



<b>מס' הנוהל:</b> DIMUT-CT-004-01	<b>שם הנוהל:</b> הנחיית עבודה בחומר ניגודי IOHEXOL ב- CT
<b>אושר על ידי:</b> פרופ' אלי קונן <b>תאריך:</b> מאי 2013	<b>הופק ע"י:</b> אגף דימות CT - תרופות <b>שותפי כתיבה ועדכון:</b> דר' לריסה גורנדה <b>תאריך הוצאה:</b> פברואר 2013 <b>תאריך עדכון:</b> מאי 2013

### הנוהל: הנחיית עבודה בחומר ניגודי IOHEXOL ב- CT

#### **הרשאה להזרקה:**

חומר הניגוד למזרק האוטומטי יוכן ע"י רנטגנאי שיש לו הרשאה ע"י מנהל ביה"ח ומנהל הדימות להכנה והזרקת חומר ניגוד במזרק אוטומטי.

#### **הכנת החומר:**

חומר הניגוד יוכן ויחובר למטופל באופן סטרילי.

#### **הרכב החומר:**

החומר מכיל יוד.  
המרכיב הפעיל IOHEXOL בריכוז של 350 mg /ml.

המזרק בנוי משני ראשים: מזרק מכיל 200 מיליליטר חומר ניגוד ושטיפה של 0.9% NACL

ההזרקה לנבדק נעשית עפ"י פרוטוקול רפואי של הבדיקה.

הרישום של כמות החומר נרשם במערכת תחת הזרקת חומר ניגוד בכל בדיקה עם הזרקה.

הבקרה על כמות החומר במזרק והכמות המוזרקת תחת פיקוח הרנטגנאי מנהל הבדיקה.

בכול פתיחה של בקבוק של חומר ניגודי להזרקה תוך ורידית, על הצוות לשים מדבקה של

הכוללת : שם החומר, ריכוזו, שם הרנטגנאי, תאריך פתיחת הבקבוק, שעת הפתיחה.

בכל פתיחה של סט השטיפה יש לציין שם, תאריך, שעה.

במידה ונשאר חומר ניגודי בבקבוק בתום יום העבודה יש לזרוק את השארית.