

הנחיות לשליחת בדיקות היסטולוגיות וציטולוגיות

דגימות היסטולוגיות

יש לשלוח את הדגימה בצנצנת המתאימה לגודל הדגימה הנשלחת.
יש להוסיף תמיסת פורמלין בריכוז 10% לפיקסציה טובה.
נפח הפורמלין יהיה פי 10 מנפח הרקמה.

F.N.A

יש למרוח את החומר הנלקח על גבי סלייד ולהכניס מיידית (לפיקסציה) לתוך אלכוהול בריכוז של 95% למשך רבע שעה – לייבש ולארוז.

תירואיד

יש למרוח את החומר הנלקח על גבי סלייד ולהכניס מיידית לתוך אלכוהול בריכוז של 95% למשך רבע שעה.
כמו כן, יש לשלוח סלייד אחד נוסף ללא פיקסציה (ללא טבילה באלכוהול) לצביעת גימזה – בשני בתים.

נוזלי גוף

את כל נוזלי הגוף יש לשלוח ב-E.D.T.A (חומר מונע קרישה).
5 סמ"ק E.D.T.A מתאים ל- 10-50 סמ"ק נוזל גוף.
להכנת תמיסת 1% E.D.T.A יש להוסיף 10 גרם E.D.T.A (אבקה) ל-1 ליטר
. Seline

הערה: החומר המוכן לא סטרילי.

שתן

(מומלץ שתן שני)

אחרי הטלת שתן ראשון של הבוקר יש לשתות כמות מספקת של מים ולאחר מכן נותנים את השתן לבדיקה (שתן שני). יש להוסיף אלכוהול 50% בנפח זהה לזה של השתן. ולשמור בקירור. (לדוגמא 20 מ"ל שתן – 20 מ"ל אלכוהול).

כיח

יש לשלוח כיח מהול באלכוהול 50%. (כמות האלכוהול שווה לכמות הכיח הנשלח)

הערה – נוזלי גוף, שתן וכיח – חובה להשאיר במקרר עד שליחתו של החומר למעבדת פתו-לאב דיאגנוסטיקה.

PAP

מריחה של ENDO ו-EXO על גבי סלייד אחד, יש לבצע פיקסציה מיידיית בפיקסטיב בר שימוש במרחק של 25-30 ס"מ, ישנה חשיבות רבה למרחק – על מנת לא להרוס את התאים
לאחר התזת הפיקסטיב – ליבש מעט באוויר ולארז.

הערה: חשוב מאוד לשלוח את כל המשטחים על גבי סלייד תקני, כאשר השליש העליון שלו פנוי לרישום פרטי הנבדקת, בצורה שהחומר הנדרש לבדיקה ימצא בשני שלישי התחתון של הסלייד וטכנית ניתן לבדוק את כל החומר הנשלח בצורה יסודית.

הקפדה על לקיחה נכונה תיתן תוצאות אמינות יותר