

גורם שלוחה: הכל

תוצאות פروفיל: כללית - המטולוגיה

שם בדיקה **	גורם שלוחה מעבדה תאריך טווח עלי טויי מעבדה אחרונה	מיהן פנימי בילגון בילגון מעבדה מרכז אונקולוגיה 1 אונקולוגיה 1 אונקולוגיה 1	פליטר לב העיר אונקולוגיה 1 אונקולוגיה 1 אונקולוגיה 1	פליטר לב העיר אונקולוגיה 1 אונקולוגיה 1 אונקולוגיה 1	פליטר לב העיר אונקולוגיה 1 אונקולוגיה 1 אונקולוגיה 1				
HYP0 %	0.0 - 4.0 %	1.6	4.7	7.3	5.7	<u>10.7*</u>	<u>9.8*</u>	<u>17.4*</u>	<u>10.3*</u>
ANISO-F		+					+	+	+
VAR-F								++	++
RETICUL. COUNT abs	22 - 139 K/micl						85	119	81
RETICULOCYTES COUNT%	0.5 - 2.5 %						1.8	<u>2.8*</u>	2.0
RETICULOCYTES LOW	%						82.2	71.0	77.5
RETICULOCYTES MEDIUM	%						15.0	21.9	17.5
RETICULOCYTES HIGH	%						2.8	7.0	5.0
CHr	26 - 31 pg						<u>32*</u>	28	29
NEUT%	%	83.80	67.8	68.2	70.7	66.8	<u>85.10*</u>	<u>81.20*</u>	71.50
NEUT.abs	1.8 - 7.7 K/micl	5.3	6.3	5.8	5.8	6.5	<u>11.4*</u>	<u>15.8*</u>	<u>8.7*</u>
LYM%	%	6.90	17.0	16.1	15.7	17.7	<u>9.00*</u>	<u>6.40*</u>	<u>10.20*</u>
LYMP.abs	1.0 - 4.8 K/micl	<u>0.4*</u>	1.6	1.4	1.3	1.7	1.2	1.2	1.2
MONO%	%	4.40	7.3	7.8	6.7	8.3	<u>3.30*</u>	5.10	7.20
MONO.abs	0.00 - 0.80 K/micl	0.28	0.7	0.7	0.6	0.8	0.45	0.98	0.87
EOS %	%	3.20	5.4	4.9	4.1	4.1	1.50	5.70	<u>7.70*</u>
EOS.abs	0.0 - 0.5 K/micl	0.2	0.5	0.4	0.3	0.4	0.2	<u>1.1*</u>	<u>0.9*</u>
BASO %	%	0.2	0.6	0.5	0.4	0.4	0.2	0.4	0.8
BASO abs	0.0 - 0.2 K/micl	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
LUC%	0.00 - 5.00 %	1.50	1.9	2.4	2.4	2.6	0.90	1.30	2.50
LUC abs	0.00 - 0.40 K/micl	0.10	0.2	0.2	0.2	0.3	0.12	0.25	0.30

תוצאות פروفיל: כללית - המטולוגיה

שם בדיקה **	גורם שלוחה מעבדה תאריך טווח עלי טויי מעבדה אחרונה	מיהן פנימי בילגון בילגון מעבדה מרכז מעבדה מרכז מעבדה מרכז מעבדה מרכז מעבדה מרכז אונקולוגיה 1 אונקולוגיה 1 אונקולוגיה 1	מיהן פנימי בילגון בילגון מעבדה מרכז מעבדה מרכז מעבדה מרכז מעבדה מרכז מעבדה מרכז אונקולוגיה 1 אונקולוגיה 1 אונקולוגיה 1	מיהן פנימי בילגון בילגון מעבדה מרכז מעבדה מרכז מעבדה מרכז מעבדה מרכז מעבדה מרכז אונקולוגיה 1 אונקולוגיה 1 אונקולוגיה 1	מיהן פנימי בילגון בילגון מעבדה מרכז מעבדה מרכז מעבדה מרכז מעבדה מרכז מעבדה מרכז אונקולוגיה 1 אונקולוגיה 1 אונקולוגיה 1	מיהן פנימי בילגון בילגון מעבדה מרכז מעבדה מרכז מעבדה מרכז מעבדה מרכז מעבדה מרכז אונקולוגיה 1 אונקולוגיה 1 אונקולוגיה 1	מיהן פנימי בילגון בילגון מעבדה מרכז מעבדה מרכז מעבדה מרכז מעבדה מרכז מעבדה מרכז אונקולוגיה 1 אונקולוגיה 1 אונקולוגיה 1		
RBC	4.50 - 5.90 M/micl	4.76	4.70	5.12	<u>4.13*</u>	<u>3.50*</u>	<u>3.86*</u>	<u>3.64*</u>	<u>3.53*</u>
HB	13.5 - 17.5 g/dL	<u>13.6*</u>	<u>13.2*</u>	<u>13.7*</u>	<u>11.4*</u>	<u>9.6*</u>	<u>10.6*</u>	<u>10.1*</u>	<u>9.9*</u>
HCT	41.0 - 53.0 %	42.6	42.3	45.6	<u>35.9*</u>	<u>31.7*</u>	<u>34.0*</u>	<u>32.3*</u>	<u>32.4*</u>
PLT	150 - 450 K/micl	204	223	253	323	377	392	361	<u>579*</u>
MPV	7.1 - 11.1 fl	9.3	9.4	9.1	9.4	9.8	9.2	9.0	9.1

השרות: *חריגת מטואה הנורמה של אותה מעבדה - למועד ביצוע הבדיקה.

** תדפס זה אינו כולל הערות עברו מבדקה או בדיקה.

*** תדפס זה מציג עד 200 תאריכי בדיקה אחרים.

** התקף ריכוך תוצאות מעבדה - המסמך מכיל מידע מוגן ע"פ חוק הגנת הפרטויות והשם'a 1981

בתאריך: 04/08/2020 09:36

הודפס על ידי: ד"ר אלונה זור

תוצאות פרופיל: כללית - המטולוגיה

** שם בדיקה	** שם בדיקה	בודם שROLTH	אונקולוגיה 1	אונקולוגיה 1	אונקולוגיה 1						
		מפעדה טרוייה על פין	בילינסון 25/11/2018 08.18	בילינסון 21/11/2018 09.17	בילינסון 29/10/2018 11.09	בילינסון 14/10/2018 08.08	בילינסון 26/09/2018 08.30	בילינסון 25/09/2018 11.06	בילינסון 25/09/2018 07.52	בלשטיין	בילינסון 03/09/2018 07.40
WBC	4.500 - 11 000 K/micL	7.790	8.830	<u>15.650*</u>	<u>11.630*</u>	<u>13.100*</u>	<u>11.810*</u>	<u>10.950*</u>		10.590	
MCV	80.0 - 100.0 fl	89.6	90.1	89.0	86.9	90.7	88.0	88.8		91.8	
MCH	26.0 - 34.0 pg	28.6	28.2	26.8	27.6	27.4	27.4	27.8		28.0	
MCHC	31.0 - 37.0 g/dL	<u>31.9*</u>	<u>31.3*</u>	<u>30.1*</u>	<u>31.7*</u>	<u>30.2*</u>	<u>31.1*</u>	<u>31.3*</u>		<u>30.5*</u>	
RDW	11.5 - 14.5 %	<u>16.9*</u>	<u>17.0*</u>	<u>17.5*</u>	<u>17.4*</u>	<u>16.8*</u>	<u>16.9*</u>	<u>16.9*</u>		<u>16.8*</u>	
MACRO%	0.0 - 2.5 %	1.9	2.1	2.3	1.0	2.4	1.5	1.8		<u>3.6*</u>	
MICRO %	0.0 - 2.5 %	2.1	2.2	2.4	<u>3.5*</u>	1.7	2.2	2.0		1.3	
HYPER%	0.0 - 4.0 %	0.5	0.3	0.2	0.4	0.3	0.6	0.4		0.7	
HYPO %	0.0 - 4.0 %	<u>12.3*</u>	<u>13.5*</u>	<u>17.0*</u>	<u>11.5*</u>	<u>28.1*</u>	<u>21.8*</u>	<u>25.2*</u>		<u>22.6*</u>	
ANISO-F		+	+	+	+	+	+	+		+	
VAR-F										+	
RETICUL. COUNT abs	22 - 139 K/micL	67			99			84		104	
RETICULOCYTES COUNT%	0.5 - 2.5 %	1.3			2.4			2.3		<u>2.9*</u>	
RETICULOCYTES LOW	%	79.0			80.3			77.6		73.4	
RETICULOCYTES MEDIUM	%	18.0			16.7			19.2		19.9	
RETICULOCYTES HIGH	%	3.0			3.0			3.2		6.7	
ChR	26 - 31 pg	30			28			28		28	
NEUT%	%	<u>74.70*</u>	<u>75.20*</u>	<u>86.40*</u>	<u>76.90*</u>	<u>81.80*</u>	<u>86.20*</u>	<u>77.40*</u>		67.50	
NEUT abs	1.8 - 7.7 K/micL	5.8	6.6	<u>13.5*</u>	<u>8.9*</u>	<u>10.7*</u>	<u>10.2*</u>	<u>8.5*</u>		7.2	
LYM%	%	<u>15.10*</u>	<u>14.80*</u>	<u>8.30*</u>	<u>8.50*</u>	<u>10.40*</u>	<u>6.80*</u>	<u>8.50*</u>		<u>11.30*</u>	
LYMP.abs	1.0 - 4.8 K/micL	1.2	1.3	1.3	1.0	1.4	<u>0.8*</u>	0.9		1.2	
MONO%	%	6.90	7.10	3.70	7.70	5.20	4.30	7.70		<u>9.30*</u>	
MONO.abs	0.00 - 0.80 K/micL	0.54	0.63	0.58	0.89	0.68	0.51	0.85		0.99	
EOS %	%	1.40	1.30	0.70	3.90	1.20	1.40	4.30		<u>8.50*</u>	
EOS.abs	0.0 - 0.5 K/micL	0.1	0.1	0.1	0.5	0.2	0.2	0.5		<u>0.9*</u>	
BASO %	%	0.3	0.4	0.0	0.5	0.2	0.4	0.5		0.4	
BASO abs	0.0 - 0.2 K/micL	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1		0.1	
LUC%	0.00 - 5.00 %	1.60	1.40	0.90	2.50	1.20	0.90	1.60		3.00	
LUC abs	0.00 - 0.40 K/micL	0.12	0.12	0.14	0.29	0.15	0.11	0.17		0.32	

הערות: *חריגת מטוהת הנורמה של אותה מפעדה - למועד ביצוע הבדיקה.

** מדפיס זה איטר בולל העורף עבור מבדקה או בדיקה.

*** תופס זה מציג עד 200 תאריכי בדיקה אחרים.

** תוצאות הпроfilים שהוזמן/נו בין התאריכים: 04/01/2018 - 04/08/2020
גורם שולח: הכל

תוצאות פרופיל: כללית - המטולוגיה

** שם בדיקה	גורם שולח	מעבדה	תאריך	סימן סטטוטי ובעתים	המשר טיפול בעתים	דוד - A	דוד - A	המשר טיפול בעתים				
HYPO %	0.0 - 4.0 %	1.5	-			0.8	4.5	4.6	5.7	3.6		
ANISO-F						++						
VAR-F						+						
NEUT%	%	84.4	78.7			83.40	72.5	74.5	68.0	75.3		
NEUT.abs	1.8 - 7.7 K/micl	<u>11.6*</u>	<u>10.4*</u>			7.0	5.6	5.6	4.0	6.3		
LYM%	%	8.5	9.7			7.50	12.7	9.6	12.8	10.9		
LYMP abs	1.0 - 4.8 K/micl	1.2	1.3			<u>0.6*</u>	1.0	<u>0.7*</u>	<u>0.8*</u>	<u>0.9*</u>		
MONO%	%	4.8	10.0			4.40	6.6	6.1	8.2	7.0		
MONO.abs	0.00 - 0.80 K/micl	0.7	<u>1.3*</u>			0.37	0.5	0.5	0.5	0.6		
EOS %	%	1.2	1.4			3.30	5.6	6.7	8.0	4.5		
EOS.abs	0.0 - 0.5 K/micl	0.2	0.2			0.3	0.4	0.5	0.5	0.4		
BASO %	%	0.1	0.2			0.6	0.9	0.9	0.6	0.3		
BASO abs	0.0 - 0.2 K/micl	0.0	0.0			0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		
LUC%	0.00 - 5.00 %	1.0	0.0			0.80	1.7	2.1	2.4	1.9		
LUC abs	0.00 - 0.40 K/micl	0.1	0.0			0.07	0.1	0.2	0.1	0.1		

תוצאות פרופיל: כללית - המטולוגיה

** שם בדיקה	גורם שולח	מעבדה	תאריך	סימן סטטוטי ובעתים	המשר טיפול בעתים	דוד - A	דוד - A	דוד - A	דוד - A	דוד - A	דוד - A	אונקלוגיה בליין
MICRO%/HYPO%	0.0 - 10.0	2.4	2.9									
RBC	4.50 - 5.90 M/micl	<u>3.94*</u>	<u>3.88*</u>	<u>4.11*</u>	<u>4.37*</u>	<u>4.51*</u>	<u>4.09*</u>	<u>4.31*</u>	<u>4.36*</u>			
HB	13.5 - 17.5 g/dL	<u>12.0*</u>	<u>10.9*</u>	<u>12.5*</u>	<u>12.6*</u>	<u>13.1*</u>	<u>11.6*</u>	<u>12.3*</u>	<u>12.5*</u>			
HCT	41.0 - 53.0 %	<u>36.4*</u>	<u>34.2*</u>	<u>37.3*</u>	<u>39.0*</u>	<u>40.0*</u>	<u>35.2*</u>	<u>37.0*</u>	<u>37.8*</u>			
PLT	150 - 450 K/micl	304	300	228	230	278	328	267	221			
MPV	7.1 - 11.1 fl	9.2	11.4	<u>11.2*</u>	10.5	10.3	10.8	10.8	10.6			
WBC	4.500 - 11.000 K/micl	7.7	6.2	6.330	10.560	<u>12.050*</u>	<u>12.600*</u>	9.520	7.370			
MCV	80.0 - 100.0 fl	92.2	88.3	90.8	89.3	88.8	86.0	85.7	86.7			
MCH	26.0 - 34.0 pg	30.4	28.1	30.5	28.9	29.1	28.3	28.6	28.6			
MCHC	31.0 - 37.0 g/dL	32.9	31.8	33.6	<u>32.3*</u>	<u>32.8*</u>	<u>32.9*</u>	33.4	33.0			
RDW	11.5 - 14.5 %	<u>19.2*</u>	<u>19.2*</u>	<u>20.2*</u>	<u>19.1*</u>	<u>19.4*</u>	<u>18.8*</u>	<u>17.8*</u>	<u>16.7*</u>			
MACRO%	0.0 - 2.5 %	4.8	2.4	<u>5.9*</u>	<u>3.7*</u>	<u>4.1*</u>	<u>3.0*</u>	2.0	1.5			
MICRO %	0.0 - 2.5 %	3.1	4.3	<u>2.8*</u>	<u>2.9*</u>	<u>2.9*</u>	<u>3.1*</u>	<u>3.0*</u>	2.2			
HYPER%	0.0 - 4.0 %	2.7	2.5	3.0	2.6	2.9	4.0	3.9	0.6			

הערות: * חרגינה מטווה הנורמה של אותו מעבדה - למועד ביצוע הבדיקה.

** תדפס או אינו כולל העורו עירור מודבקה או בדיקה.

*** תדפס זה מציג עד 200 תاريכי בדיקה אחרים.

*** תוצאות הпроfilים שהזמננו בין התאריכים: 04/01/2018 - 04/08/2020
גורם שלוחה: הכל

תוצאות פרופיל: כללית - המטולוגיה

** שם בדיקה	מבדק	גורם שלוחה	גורם טופול גביעתיים	השער טופול גביעתיים	דוד - A	דוד - A	דוד - A	דוד - A	דוד - A	דוד - A	דוד - A	אונקולוגית בלינגן
HYP0 %	0.0 - 4.0 %	1.3	1.5	<u>4.4*</u>	3.5	<u>4.7*</u>	3.2	2.8		<u>8.1*</u>		
ANISO-F				++	++	++	++	+	+	+		
VAR-F				+	+	+	+	+	+	+		
NEUT%	%	71.8	76.0	76.80	85.00	84.80	84.10	86.30	77.50			
NEUT.abs	1.8 - 7.7 K/micl	5.5	4.7	4.9	<u>9.0*</u>	<u>10.2*</u>	<u>10.6*</u>	<u>8.2*</u>	5.7			
LYM%	%	10.3	11.7	9.20	6.90	6.70	4.40	4.10	6.40			
LYMP.abs	1.0 - 4.8 K/micl	<u>0.8*</u>	<u>0.7*</u>	<u>0.6*</u>	<u>0.7*</u>	<u>0.8*</u>	<u>0.6*</u>	<u>0.4*</u>	<u>0.5*</u>			
MONO%	%	8.1	8.2	10.80	5.30	6.40	8.70	5.50	8.70			
MONO.abs	0.00 - 0.80 K/micl	0.6	0.5	0.68	0.56	0.77	<u>1.10*</u>	0.52	0.64			
EOS %	%	7.1	1.7	0.60	1.00	0.60	0.50	1.90	4.30			
EOS.abs	0.0 - 0.5 K/micl	<u>0.6*</u>	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3			
BASO %	%	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.8	0.6			
BASO abs	0.0 - 0.2 K/micl	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0			
LUC%	0.00 - 5.00 %	2.1	2.0	2.10	1.50	1.20	1.70	1.40	2.40			
LUC abs	0.00 - 0.40 K/micl	0.2	0.1	0.13	0.15	0.15	0.22	0.13	0.18			

תוצאות פרופיל: כללית - המטולוגיה

** שם בדיקה	מבדק	גורם שלוחה	כימית ה בלינגן	מיון פנימי בלינגן	מיון פנימי בלינגן	דוד - A	דוד - A	דוד - A	דוד - A	אונגוקולוגית א מרפ' בלינגן	אונגוקולוגית א מרפ' בלינגן
RBC	4.50 - 5.90 M/micl	5.07	<u>4.65*</u>			5.03	5.14	4.98	4.75		
HB	13.5 - 17.5 g/dL	14.1	<u>12.7*</u>			<u>13.9*</u>	15.1	14.1	<u>13.4*</u>		
HCT	41.0 - 53.0 %	43.0	<u>39.5*</u>			42.2	43.5	42.7	42.2		
PLT	150 - 450 K/micl	281	242			249	282	296	253		
MPV	7.1 - 11.1 fl	9.7	9.8			9.6	10.0	9.7	10.3		
WBC	4.500 - 11.000 K/micl	<u>11.800*</u>	9.650			9.530	8.930	8.460	7.130		
FIBRINOGEN CALCU	200 - 530 mg/dl			<u>718*</u>						<u>767*</u>	
MCV	80.0 - 100.0 fl	84.8	85.0			83.9	84.6	85.8	88.9		
MCH	26.0 - 34.0 pg	27.7	27.3			27.6	29.3	28.4	28.3		
MCHC	31.0 - 37.0 g/dL	<u>32.7*</u>	<u>32.1*</u>			<u>32.9*</u>	34.7	33.1	<u>31.8*</u>		
RDW	11.5 - 14.5 %	<u>16.0*</u>	<u>15.9*</u>			<u>14.9*</u>	<u>14.6*</u>	<u>14.8*</u>	<u>15.0*</u>		
MACRO%	0.0 - 2.5 %	0.8	1.0			0.5	0.3	0.5	1.2		
MICRO %	0.0 - 2.5 %	2.4	2.1			2.2	1.9	1.7	1.2		
HYPER%	0.0 - 4.0 %	0.9	1.7			1.1	1.5	1.6	0.9		

הערות: * חריגת מטווה הבורמה של אותה מבדק - למשך ביצוע הבדיקה.

** דרפס או איינו כולל העורט עבור מובקה או בדיקה.

*** דרפס זה מציג עד 200 תאריכי בדיקה אחרים.

** העתק ריכוך תוצאות מבדק - המספר מכל מידע מוגן ע"פ חוק הגנת הפרטיות התשמ"א 1981 ***

בתאריך: 04/08/2020 09:36

הודפס על -ידי: ד"ר אלונה זר

תוצאות פרופיל: כללית - המטולוגיה

** שם בדיקה	גולם שלוחה מעבדה תאריך טורה על פין מעבדה אחרונה	מעבדה תאריך טורה על פין מעבדה אחרונה	טורה שלוחה מעבדה תאריך טורה על פין מעבדה אחרונה	טבלה סימול געתיים	טבלה סימול געתיים	דוד - A	אונקולוגיה בלינסון					
				טבלה מרכז 16/02/2020 07:16	טבלה מרכז 02/02/2020 07:10	טילנסון 15/01/2020 09:16	טילנסון 08/01/2020 09:14	טילנסון 01/01/2020 09:50	טילנסון 19/12/2019 09:38	טילנסון 11/12/2019 12:07	טילנסון 02/12/2019 17:00	אונקולוגיה בלינסון
Hypo %	0.0 - 4.0 %	1.3	1.5	4.4*	3.5	4.7*	3.2	2.8	8.1*			
ANISO-F					++	++	++	++	+			
VAR-F					+	+	+	+	+			
NEUT%	%	71.8	76.0	76.80	85.00	84.80	84.10	86.30	77.50			
NEUT.abs	1.8 - 7.7 K/micl	5.5	4.7	4.9	9.0*	10.2*	10.6*	8.2*	5.7			
LYM%	%	10.3	11.7	9.20	6.90	6.70	4.40	4.10	6.40			
LYMP.abs	1.0 - 4.8 K/micl	0.8*	0.7*	0.6*	0.7*	0.8*	0.6*	0.4*	0.5*			
MONO%	%	8.1	8.2	10.80	5.30	6.40	8.70	5.50	8.70			
MONO abs	0.00 - 0.80 K/micl	0.6	0.5	0.68	0.56	0.77	1.10*	0.52	0.64			
EOS %	%	7.1	1.7	0.60	1.00	0.60	0.50	1.90	4.30			
EOS.abs	0.0 - 0.5 K/micl	0.6*	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3			
BASO %	%	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.8	0.6			
BASO abs	0.0 - 0.2 K/micl	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0			
LUC%	0.00 - 5.00 %	2.1	2.0	2.10	1.50	1.20	1.70	1.40	2.40			
LUC.abs	0.00 - 0.40 K/micl	0.2	0.1	0.13	0.15	0.15	0.22	0.13	0.18			

תוצאות פרופיל: כללית - המטולוגיה

** שם בדיקה	גולם שלוחה מעבדה תאריך טורה על פין מעבדה אחרונה	סניטית ה- בלון	טבלה סימול געתיים	דוד - A	מיעון פנימי בלון	אונקולוגית א- רפ' בלון	רפ' בלון	אונקולוגית א- רפ' בלון					
				טילנסון 24/11/2019 23:12	טילנסון 13/11/2019 08:44	טילנסון 09/11/2019 11:51	טילנסון 09/11/2019 11:49	טילנסון 23/10/2019 08:24	טילנסון 17/10/2019 08:09	טילנסון 02/10/2019 07:24	טילנסון 25/09/2019 09:58	טילנסון 02/10/2019 07:24	
RBC	4.50 - 5.90 M/micl	5.07	4.65*			5.03	5.14	4.98	4.75				
HB	13.5 - 17.5 g/dL	14.1	12.7*			13.9*	15.1	14.1	13.4*				
HCT	41.0 - 53.0 %	43.0	39.5*			42.2	43.5	42.7	42.2				
PLT	150 - 450 K/micl	281	242			249	282	296	253				
MPV	7.1 - 11.1 fl	9.7	9.8			9.6	10.0	9.7	10.3				
WBC	4.500 - 11.000 K/micl	11.800*	9.650			9.530	8.930	8.460	7.130				
FIBRINOGEN CALCU	200 - 530 mg/dl				718*							767*	
MCV	80.0 - 100.0 fl	84.8	85.0			83.9	84.6	85.8	88.9				
MCH	26.0 - 34.0 pg	27.7	27.3			27.6	29.3	28.4	28.3				
MCHC	31.0 - 37.0 g/dL	32.7*	32.1*			32.9*	34.7	33.1	31.8*				
RDW	11.5 - 14.5 %	16.0*	15.9*			14.9*	14.6*	14.8*	15.0*				
MACRO%	0.0 - 2.5 %	0.8	1.0			0.5	0.3	0.5	1.2				
MICRO %	0.0 - 2.5 %	2.4	2.1			2.2	1.9	1.7	1.2				
HYPER%	0.0 - 4.0 %	0.9	1.7			1.1	1.5	1.6	0.9				

הערות: * חירגה מטווה הנורמה של אותה מעבדה - למועד ביצוע הבדיקה.

** דפיים זה יוטו כולל העורו עבורי דבוקה או בדיקה.

*** דפיים זה מציג עד 200 תאריכי בדיקה אחרים.

תוצאות פרופיל: כללית - ביוכימיה

שם בדיקה **	גורם שולח	תאריך מבחן	דוד - א	ברילנסון 25/09/2018 11:35	אונקולוגית א מרפ' בילינג 25/09/2018 09:52	אונקולוגית א מרפ' בילינג 25/09/2018 09:39	אונקולוגית א מרפ' בילינסן 03/09/2018 09:05	אונקולוגית א מרפ' בילינסן 03/09/2018 08:42	אונקולוגית א מרפ' בילינסן 20/08/2018 09:57	אונקולוגית א מרפ' בילינסן 20/08/2018 09:39	אונקולוגית א מרפ' בילינסן 13/08/2018 08:35	דוד - א
												דוד - א
UREA	17 - 43 mg/dl				36	33				30	39	
GLUCOSE	70 - 100 mg/dl				85	88				<u>123*</u>	92	
CREATININE	0.67 - 1.17 mg/dl				0.82	0.81				0.72	0.83	
SODIUM	135 - 145 mEq/l				141	140				138	140	
POTASSIUM	3.5 - 5.1 mEq/l				- נפל סרום/פלס	4.5				- נפל סרום/פלס	4.6	
CHLORIDE	98 - 106 mEq/l				98	<u>97*</u>				<u>97*</u>	98	
URIC ACID	3.5 - 7.2 mg/dl				5.2	5.3				3.5	4.6	
CALCIUM	8.5 - 10.5 mg/dl				9.3	9.3				9.4	9.7	
PHOSPHORUS	2.5 - 5.0 mg/dl				4.0	3.7				3.1	4.2	
PROTEIN-TOTAL	6.6 - 8.3 g/dL				7.2	<u>6.4*</u>				<u>6.5*</u>	7.0	
ALBUMIN	3.5 - 5.2 g/dL				3.5	<u>3.3*</u>				<u>3.3*</u>	3.7	
GLOBULIN	2.1 - 3.4 g/dL				<u>3.7*</u>	3.1				3.2	3.3	
BILIRUBIN TOTAL	0.30 - 1.20 mg/dl				<u>0.20*</u>	<u>0.17*</u>				0.50	<u>0.20*</u>	
ALK. PHOSPHATASE	30 - 120 U/L				<u>184*</u>	<u>193*</u>				<u>145*</u>	<u>149*</u>	
AST (GOT)	0 - 35 U/L				- נפל סרום/פלס	26				26	21	
ALT (GPT)	0 - 45 U/L				19	34				20	36	
GGT	0 - 55 U/L				<u>270*</u>	<u>302*</u>				<u>227*</u>	<u>244*</u>	
LDH	230 - 480 U/L				- נפל סרום/פלס	<u>525*</u>				- נפל סרום/פלס	<u>533*</u>	
AMYLASE	28 - 100 U/L	<u>164*</u>			<u>188*</u>	96					65	
MAGNESIUM	1.60 - 2.60 mg/dl	2.17			2.01	2.06				1.85	2.09	
LIPASE	16 - 63 U/L	20			18	20					<u>13*</u>	
LIPEMIC		NORMAL			NORMAL	NORMAL				NORMAL	NORMAL	
ICTERIC		NORMAL			NORMAL	NORMAL				NORMAL	NORMAL	
HEMOLYTIC		+++			+++	NORMAL				+++	NORMAL	
BILIRUBIN-DIRECT	0.1 - 0.30 mg/dl	0.01			<0.18	<0.18					<0.18	
pH BLOOD	7.35 - 7.45				<u>7.34*</u>				7.35	- נפח איט'		
pCO2	35.0 - 45.0 mm Hg				<u>56.3*</u>				<u>54.5*</u>	- נפח איט'		
pO2	80.0 - 100.0 mm Hg				<u>21.4*</u>				<u>17.7*</u>	- נפח איט'		
O2 SATURATION	96.0 - 97.0 %				<u>23.1*</u>				<u>14.8*</u>	- נפח איט'		
HCO3	22.0 - 26.0 mEq/l				<u>29.5*</u>				<u>29.6*</u>	- נפח איט'		
STD BASE EXC (SBE)	-2.0 - 2.0 mmol/l				<u>4.1*</u>				<u>4.4*</u>	- נפח איט'		
TOTAL OXYGEN CONTENT	15 - 20 vol%				<u>3*</u>				<u>3*</u>	- נפח איט'		

הערות: * חריגת מטווה הנורמה של אותה מעבדה - למדוע ביצוע הבדיקה.

** תדפס זה אוינו כולל העורות עבור מדקבה או בדיקה.

*** תדפס זה מציג עד 200 תאריכי בדיקה אחרים.

תוצאות פروفיל: כללית - ביוכימיה

** שם בדיקה	טוווח על פי מעבדה אחרונה	טוווח על פי מעבדה מאריך	גורם שלוחה	דוד - A	דוד - A	דוד - A	דוד - A	דוד - A
				בילינסון 13/08/2018 08.32	בילינסון 23/07/2018 11.44	בילינסון 23/07/2018 08.23	בילינסון 23/07/2018 08.07	
UREA	17 - 43 mg/dl				32			
GLUCOSE	70 - 100 mg/dl				<u>102*</u>			
CREATININE	0.67 - 1.17 mg/dl				0.78			
SODIUM	135 - 145 mEq/l				140			
POTASSIUM	3.5 - 5.1 mEq/l				3.9			
CHLORIDE	98 - 106 mEq/l				99			
URIC ACID	3.5 - 7.2 mg/dl				5.2			
CALCIUM	8.5 - 10.5 mg/dl				9.0			
PHOSPHORUS	2.5 - 5.0 mg/dl				4.3			
PROTEIN-TOTAL	6.6 - 8.3 g/dL				6.6			
ALBUMIN	3.5 - 5.2 g/dL				<u>3.4*</u>			
GLOBULIN	2.1 - 3.4 g/dL				3.2			
BILIRUBIN TOTAL	0.30 - 1.20 mg/dl				<u>0.14*</u>			
ALK. PHOSPHATASE	30 - 120 U/L				<u>174*</u>			
AST (GOT)	0 - 35 U/L				16			
ALT (GPT)	0 - 45 U/L				17			
GGT	0 - 55 U/L				<u>271*</u>			
LDH	230 - 480 U/L				456			
AMYLASE	28 - 100 U/L				95			
MAGNESIUM	1.60 - 2.60 mg/dl				1.94			
LIPASE	16 - 63 U/L				20			
LIPEMIC			NORMAL	NORMAL				
ICTERIC			NORMAL	NORMAL				
HEMOLYTIC		+	NORMAL					
BILIRUBIN-DIRECT	0.1 - 0.30 mg/dl			לא בוצע				
pH BLOOD	7.35 - 7.45	7.38			7.35			
PCO2	35.0 - 45.0 mm Hg	<u>53.7*</u>			<u>55.1*</u>			
PO2	80.0 - 100.0 mm Hg	<u>13.1*</u>			<u>19.3*</u>			
O2 SATURATION	96.0 - 97.0 %	<u>7.9*</u>			<u>16.0*</u>			
HCO3	22.0 - 26.0 mEq/l	<u>30.9*</u>			<u>29.9*</u>			
STD BASE EXC (SBE)	-2.0 - 2.0 mmol/l	<u>6.0*</u>			<u>4.7*</u>			
TOTAL OXYGEN CONTENT	15 - 20 vol%	<u>1*</u>			<u>2*</u>			

הערות: *חריגת מטווה הנורמה של אותה מעבדה - למועד ביצוע הבדיקה.

** מדפיס זה איטו כולל העוריות עבורי מדבקה או בדיקה.

*** מדפיס זה מציג עד 200 תארכי בדיקה אחרים.

גורם שולח: הכל

תוצאות פרופיל: כלית - ביוכימיה

** שם בדיקה	גורם שולח	מזהה	טבות בילינגן	טבות בילינגן	דוד - A	דוד - A	מיון בילינגן	מיון בילינגן	דוד - A	דוד - A
	תאריך טבוח על ידי מעבדה אחרונה	24/11/2019 23:35	24/11/2019 23:25	13/11/2019 09:24	13/11/2019 09:05	09/11/2019 12:35	09/11/2019 12:34	23/10/2019 08:39	23/10/2019 08:35	
CALCIUM IONIZED	1.120 - 1.320 mmol/l	1.200					1.230			
TOTAL HEMOGLOBIN	12.0 - 17.4 g/dL	13.9					14.7			
Hct- OXIMETRY	40 - 54	43					45			
CARBOXYHEMOGL O-OXIME	0.5 - 1.5 %	0.6					<u>0.3*</u>			
DEOXYHEMOGLOB IN-OXIM	0.0 - 3.0 %	<u>72.4*</u>					<u>71.8*</u>			
METHEMOGLOBIN- OXIMET	0.0 - 1.5 %	1.3					0.8			
OXYHEMOGLOBIN- OXIMET	94.0 - 98.0 %	<u>25.7*</u>					<u>27.1*</u>			
LACTATE	2 - 20 mg/dl	20					16			
GLUCOSE I	70 - 110 mg/dl	102					101			

תוצאות פרופיל: כלית - ביוכימיה

** שם בדיקה	גורם שולח	מזהה	טבות בילינגן	טבות בילינגן	דוד - A	דוד - A	טבות בילינגן	טבות בילינגן	דוד - A	דוד - A
	תאריך טבוח על ידי מעבדה אחרונה	17/10/2019 08:56	17/10/2019 08:40	02/10/2019 07:39	02/10/2019 07:37	25/09/2019 10:26	25/09/2019 10:26	09/09/2019 09:20	09/09/2019 09:20	
ANION GAP	4 - 998	9								
UREA	17 - 43 mg/dl		29	38				34	21.99	22.00
GLUCOSE	70 - 100 mg/dl		99	<u>123*</u>				70		
CREATININE	0.67 - 1.17 mg/dl		0.87	0.78				0.78	<u>0.63*</u>	<u>0.65*</u>
SODIUM	135 - 145 mEq/l		142	140				142		
POTASSIUM	3.5 - 5.1 mEq/l		4.9	3.9				4.7		
CHLORIDE	98 - 106 mEq/l		101	100				102		
URIC ACID	3.5 - 7.2 mg/dl		6.2	5.4				5.3		
CALCIUM	8.5 - 10.5 mg/dl		9.8	9.3				9.7		
PHOSPHORUS	2.5 - 5.0 mg/dl		4.1	4.0				3.1		
PROTEIN-TOTAL	6.6 - 8.3 g/dL		7.5	7.3				7.7	<u>6.43*</u>	
ALBUMIN	3.5 - 5.2 g/dL		4.2	4.2				4.2	<u>3.34*</u>	
GLOBULIN	2.1 - 3.4 g/dL		3.3	3.1				<u>3.5*</u>		
BILIRUBIN TOTAL	0.30 - 1.20 mg/dl		0.38	0.46				0.31	0.45	
ALK. PHOSPHATASE	30 - 120 U/L		<u>168*</u>	<u>151*</u>				<u>157*</u>	<u>151*</u>	
AST (GOT)	0 - 35 U/L		17	17				17	19	
ALT (GPT)	0 - 45 U/L		19	18				20	23	

הערות: *תיריגה מטווה הגורמה של אותה מעבדה - למוטע ביצוע הבדיקה.

** דופיס זה אוינו כולל העות עבור מובקה או בדיקה.

*** תדפס זה מציג עד 200 תארכיבי בדיקה אחרים.

** העתק ריכזו תוצאות מעבדה - המסמך מכיל מידע מוגן ע"פ חוק הגנת הפרטויות התשמ"א 1981 *

בתאריך: 04/08/2020 09:36

הודפס על -ידי: ד"ר אלונה זר

תוצאות פרופיל: כללית - ביוכימיה

** שם בדיקה	שם בדילה	נרגם בדילה	אטיקלוגיה A ברפ' בילינ'	אטיקלוגיה A ברפ' בילינ'	זרב - א	זרב - א	אוביולוגיה A ברפ' בילינ'	אוביולוגיה A ברפ' בילינ'	גראנזה שיקופית א בית רבקה	גראנזה שיקופית א בית רבקה	מעבדה מרבי 13/08/2019 08:45
GGT	0 - 55 U/L			41	49				52	<u>87*</u>	
LDH	230 - 480 U/L			356	342				391	321	
MAGNESIUM	1.60 - 2.60 mg/dl			1.98	1.85				2.02		
LIPEMIC			NORMAL	NORMAL					NORMAL		
ICTERIC			NORMAL	NORMAL					NORMAL		
HEMOLYTIC			NORMAL	NORMAL					NORMAL		
SODIUM	135.0 - 145.0 mEq/L	143								142.1	140.9
POTASSIUM	3.50 - 5.10 mEq/L	4.3								4.80	4.60
BILIRUBIN-DIRECT	0.1 - 0.30 mg/dl		<0.18	<0.18					<0.18	<u>0.09*</u>	
pH BLOOD	7.35 - 7.45	<u>7.34*</u>				<u>7.33*</u>	7.36				
pCO2	35.0 - 45.0 mm Hg	<u>58.6*</u>				<u>61.5*</u>	<u>51.4*</u>				
pO2	80.0 - 100.0 mm Hg	<u>12.8*</u>				<u>18.4*</u>	<u>39.2*</u>				
O2 SATURATION	96.0 - 97.0 %	<u>7.8*</u>				<u>16.0*</u>	<u>68.5*</u>				
HCO3	22.0 - 26.0 mEq/l	<u>30.7*</u>				<u>31.1*</u>	<u>28.6*</u>				
STD BASE EXC (SBE)	-2.0 - 2.0 mmol/l	<u>5.2*</u>				<u>5.4*</u>	<u>3.6*</u>				
TOTAL OXYGEN CONTENT	15 - 20 vol%	<u>2*</u>				<u>3*</u>	<u>14*</u>				
CHLORIDE	98 - 107 mEq/l	103									
CALCIUM IONIZED	1.120 - 1.320 mmol/l	1.260									
TOTAL HEMOGLOBIN	12.0 - 17.4 g/dL	14.7									
Hct- OXIMETRY	40 - 54	45									
CARBOXYHEMOGL O-OXIME	0.5 - 1.5 %	<u>0.4*</u>									
DEOXYHEMOGLOB IN-OXIM	0.0 - 3.0 %	<u>91.0*</u>									
METHEMOGLOBIN-OXIMET	0.0 - 1.5 %	0.9									
OXYHEMOGLOBIN-OXIMET	94.0 - 98.0 %	<u>7.7*</u>									
LACTATE	2 - 20 mg/dl	<u>25*</u>									
GLUCOSE I	70 - 110 mg/dl	100									

השרות: *הרינה מטווה הנורמה של אותה מעבדה - למשך ביצוע הבדיקה.

** דופט זה אוינו כולל העדרות עבור מדבקה או בדיקה.

*** מדפס זה מציג עד 200 תאריני בדיקה אחרים.

LEADER GLIG.4: C44.4 - C44.4

LGO SL-L: L-L NCIO' IL

*** URGENT 12 OCT 71 DSGT 200 UNL.C. CL-41 NLL-57

... HIGHER IN NARROWED CHANNELS THAN IN THE

HOLLAND —
THE 1911 BIRMINGHAM CITY COUNCIL ELECTIONS — A CRITICAL APPRAISAL.

TEST	RESULT	UNITS	REFERENCE RANGE	TEST	RESULT	UNITS	REFERENCE RANGE
ANTIDIURETIC HORMONE	4.998	pg/ml	8		7		
URINE	17-43 mg/dl		23	28	30	39	
GLUCOSE	70-100 mg/dl		98	90	99	106+	
CREATININE	0.67-1.17 mg/dl		0.71	0.73	0.74	0.93	
SODIUM	135-143 mg/dl		143	139	140	141	
POTASSIUM	3.5-5.1 mg/dl		44	47	47	46	
CHLORIDE	98-106 mg/dl		100			103	
URIC ACID	3.5-7.2 mg/dl		35	44	47	5.5	
CALCIUM	8.5-10.5 mg/dl		92	87	91	9.6	
PHOSPHORUS	2.5-5.0 mg/dl		27	28	24+	3.6	
PROTEIN-TOTAL	6.6-8.3 g/dl		70	68	77	74	
ALBUMIN	3.5-5.2 g/dl		40	38	43	42	
GLOBULIN	2.1-3.4 g/dl		30	30	35+	32	
BILIRUBIN TOTAL	0.30-1.20 mg/dl		0.38	0.27+	0.29+	0.27+	
ALK PHOSPHATASE	30-120 U/L		297*	231*	222*	183*	
AST (GOT)	0-35 U/L		26	22	23	19	
ALT (GPT)	0-45 U/L		24	24	24	20	
GOT	0-55 U/L		203*	135*	128*	57*	
LDH	230-480 U/L		203*	135*	128*	402	
MAGNESIUM	1.60-2.60 mg/dl		2.01	2.23		2.04	
LIPEMIC	0.50-1.50 mg/dl		142				
SODIUM	135.0-145.0 mEq/l		141				
POTASSIUM	3.50-5.10 mEq/l		141				
HEMOLYTIC	0-14 ng/L		13				
TRIGLYCERIDES	0-140 mg/dl		142				
CHLORIDE DIRECT	0.1-0.30 mg/dl		3.9				
PH BLOOD	7.35-7.45		7.38		<0.18	>0.18	
PCO2	35.0-45.0 mm Hg		47.9*	7.35		7.35	
PO2	80.0-100.0 mm Hg		20.5*				
O2 SATURATION	96.0-97.0%		26.2*				
HCO3	22.0-26.0 mEq/l		27.4*				
(SBE)	-2.0-2.0 mmol/l		2.6*				
TOTAL OXYGEN CONTENT	15-20 Volo%		5*		6*	6*	3*
CHLORIDE	98-107 mEq/l		106				

ԱՐԵՎԻՄ ԳԼՈՒՅ: ԸՆԿՐԱ - ԷԼԵԿՏՐԻ

የኢ.ፌ.ዲ.ሪ፡ ፭፻፲፭