

נקודות לתפעול עיל של המכשיר: Catalyst One / Dx

תחזוקה



- יש לשמר על המכשיר וסביבתו נקיים מאבך.
- בכל הودעה או תקלה של המכשיר יש ליזור קשר עם נציג הוצאות הטכני של וטמרקט.
- חיבור לרשת: יש לדאוג לרשת אינטרנט פעילה ולהיבור תקין של מעבודות IDEXX לרשף, כדי לאפשר קבלת עדכונים ותמייה. במצב בו המכשיר מופיע off-line - יש לנתק מהחשמל לחץ דקה ולהבר שוב.
- אפליקציית Interlink: במרפאות שעובdot עם VetConnect אין צורך באינטראlian. למרפאות שעדיין עובdot עם האפליקציה, תפעול תקלות יבוצע על ידי צוות וטמרקט.



リアגנטים וKİיטים

- מפרידدم מלא עם ליתיום הפרין (משמש להרצת דם מלא) - 40 יח'
- פיפטוൾ סרומס/פלסמה - 500 יח'
- טיפים קטאליסט - 450 יח'
- כוסיות דגימה לסרום או פלסמה - 450 יח'
- להشم הדגימה בכוסיות מומלץ על ידי חברת אידיקס לעובוד עם פיטור ייעודי מכoil ולא עם מזרק.

הרצת בדיקה

המכשיר יכול לקבל דגימת סרום/פלסמה לאחר סרכזו והפרדה, דגימת דם מלא או דגימת שתן UPC. עבור בדיקה מדם מלא – יש למלא ישירות מהמזרק לכוסית הדגימה הגדולה (פקק יירוק) של המכשיר. אין להוסיף נוגד קריישה או לבדוק דם שחה בנוגד קריישה.

- יש להקפיד על מילוי 0.6-0.8 מ"ל, לא יותר ולא פחות.
- יש להכנס למכשיר את הcosaite **ללא** הפק הירוק.
- עבור בדיקת סרום / פלסמה – יש לוודא התאמות הדגימה סרום / פלסמה לבדיקה המבוצעת (טבלת חלוקת סוגים דגימות בהמשך המסמך).
- אין להשתשסב בדגימה שנחשפה EDTA, נפח המילוי הינו 0.3 מ"ל של סרום/פלסמה. יש למלא על ידי הצמדת קצה הפיפטור לתחתית הcosaite מיולי הcosaite הקטנה – נפח המילוי הינו 0.3 מ"ל של סרום/פלסמה. יש להקפיד להימנע מיצירת בועות בעת מיולי הcosaite.
- לפניה הcosaite הדגימה יש **לוודא** בועית **כלואת** תחתית הcosaite באזורי הצר התחתון.
- ניתן להריץ דגימה שנראית לפמיה צהבהבית או המולטי, יתכן ומבדדים מסוימים ידרשו לדילול והרצת חוזרת (ניתן לדלע עד 5 פרמטרים בחרצת חוזרת).

הסלידים הבוניים בטכנולוגיית DRY SLIDE יאפשרו לקבלת תוצאה אמינה עbor דגימות הסובלות מליפמיה / המוליזה / צהבהניות באופן קל עד ביןוני. עבור דגימות פגומות באופן קשה יתכן ולא תatkבל תוצאה חלקם מהמבדדים.

- עבור דגימה לפמיה ניתן לשם את הדגימה בקירור למשך 15 דקות, ולהסרו בעדינות את שכבות השומנים שהתגבשה בראש הדגימה.
- דגשים בהכנות המכשיר להרצאה:
- עבור Catalyst One מבוצע זיהוי אוטומטי לפי ברקוד הסלידים שהוכנסו. עבור Catalyst Dx מוגדרות בדיקות מיוחדות בסץ המכשיר עצמו.
- במכשיר One חשוב לרוקן מגירת מדרלים/リアגנטים לפני הרצאה, נוכחות ריאגנטים מהרצאה קודמת תעוצר את הבדיקה הנוכחית. במכשיר Ax מומלץ גם כן לרוקן את המגירה לאחר שימוש.
- יש לוודא הוצאה כוסית דגימה מבדיקות קודמות המכשיר, אין להריץ בדיקה כאשר המכשיר הושמו 2 כוסיות.
- יש לדאוג למגירת פיטות מלאה, ולרוקן את מגירת הפסולת. יש לנוקט את משטח המגירה משאריות דם.
- דגשים בעובודה עם סליידים :

יש להשתמש בסליידים תוך 5 דקות מפתיחה עטיבת המאוץ. (עbor אלקטROLיטים – 2 דקות)

- סליידים של מבדדים מיוחדים: עbor Catalyst Dx יש למקם את הסלידים בתוך 18 הסלידים הראשונים במכשיר.
- סליידים של אלקטROLיטים יש למקום ראשונים בתחתית עירימת הסלידים.

○ במחשב: פתיחת תיק חיה כרגיל (שם, מס' ספרתיק, סוג, גיל)

- במשך הרצת הבדיקה לבחור למטה את המכשיר Catalyst Dx / Catalyst One
- עbor Ax Catalyst

○ במשך המכשיר יש לבחור את הדגימה – סרום/פלסמה/דם מלא או שתן.

- עbor בדיקות מיוחדות יש לבחור את סוג הבדיקה.
- יש לעדכן את הדילול במידה ויש צורך.

○ עbor Catalyst One – הגדדות מותקבילות דרך מס' IVLS.

- עbor הרצת של בדיקות שרתיות יש להזוז RUN.

○ עbor בדיקות שעובdot דילול ועbor הרצת UPC - לעקוב אחריו ההוראות הניתנות בסץ IVLS (ולא לסגור את חלון ההנחיות).

צפיה בתוצאות

- מומלץ לצפות בתוצאות בסץ או בדף צבעוני.
- במצבים בהם מתקבלים שני קווים (-,-) במקומות תואזה, מומלץ להריץ שוב דגימה מדוילת. הדילול מתבצע על ידי המכשיר.
- יתכן והتوزואה שתתקבל תהיה בתחום הנורמלי למורות שנדרש דילול. מצב זה מתרחש כאשר יש מרכיב מטבולי מפריע הגורם למיצוי הריאגנט בסלייד (Reagent Depletion).

סלייד	תיאור	כמות ותנאי החזקה	סוג דגימה	דגשים מיוחדים
Chem 17	פאנל מكيف לשימוש בכלבים למצב מלחה, חירום או סקר שגרה. כולל : ALB ALB/GLOB ALKP ALT AMYL BUN/CREA BUN Ca CHOL CREA GGT GLOB GLU LIPA PHOS TBIL TP	12 בדיקות בקובופסא 14 סליידים בסט יש לשמר במקפיא	דם מלא / סרום / פלסמה	יעודי לכלב
Chem 15	פאנל מكيف לשימוש בחתולים למצב מלחה, חירום או סקר שגרה. כולל : ALB ALB/GLOB ALKP ALT BUN/CREA BUN Ca CHOL CREA GGT GLOB GLU PHOS TBIL TP	12 בדיקות בקובופסא 12 סליידים בסט יש לשמר במקפיא	דם מלא / סרום / פלסמה	יעודי לחתול
Chem 10	פאנל יעודי לבדיקות סקר לפני הרדמה כלילית לשיפור הערכת הסיכוןם כולל : ALB ALB/GLOB ALKP ALT BUN/CREA BUN CREAGLOB GLU TP	12 בדיקות בקובופסא 7 סליידים בסט יש לשמר במקפיא	דם מלא / סרום / פלסמה	יעודי ל Pre-An לחתול וכבל
Lyte 4	Cl, K, Na, Na/K	12 בדיקות בקובופסא 3 סליידים בסט יש לשמר במקפיא	דם מלא / סרום / פלסמה	יש מקום ראשונים (בתחתיות) כאשר משולבים עם הרצת בדיקות נוספות. אין לדל דגימות לבדיקת אלקטווטיטים.
סלייד בודד	ALB ALKP ALT AMYL AST BUN Ca CHOL CK CREA GGT GLU LAC LDH LIPA Mg NH3 PHOS TBIL TP TRIG	המכירה ביחידים יש לשמר במקפיא *סליידים בקובופסא ירוקה בלבד אפשר לשמר גם במרקער	דם מלא / סרום / פלסמה בשימוש במרקער	דגשים לדגימות : dagmots LAC - אין להרץ מ מבחנות סרום, אלא רק דם מלא / פלסמהdagmots NH ₃ - להרץ עם פלסמה מ מבחנת ליתום הפרין בלבד. יש להרץ בלבד, מיידית עם לקיחת הדגימה. יש לרוקן את המכשיר ממדלים, פיטוריים ממשמשים + נקודות היבט את מגירות המכשיר וסבירת הדגימה בחומר ניקר שאינו מבוסס על אמוניון.
	Pancreatic Lipase	המכירה ביחידים יש לשמר במרקער	דם מלא* / סרום / פלסמה בשימוש במרקער דם מלא	דגשים לדגימה : לא ניתן לבצע דילול לדגימה.
	Bile Acid	המכירה ביחידים, לפורוקול הבדיקה נדרשים 2 סליידים	דם מלא* / סרום / פלסמה בשימוש במרקער דם מלא	דגשים לדגימה : לא ניתן לבצע דילול לדגימה. מומלץ לא להרץ דגימה עם תהליכי המוליזה או צבתת מושעתותיים. דגשים לריאגנט : אין להקפא את הסלידים או הריאגנטים. אין צורך להביא לטמפרטורת החדר. ריאגנט שהוקפא בטיעות יש לוודא הגעה לטמפרטורת החדר לפני השימוש.
	SDMA	המכירה ביחידים	דם מלא / סרום / פלסמה	דגשים לדגימה : אין להקפא את דגימות הסרום המיעודת לבדיקת SDMA. בדיקה קפאה והינתן תוצאה לא אמינה. ניתן להרץ דגימה שנשארה בקירור עד 7 ימים. דגשים לסלייד החדש ללא הריאגנט : יש לשמר במרקפריא סלייד שנשמר בקירור בטיעות – יש להשמיד. במידה והסלייד פג תוקף לא תאפשר הרצתה של הסלייד.
	Total T ₄	המכירה ביחידים	דם מלא / סרום / פלסמה	לא ניתן להשתמש בסלייד שחוקפא בטיעות.
מדדים מיוחדים	Progesterone (בכלבות בלבד)	תנאי שמיירה : סליידים : SDMA UPC Fructosamine Phenobarbital יש לשמר במרקפריא	דם מלא / סרום / פלסמה מבחן סרום לא ג'יל בלבד	דגשים לדגימה : ליצירת טרדר ממולץ להפקיד על אותה שיטת דיגום וסוג מבחנה בבדיקות תוצאות הבדיקה עלולה להיות מושפעת מוחומרים חיצוניים כגון קרם ידיים – מומלץ להרץ עם כפות. דגשים לריאגנט : ריאגנט שהוקפא בטיעות – יש להשמיד.
	Fructosamine	Bile Acid, Progesterone CRP T ₄ יש לשמר במרקפריא	דם מלא / סרום / פלסמה יש להימנע משימוש במבחנות פלסמה (ליתום הפרין)	דגשים לדגימה : יש לשרכזו את הדגימה בסמווך ללקחה. תוצאות הבדיקה תהייה נמוכה באופן שגוי במידה ותילקה מדגימות פלסמה.
	UPC	ריינגןטים יש לשמר במרקפריא	דגימות שתן מסורכות	דגשים לדגימה : אין להרץ עם סליידים נוספים. אין להקפא את הדגימה. מומלץ לבדוק תוך שעתים מהלכית. דגימה מקוררת עד 24 שעות – יש להביא לטמפרטורת החדר טרם הרצה. מומלץ להשתמש בדגימות מסוימות שלקחה בציגטו-סינזזה. (הסרכו המומלץ הוא במחירות 2000-10000 mkm לשך 5 דק.) דגשים למבדל : ניתן לשמר בטמפרטורת החדר. מدلל שהושם במרקפריא או הוקפא בטיעות – יש לוודא הגעה לטמפרטיף החדר לפני השימוש.
	Phenobarbital	מדול : UPC יש לשמר בטמפרטורת חדר	דם מלא / סרום / פלסמה מבנן סרום לא ג'יל בלבד	דגשים לדגימה : אין להרץ עם סליידים נוספים. דגשים לריאגנט : ריאגנט שהוקפא בטיעות – יש לוודא הגעה לטמפרטיף החדר לפני השימוש.
	CRP (בכלבים בלבד)	דם מלא / סרום / פלסמה	דם מלא / סרום / פלסמה לפני השימוש.	דגשים לריאגנט : ריאגנט שהוקפא בטיעות – יש לוודא הגעה לטמפרטיף החדר

• דע זה מעוד לתמיכה ואין כתוב בו להחליפן את המידע הכלול בספר המוצר