

06 פברואר, 2025

לכבוד - ועדת מכרזים

הנדון: ערכות לבדיקות סקר גנטי ובדיקות אבחנתיות של חברת Syntezza

בכוונת קופת חולים מאוחדת (להלן: "מאוחדת") להתקשר עם חברת חברת Syntezza (להלן: "הספק") לצורך רכישת ערכות לביצוע בדיקות אבחנתיות (להלן: "הערכות והמתכלים").

הערכות לבדיקות אבחנתיות הרלוונטיות הינן:

במעבדה הגנטית מבוצעות בדיקות אבחנתיות:

- שתי מוטציות לקרישיות יתר: MTHFR 677, MTHFR 1298
- מוטציה לסרטן: APC
- כל הערכות מכילות עם בופר NO ROX המשווק ע"י Syntezza.

כיום המעבדה הגנטית רוכשת מחברת Syntezza, ראגנטים שבאמצעותם מבצעים בדיקות גנטיות בשיטה המכונה Real Time (RT)-PCR במכשור יעודי הנמצא במעבדה הגנטית.

להלן עיקרי הטעמים המצטברים להתקשרות עם חברת Syntezza כספק יחיד:

1. פרוטוקול עבודה קצר (עד שלוש שעות עבודת טכנאי מעבדה). פרוטוקול עבודה בסדר זמנים זה נדרש לקופה כדי לתת תשובות מהירות למבוטחי מאוחדת. כל פרוטוקול אחר מאפשר מסירת תוצאות שלא בסד זמנים מינימאלי מקובל, דבר הנדרש למבוטחי הקופה. המשמעות של אי קבלת תוצאות בזמן בעיקר כאשר מדובר על נבדקים בני זוג של נשאת בהריון או אפילו בשלבי הריון מתקדם מגדיל את המשקל של ניהול סיכונים במקרים אלו.
  2. בכל הגורמים שדומים במהותם למאוחדת, בדיקות אבחנתיות לקרישיות יתר: MTHFR 677, MTHFR 1298 ולסרטן בגן APC מבוצעות על ידי חברת Syntezza המהווה ספק יחיד בתחום
  3. כל הערכות מכילות עם בופר NO ROX המשווק ע"י Syntezza.
  4. הערכה כוללת את כל הריאגנטים הדרושים לביצוע הבדיקה
  5. השיטה עומדת במעבדות גנטיות דיאגנוסטיות בארץ
- הספק הינו לפי זכויות מכוח דין או בהתאם למצב הדברים בפועל (כמוגדר בסעיף 3(29) לתקנות חובת המכרזים (התשנ"ג - 1993), הוא היחידי שמסוגל לבצע את ההתקשרות נשוא בקשה זו, ושעונה לדרישות המקצועיות הנדרשות ע"י מאוחדת לאספקת השירותים.
- לאחר שבחנו את השוק, אין ספק אחר מלבד חברת Syntezza ממנה ניתן לרכוש ערכות לבדיקות אלו, ועל כן נבקש לאשר התקשרות עם הספק ולסווגה כהתקשרות לפי סעיף 3(29) לתקנות חובת המכרזים- התקשרות עם ספק יחיד

בברכה,  
דר' ג'ורג' פרחרוד  
מנהל אגף המעבדות

דר' מרים גולדשטיין  
מנהלת המעבדה הגנטית

**ד"ר ג'ורג' פרחרוד - מנהל אגף**

**המעבדות**

רח' פסח לב 5, א.ת. צפוני לוד, 71293 טל: 08-9130403/4, פקס: 08-9130401, E-mail: mail.george.p@mauhedet.co.il