

צנתרים / אלקטרודות / גופים זרים לתרבית אירובית ופטריות

תיאור הבדיקה

קוד CPT

87070

שם הבדיקה

צנתרים / אלקטרודות / גופים זרים לתרבית אירובית ופטריות

שמות נוספים לבדיקה

צנתר Electrode Hardware Foreign body tipCNS catheterCVC tipBlood system catheter
מרכזי PICC MANPORT HICKMAN A-LINE CATH- צנתר דיאליזה צנתר עורקי צנתר מערכת עצבים
מרכזית אלקטרודה קוצב לב

לאבחנה/טיפול

חשד לזיהום ממקור הגוף הזר

שיטת ביצוע הבדיקה

תרבית (מצעים מוצקים). זיהוי בשיטת MALDI TOF Bruker. רגישות בשיטה אוטומטית ובשיטות Disk
ידניות ובשיטות Bruker במכשיר MALDI TOF בשיטת פטריות זיהוי. Diffusion Gradient Test- וב-
קלאסיות.

מגבלות השיטה

לא מבוצע משטח גרם במידה והגוף הזר לא ניתן לזריעה הוא יתורבת במצע העשרה בלבד. גוף זר
אשר מוצא בגישה לא סטרילית אינו מהווה דגימה איכותית לא תבוצע תרבית לגוף זר אשר אינו נכנס
בכוסית סטרילית.

הערות

הערות

יש לחתוך את הצנתר/אלקטורודה בגישה סטרילית ללא מגע עם העור.

פרטי מעבדה מבצעת

מעבדה מבצעת

[מעבדה למיקרוביולוגיה קלינית](#)

מיקום המעבדה

מתחם ראשי של אגף המעבדות קומת קרקע

טלפון למידע, בירורים ותיאום

03-5302305

מידע הנחוץ להזמנת הבדיקה

יש לציין במדויק את סוג החומרה במסך ההזמנה מרחוק

המעבדה הקולטת את הדגימה

מעבדה למיקרוביולוגיה קלינית

האם חלק מן הבדיקה מבוצע במעבדה אחרת?

לא

דיגום ושינוע הבדיקה

תנאים והכנת החולה לפני הדיגום

ניקוי העור מסביב לפתח ההוצאה והימנעות ממגע של הצנתר/אלקטרודה בעורשליחת מקטע באורך מקסימאלי של 5 ס"מ לאחר חיתוך בתוך כוסית הדיגום בעזרת סקלפל סטריליאין להשאיר "זנב" מחוץ לכוסית הדיגום

סוג הדגימה

צנתר מרכזי CATH- A-LINE HICKMAN PORT PICC דיאליזה צנתר עורק צנתר מערכת עצבים מרכזית אלקטרודה (קוצב לב) אלקטרודה (מערכת עצבים מרכזית)

נפח דגימה

5 ס"מ של הקטע העמוק ביותר של הצנתר

כלי קיבול לדגימה

כוסית סטרילית

תנאי לקיחה ושימור טרם שינוע

לקוחות פנים: טמפרטורת חדר לקוחות חוץ: טמפרטורת חדר

תנאי שינוע

לקוחות פנים: טמפרטורת חדר לקוחות חוץ: טמפרטורת חדר

זמן מרבי מדיגום עד ביצוע הבדיקה

לקוחות פנים: מהר ככל האפשר לקוחות חוץ: ביום הדיגום

קריאת תוצאות

מידע כללי

אין לשלוח גוף זר שאינו נכנס בכוסית סטרילית.

יחידת מידה

לא רלוונטי

תחום ערכים תקינים

תרבית - תחום הערכים לא ישים. שיטת TOF MALDI - תחום הערכים לא ישים. רגישות בשיטה
Standard Performance:100-M CLSI - ניתן לפנות למסמך Disk Diffusion
for Antimicrobial Susceptibility Testing - Gradient Test Application
Guide - פריט לכל מצורפות השימוש ולהוראות

בקורות ותקני איכות

EQA - בקרת איכות חיצונית

יש

בקרת איכות חיצונית חלופית

אין צורך

הסמכה/התעדה

ISO15189:2022

שם הגוף המסמיך/מתעיד

הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

מועדי דיגום ותוצאות

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

תרבית אירובית, אנאירובית/פטריית שליליות - 7 ימים/תרבית אירובית/אנאירובית/פטריית חיובית - 10 ימים

ביצוע הבדיקה מעבר לשעות העבודה:

קליטה 24/7 עיבוד 24/7