



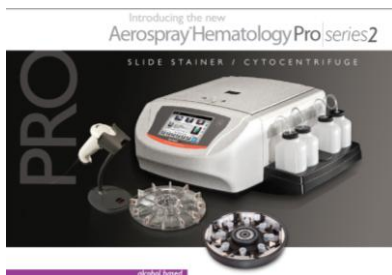
מכשירי צביעה חדשים מבית Wescor

חברת אילקס, בשיתוף חברת מדטכניקה, מתכבדת להציג את הדגמים החדשים של מכשירי הצביעה מבית WESCOR לצביעות שונות:

1. מכשיר לצביעה המטולוגית – צביעת מלריה ללא צורך בטיפול מקדים, צביעת משטחים מדם פריפרי, מנוזלי גוף וממח עצם.
2. מכשיר לצביעת שחפת (TB) – מכשיר אוטומטי יחיד בארץ לצביעת שחפת.
3. מכשיר לצביעת גרם – ללא cross contamination.

מאפייני המערכות:

- מבצעות צביעת משטחים באוטומציה מלאה על ידי ריסוס, מתאים לצביעת חיידקים, CSF, דם פריפרי ונוזלי גוף.
- מניעת של cross contamination בשל ריסוס ישיר של צבע טרי על הסלייד, ללא מגע ישיר או עקיף בין הסליידים.
- הספק של 360 סליידים בשעה – 5 דקות לצביעה.
- יכולת עקיבות והתראה אוטומטית על רמה נמוכה של ריאגנטים ותאריך תפוגה.
- בעלי אמצעי בטיחות יעילים למניעת זיהומים למשתמש ויכולת תיעוד דגימות, בקרי איכות וטיפולים.
- חסכוניות בצריכת ריאגנטים בזכות הפונקציה של התאמה מדויקת של כמות ומשך הריסוס לסלייד, על פי צרכי המעבדה.
- ידידותיות למשתמש, בעלות מסך מגע ותפריטים פשוטים.
- כ 70 מערכות מותקנות בכל בתי החולים והקופות בארץ.
- ניסיון של יותר מ 15 שנים בארץ.
- אפשרות לריאגנטים RTU, ללא צורך במיהול.



RAPIDEC® CARBA NP

חברת אילקס מדיקל שמחה להשיק את בדיקת ה RAPIDEC® CARBA NP test תוצרת חברת BioMeriueux. הבדיקה משמשת לאבחון ייצור Carbapenemases במיקרואורגניזמים וכך משמשת חלק מתהליך המניעה של הפצת האורגניזמים הללו וקבלת טיפול בזיהומים המועברים בתוך בית החולים (nosocomial infections).

RAPIDEC® CARBA NP הינה הערכה הידנית הראשונה שמאפשרת גילוי של Carbapenemase producing GRAM negative bacilli.

הערכה מבוססת על מבחן CARBA NP (הידרוליזה) ופותחה בשיתוף פעולה עם החוקרים הידועים Nordmann & Poirel. ערכה זו מהווה פתרון מהפכני ל carbapenemase detection ומחליפה את שיטת ה Modified Hodge Test (MHT).

מאפייני הערכה:

- הערכה מספקת ביצועים אופטימליים בהשוואה לשיטות האחרות הקיימות בשוק, רגישות 97.8%, ספציפיות 97.8%.
- אין השפעה של מנגנוני עמידות כגון: AmpC & MBL על ביצועי הערכה.
- הערכה ידידותית לשימוש ומכילה את כל הריאגנטים הנדרשים לביצוע הבדיקה.
- קבלת תוצאה תוך זמן קצר- 30 דקות עד שעתיים.
- הבדיקה מבוצעת ישירות ממושבות הנלקחות מצלחת אגר.
- בעלת אישור CE IVD
- הערכה מנפיקה ערך רפואי גבוה - מגלה את כל מייצרי carbapenemase המהווים מקור לזיהום שמופץ במהירות, ללא תלות בסוג (KPC, OXA, NDM-1, VIM, IMP). בערכה זו יזוהו גם מקרים של גנים חדשים הגורמים לייצור carbapenemase אשר לא יאותרו בשיטות המולקולאריות.



לפרטים נוספים ניתן לפנות למחלקת המכירות של אילקס בטלפון 03-9385535