

כימיה בדם		
70*.....100	92 mg/dl	Glucose (B)
4*.....5.6	4.9 % Total Hb.	HbA1C הערות לבדיקה: סיכון מוגבר - 5.7%-6.4% לסוכרת מ-6.5% ומעלה - סוכרת
19*.....49	44 mg/dl	Urea (B)
0.7*.....1.3	1.13 mg/dl	Creatinine (B)
	73ml/min/1.73m ²	eGFR הערות לבדיקה: ערך רצוי מעל 60.
3.5*.....7.2	4.2 mg/dl	Uric Acid (B)
3.5*.....5.1	4.2 mmol/l	K+ Potassium (B)
136*.....146	141 mmol/l	Na- Sodium (B)
8.7*.....10.4	9.3 mg/dl	Ca-Calcium (B)
1.6*.....2.6	2.2 mg/dl	Mg-Magnesium (B)
* 6.6*.....8.3	6.3 g/dl	Protein Total (B)
3.5*.....5.2	4.2 g/dl	Albumin (B)
0.3*.....1.2	0.6 mg/dl	Bilirubin Total הערות לבדיקה: החל מתאריך 12.8.24 חל שינוי בשיטת הבדיקה
30*.....120	77 u/l	ALKP-Alkaline Phosphatase
0*.....37	7 U/l	ALT (GPT)

10 ..*	37	15 U/l	AST (GOT)
65 ..*	175	133 micg/dl	Fe - Iron
162 ..*	346	210 mg/dl	Transferrin הערות לבדיקה: שים לב, החל 20.11.2023 מתאריך חל שינוי בערכי הייחוס.
10.5 ..*	307.3	131.1 ng/ml	Ferritin הערות לבדיקה: החל מתאריך 31.1.24 ערכי הייחוס מתאימים לכל הגילאים בהתאם למגדר.
		גדול מ - 1000 pg/ml	Vitamin B12
		6.4 ng/ml	Folic Acid הערות לבדיקה: ערכי יחוס: נורמה: גדול מ-5.4 ng/ml גבולי: 3.4 - 5.4 ng/ml
כימיה בשתן			
0 ..*	30	0 mg/g creat.	Albumin/creatinine ratio הערות לבדיקה: Microalbuminuria: 30-300 mg/g creat. Proteinuria: >300 mg/g creat.

ויטמינים

49 ng/ml

Vitamin D 25 (OH)

הערות לבדיקה: ערכי הייחוס:

Severe deficiency: <10
ng/ml
Mild to moderate
deficiency:
10-19 ng/ml
Sufficient levels: 20-50
ng/ml
Optimum levels: 30-50
ng/ml
Increased risk of
complications: 51-80
ng/ml
Possible toxicity: >80
ng/ml

המטולוגיה- ספירת דם - מכשיר

4.5	11	7.3 10 ³ /micl	WBC-Leucocytes
4.5	5.5	4.28 10 ⁶ /micl	RBC-Red Blood Cells
13.5	18	13.3 g/dl	Hemoglobin הערות לבדיקה: שים לב, החל 11.05.2025 מתאריך השתנו ערכי הייחוס לחלק מקבוצת הגיל.
41	53	37.9 %	Hematocrit
79	97	89 fl	MCV-Mean Cell Volume
27	35	31.1 pg/cell	MCH-Mean Cell Hemoglobin
32	36	35.1 g/dl	MCHC-M.Cell Hb cont.
11.6	15	12.6 %	RDW-Red Cell Distri.Width
150	450	216 10 ³ /micl	Platelets

8.5*	12.9	9.4 fl	MPV-Mean Platelet Volume
40*	75	55.3 %	Neutrophils %
22*	43	30.4 %	Lymphocytes %
3*	13	10 %	Monocytes %
0*	6	3.8 %	Eosinophils %
0*	2	0.5 %	Basophils %
1.8*	7.7	4.03 10*3/micl	Neutrophils #
1*	4.8	2.22 10*3/micl	Lymphocytes #
0*	1.1	0.73 10*3/micl	Monocytes #
0*	0.6	0.28 10*3/micl	Eosinophils #
0*	0.2	0.04 10*3/micl	Basophils #

קרישה

9.5*	11.3	10.7 Sec.	PT (Seconds)
------------	------	-----------	--------------

1

I.N.R

הערות לבדיקה: נא לשים לב,במטופלי נוגדי קרישה מסוג קומדין יש להתיחס לתוצאה בערכי INR בלבד. בנבדקים עם תסמונת אנטיפוספוליפידית (Antiphospholipid syndrome) עלולה להיות הארכה של תוצאות INR-1 PT (Seconds).

21.6.....*.....28.7

25.3 sec.

PTT

בקטרילוגיה

NEGATIVE

Syphilis Ab

אנדוקרינולוגיה

· 0.5*..... 5

2.91 mlu/l

TSH

הערות לבדיקה: החל מתאריך 13.7.25 חל שינוי בערכת הבדיקה

· 0.9*.....15.4

7.6 μmol/L

DHEA-S

הערות לבדיקה: להלן ערכי ייחוס במתבגרים עפ"י שלב ההתבגרות (μmol/L):
 Male:
 ערכי ייחוס Tanner
 1 <0.08-4.1
 2 0.6-7.3
 3 2.3-8.9
 4 2.3-12.8
 5 2.5-14.1
 Female:
 ערכי ייחוס Tanner
 1 <0.08-3.7
 2 0.6-5.0
 3 0.9-4.9
 4 1.4-7.6
 5 2.2-10.9

וירולוגיה

NEGATIVE

Hepatitis B Surface Ag

Undetectable

אינטרפרטציה של התוצאות:
גדול מ-10 mIU/ml מחוסן -

Hepatitis B Surface Ab

NEGATIVE

Hepatitis C Ab(EIA)

HIV negative

HIV1,2 Ab's, P24 Ag - negative
הבדיקה מאפשרת ברוב המקרים
לזהות הדבקה חדשה כ-3 שבועות
לאחר החשיפה החשודה.
על מנת לשלול סופית הדבקה בנגיף
HIV יש לחזור על הבדיקה 12
שבועות לאחר מועד החשיפה החשודה

HIV Ab

אימונולוגיה

קטן מ: 0.5 mg/dl

החל מתאריך 13.7.25 חל שינוי
בערכת הבדיקה

C.R.P