIGENE-GUT מספק את התומרים וההוראות לאיסוף ולייצוב דג"א מיקרוביאלי מתוך דגימת צואה.

אזהרות ואמצעי זהירות:

- לשימוש חיצוני בלבד.
- אל תסיר את החלק העליון הצהוב מהמבחנה.
- אל תאפשר לנזול הייצוב במבחנה להישפך החוצה.
- אם הנזול בא במגע עם העיניים או העור, שטוף אותו במים. אין לבלוע את הנזול.
- אם דגימת הצואה היא נוזלית, או אם יש לתורם הדגימה שלשול, יש להמתין עד ליציאה הבאה לצורך איסוף דגימה.
- עצמים קטנים עלולים לגרום לסכנת חנק.

אחסון: אחסון בהקפאה לאחר האיסוף

מקרא התוויות:

- יש לאסוף את הדגימה עד (לשימוש עד)
 - מספר קטלוגי
 - יצרן
 - הוראות אחסון
 - אזהרה, יש לקרוא את ההוראות השימוש
- 30°C / 15°C