

Calprotectin

תיאור הבדיקה

קוד CPT

804825

שם הבדיקה

Calprotectin

שמות נוספים לבדיקה

קלפרוטקטין בצואה

לאבחנה/טיפול

שלהם התאיים החלבונים את המשחררים במעי דלקת בתאי המצוי חלבון הוא קלפרוטקטין IBS / IBD באזור המודלק, ולכן הוא מהווה מדד לתהליך דלקתי במעי. ניתן להבדיל בעזרתו בין מחלת מעי דלקתית IBD (שהיא בעיה אורגנית) לבין מחלת המעי הרגיז IBS (שהיא בעיה פוקציונלית), שלה תסמינים קליניים דומים למחלה הדלקתית (כאבי בטן, שילשולים/ עצירויות). במחלת מעי דלקתית נקבל רמות גבוהות של קלפרוטקטין, בעוד שבמחלת מעי רגיז הרמות תקינות.

שיטת ביצוע הבדיקה

Lateral Flow Assay

מגבלות השיטה

פרטי מעבדה מבצעת

מעבדה מבצעת

[גסטרו](#)

מיקום המעבדה

בניין מעבדות, קומה 1 מעל בנק הדם, חדר 258

טלפון למידע, בירורים ותיאום

03-5302905

מידע הנחוץ להזמנת הבדיקה

יש לקבל מהמעבדה מבחנה ייעודית והוראות לקיחה לבדיקה ולהשיב אותה למעבדה תוך 3 ימים מהדיגום

המעבדה הקולטת את הדגימה

גסטרו

האם חלק מן הבדיקה מבוצע במעבדה אחרת?

לא

דיגום ושינוע הבדיקה

תנאים והכנת החולה לפני הדיגום

בתיאום עם המעבדה

סוג הדגימה

צואה

נפח דגימה

הנחיות דיגום מצורפות לכל מכל בדיקה

כלי קיבול לדגימה

מבחנת בדיקה ייעודית הניתנת במכון גסטרו

תנאי לקיחה ושימור טרם שינוע

בקירור

תנאי שינוע

בקירור

זמן מרבי מדיגום עד ביצוע הבדיקה

צואה עד 3 ימים בטמפ' $2-8^{\circ}\text{C}$. דגימה לאחר דיגום במבחנת דיגום עד 7 ימים בטמפ' 23°C או עד 15 ימים בטמפ' $2-8^{\circ}\text{C}$ או עד 23 חודשים -20°C

קריאת תוצאות

מידע כללי

יחידת מידה

הכימות סף מעל $1000\mu\text{g/g}$, מספרי ערך $1000-30\mu\text{g/g}$ המדידה לסף מתחת $30\mu\text{g/g}$

תחום ערכים תקינים

חיובי $100\mu\text{g/g}$ >, לחזור רצוי $70-30\mu\text{g/g}$, שלילי $50\mu\text{g/g}$ >

בקורות ותקני איכות

EQA - בקרת איכות חיצונית

Labquality

בקרת איכות חיצונית חלופית

הסמכה/התעדה

שם הגוף המסמיק/מתעיד

מועדי דיגום ותוצאות

משך הזמן מקבלת הדגימה ועד הוצאת תשובה (ימי עבודה אלא אם צויין אחרת)

שבוע

ביצוע הבדיקה מעבר לשעות העבודה:

לא מבוצע מעבר לשעות הפעילות