



## Institute of Hematology

## מכון המטולוגי

פציינט יקר,

להלן בדיקות המעבדה השכיחות לבדיקת "קרישיות יתר" (תרומובופיליה):

<input type="checkbox"/>	<b>AT</b>	(AntiThrombin, functional assay)	
<input type="checkbox"/>	<b>PC</b>	(Protein C, functional assay)	
<input type="checkbox"/>	<b>PS</b>	(Protein S, free antigen)	
<input type="checkbox"/>	<b>Factor VIII</b>	(clotting activity)	
<input type="checkbox"/>	<b>APC-R</b>	(Activated Protein C – Resistance)	<b>I</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Homocysteine</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>Lupus AntiCoagulant (LAC) -dRVVT</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>Lupus AntiCoagulant (LAC) -aPTT</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>Anti Cardiolipin IgG &amp; IgM</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>Anti Beta 2 GlycoProtein 1 IgG &amp; IgM</b>		
<input type="checkbox"/>	<b>Factor V (G1691A) Leiden</b>	(DNA-PCR test, not clotting activity) [I4228]	<b>II</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Factor II (Prothrombin) G20210A</b>	(DNA-PCR test, not clotting activity) [I4260]	

- ניתן בדרך-כלל לוותר על בדיקת PCR של **Factor V Leiden** אם בדיקת **APC-R** נמצאה תקינה.

- קוד משרד הבריאות בסוגריים [XXXXXX]

כדי לתת הערכה מומלץ ביצוע גם של בדיקות דם "כלליות" הכוללות:

- CBC
- Biochemistry (+LDH)
- PT
- PTT

לעיתים מומלץ לבצע בדיקות נוספות, ובמקרים אחרים אין צורך לבצע את כל הבדיקות.

את הבדיקות ניתן לבצע במעבדות שונות.

בביה"ח וולפסון ניתן לבצע את כל הבדיקות הדרושות.

לנוחותך הבדיקות מחולקות לשתי קבוצות:

בדיקות קרישה (I) – "בדיקות תרומוביפיליה לא גנטיות" (קוד 805894920).

בדיקות גנטיות (II) – "בדיקות תרומוביפיליה גנטיות" (קוד 805895920).

לתשומת ליבך חוות הדעת במרפאת הקרישה תינתן על סמך תוצאות הבדיקות ללא קשר למעבדה בה נעשו.

הצוות הרפואי ישמח לסייע בכל שאלה.

לפרטים נוספים ניתן ליצור קשר בטל': 03-5028780.

בברכה

ד"ר אשר וינדר

מנהל המכון