

חדר מס' 3 - אינטרלוק (מבואה) שחפת

הערות	מיזוג אוויר		חשמל				תקשורת	גזים	כיורים		אספקות במינדפים			מידות (ס"מ)			כמות	תיאור
	נידוף	פליטות חום	תלת פאזי	חרום	UPS	חשמל			R.O .	מי ברז חמים/קרים	כי ור	W מי ברז	R.O .	W רחב	D עמק	H גובה		
			√	√					√	√							1	אוטוקלאב
																	1	ארון לציוד מיגון
																	1	פח לציוד מיגון חד פעמי
																	1	ספסל הלבשה
																	1	מתלי חלוקים
																	1	כיר נטילת ידיים
																	1	מקלחת חרום ומשטפת עיניים

מיקרא: - R.O - מים מטופלים – מי מערכת, V - ואקום, A – אוויר דחוס, CO2 - פחמן דו חמצני

חדר מס' 4 - מעבדת שחפת BSL3

הערות	מיזוג אויר		חשמל				תקשורת	גזים	כיורים		אספקות במינדפים			מידות (ס"מ)			כמות	תיאור
	נידוף	פליטות חום	תלת פאזי	חרום	UPS	חשמל			R.O	מי ברז / חמים / קרים	כיור	W מי ברז	R.O	W רחב	D עמק	H גובה		
				√		√								150	80		1	מנדף ביולוגי 1 BSL-II
				√		√								150	80		1	מנדף כימי 2 HOOD
בתוך המנדף	ניקוז כימי				√	√	√										1	מכשיר צביעה
				√		√								80	70		2	צנטרפוגה שולחנית מקוררת
				√		√								30	30		1	צנטרפוגה אפנדורף
				√		√												אמבט חימום יבש 65/96 מעלות
					√	√	√							80	80	130	1	MGIT
						√	√	CO2						80	80	100	3	אינקובטור
						√	√							80	80	100	2	אינקובטור
				√		√								80	80	180	2	מקרר
				√	√	√	√							150	80	75	3	עמדת מעבדה
														80	60	205	2	ארונות אחסון
									√	√				120	60	90	1	כיור
						√											5	מכשירים קטנים

מיקרא: - R.O - מים מטופלים – מי מערכת, V - ואקום, A – אוויר דחוס, CO2 - פחמן דו חמצני

חדר מס' 5A, 5B – בקטריוולוגיה כללית

הערות	מיזוג אויר		חשמל				תקשורת	גזים	כיורים		אספקות במינדפים			מידות (ס"מ)			כמות	תיאור
	נידוף	פליטות חום	תלת פאזי	חרום	UPS	חשמל			R.O	מי ברז / חמים / קרים	כיור	W מי ברז	R.O	W רחב	D עמק	H גובה		
כולל זריעות, וייטק MS/ שתנים, צואות, תרביית דם,			√	√	√	√	√											קו אוטומטי
				√		√						150	80			1	מנדף ביולוגי 2 BSL-II	
				√		√						150	80			1	מנדף ביולוגי 3 BSL-II	
			√			√						80	50			3	תא נקי	
			√			√						80	70			2	צנטרפוגה שולחנית	
				√		√	√	CO2				80	80	100		12	אינקובטור	
				√		√	√					80	80	100		1	אינקובטור	
				√		√	√					80	80	180		8	מקרר	
				√		√	√					70	70	180		1	מקפיא -20	
				√		√	√					100	100	190		1	מקפיא -80	
				√	√	√	√					180	75	75		8	עמדת מעבדה	
				√	√	√	√					120	75	75		6	עמדות מחשב	
												80	60	205		2	ארונית אחסון	
												120	60	90		2	כיור	
						√										3	מכשירים קטנים	

מיקרא: - R.O - מים מטופלים – מי מערכת, V - ואקום, A – אוויר דחוס, CO2 - פחמן דו חמצני

חדר מס' 5C – צנאות ופרזיטים

הערות	מיזוג אוויר		חשמל				תקשורת	גזים	כיורים		אספקות במינדפים			מידות (ס"מ)			כמות	תיאור
	נידוף	פליטות חום	תלת פאזי	חרום	UPS	חשמל			R.O .	מי ברז / חמים / קרים	כיור	W מי ברז	R.O .	W רחב	D עמק	H גובה		
				√		√						150	80		1	מנדף ביולוגי 8 BSL-II		
				√		√	√	CO2 אופציונלי				80	80	100	2	אינקובטור		
				√	√	√	√					180	75	75	3	עמדת מעבדה		
									√	√		80	60	90	1	כיור		
				√		√									1	צנטריפוגה		
				√		√									1	מיקרוסקופ		
				√		√									2	מכשירים קטנים		

חדר מס' 5D – פטריות

הערות	מיזוג אוויר		חשמל				תקשורת	גזים	כיורים		אספקות במינדפים			מידות (ס"מ)			כמות	תיאור
	נידוף	פליטות חום	תלת פאזי	חרום	UPS	חשמל			R.O .	מי ברז / חמים / קרים	כיור	W מי ברז	R.O .	W רחב	D עמק	H גובה		
				√		√						150	80		1	מנדף ביולוגי 9 BSL-II		
				√		√						80	80	100	4	אינקובטור		
				√	√	√	√					180	75	75	5	עמדת מעבדה		
				√	√	√	√								2	מחשב		
												80	60	90	1	כיור		
						√									5	מכשירים קטנים		

מיקרא: - R.O - מים מטופלים – מי מערכת, V - ואקום, A – אוויר דחוס, CO2 - פחמן דו חמצני

חדר מס' 5E, 5F – סרולוגיה

הערות	מיזוג אוויר		חשמל				תקשורת	גזים	כיורים		אספקות במינדפים			מידות (ס"מ)			כמות	תיאור
	נידוף	פליטות חום	תלת פאזי	חרום	UPS	חשמל			R.O .	מי ברז / חמים / קרים	כיור	W מי ברז	R.O .	W רחב	D עמק	H גובה		
					√	√	√						160	80		1	VIDAS	
	ניקוז מים				√	√	√						80	80		1	VIRCELL	
				√		√										1	Eliza washer	
				√		√											Eliza Reader	
				√		√						80	70		1	צנטרפוגה שולחנית		
				√		√	√					80	80	100	3	אינקובטור		
				√		√	√					80	80	180	2	מקרר		
				√		√	√					70	70	180	4	מקפיא -20		
												150	75	75	3	עמדת מעבדה		
עמדות קבלה												180	75	75	2	עמדות מחשב		
									√	√		90	60	90	1	כיור		
				√		√	√									מכשירים קטנים		

מיקרא: - R.O - מים מטופלים – מי מערכת, V - ואקום, A – אוויר דחוס, CO2 - פחמן דו חמצני

חדר מס' 5L, 5H, 5G – PCR ריצוף+הפקות

הערות	מיזוג אוויר		חשמל				תקשורת	גזים	כיורים		אספקות במינדפים			מידות (ס"מ)			כמות	תיאור
	נידוף	פליטות חום	תלת פאזי	חרום	UPS	חשמל			R.O .	מי ברז / חמים / קרים	כיור	W מי ברז	R.O .	W רחב	D עמק	H גובה		
				√		√								150	80		1	מנדף ביולוגי 10 BSL-II
					√	√	√							90	75		2	מכשירי PCR - BIORAD
						√	√							60	75		2	מכשירי PCR - ABI
						√								120	75		1	מכשירי PCR - ROTORGENE
					√	√	√							140	80		1	איזימאג
					√	√	√										1	אימאז
						√								80	70		2	צנטרפוגה שולחנית
				√	√	√	√							150	75	75	5	עמדת מעבדה
				√	√	√	√							120	75	75	2	עמדות מחשב
									√	√				90	60	90	1	כיור
						√	√							120	75	75	1	PCR
				√		√	√							70	70	180	1	מקפיא -20
				√		√	√										6	מכשירים קטנים

מיקרא: - R.O - מים מטופלים – מי מערכת, V - ואקום, A – אוויר דחוס, CO2 - פחמן דו חמצני

חדר מס' 6 - מכשירים

הערות	מיזוג אוויר		חשמל				תקשורת	גזים	כיורים		אספקות במינדפים			מידות (ס"מ)			כמות	תיאור	
	נידוף	פליטות חום	תלת פאזי	חרום	UPS	חשמל			R.O.	מי ברז / חמים / קרים	כיור	W מי ברז	R.O.	W רחב	D עמק	H גובה			
	ניקוז כימי				√	√	√								240	80		1	מכשיר צביעה
				√		√	√								140	80		2	ויטק
					√	√	√								70	90		1	MS
					√	√	√								70	90		5	וירטואו
					√	√	√								120	80		1	זהוי מהיר
				√	√	√	√								150	75	75	1	עמדות עבודה
				√	√	√	√								120	75	75	1	עמדת מחשב
									√	√					90	60	90	1	כיוור
					√	√	√												MedisonGX
				√		√	√											11	מכשירים קטנים

מיקרא: - R.O - מים מטופלים – מי מערכת, V - ואקום, A – אוויר דחוס, CO2 - פחמן דו חמצני

חדר מס' 7 – קבלת דגימות מיקרוביולוגיה וירולוגיה

הערות	מיזוג אויר		חשמל			תקשורת	גזים	כיורים		אספקות במינדפים			מידות (ס"מ)			כמות	תיאור
	נידוף	פליטות חום	תלת פאזי	חרום	UPS			חשמל	R.O .	מי ברז / חמים / קרים	כיור	W מי ברז	R.O .	W רחב	D עמק		
				√		√											תחנה פנאומטית
				√		√	√					80	80	180	1	1	מקרר
				√		√	√					70	70	180	1	1	מקפיא -20
				√	√	√	√					180	75	75	1	1	עמדת קבלה
				√	√	√	√					150	75	75	1	1	עמדת מעבדה
				√	√	√	√					150	75	75	3	3	עמדת מחשב
								√	√			80	60	90	1	1	כיור
						√	√	CO 2				80	80	100	1	1	אינקובטור
				√		√									12	12	מכשירים קטנים

חדר מס' 8 – מיקרוסקופ פלואורסצנטי

הערות	מיזוג אויר		חשמל			תקשורת	גזים	כיורים		אספקות במינדפים			מידות (ס"מ)			כמות	תיאור
	נידוף	פליטות חום	תלת פאזי	חרום	UPS			חשמל	R.O .	מי ברז / חמים / קרים	כיור	W מי ברז	R.O .	W רחב	D עמק		
				√	√	√	√					180	75	75	1	1	עמדת מעבדה
				√		√									1	1	מיקרוסקופ פלואורסצנטי
				√	√	√	√					150	75	75	3	3	עמדת מחשב

מיקרא: - R.O - מים מטופלים – מי מערכת, V - ואקום, A – אוויר דחוס, CO2 - פחמן דו חמצני

חדר מס' 12 – קורונה

הערות	מיזוג אוויר		חשמל				תקשורת	גזים	כיורים		אספקות במינדפים			מידות (ס"מ)			כמות	תיאור
	נידוף	פליטות חום	תלת פאזי	חרום	UPS	חשמל			R.O	מי ברז / חמים / קרים	כיור	W מי ברז	R.O	W רחב	D עמק	H גובה		
				√		√	√							150	80		1	מנדף ביולוגי 11 BSL-II
				√		√	√							150	80		1	מנדף ביולוגי 12 BSL-II
				√		√								90	75		1	BIORAD PCR
				√		√								80	70	100	2	תנור
				√		√	√							80	80	180	2	מקרר
				√		√	√							140	80	180	1	מקרר כפול
				√	√	√	√							180	75	75	8	עמדת מעבדה
				√	√	√	√							180	75	75	1	עמדת קבלה
				√	√	√	√							120	75	75	2	עמדות מחשב
									√	√				80	60	90	1	כיור

מיקרא: - R.O - מים מטופלים – מי מערכת, V - ואקום, A – אוויר דחוס, CO2 - פחמן דו חמצני

חדר מס'14 – מכשירים

הערות	מיזוג אוויר		חשמל			תקשורת	גזים	כיורים		אספקות במינדפים			מידות (ס"מ)			כמות	תיאור
	נידוף	פליטות חום	תלת פאזי	חרום	UPS			חשמל	R.O	מי ברז / חמים / קרים	כיור	W מי ברז	R.O	W רחב	D עמק		
			√	√	√	√						130	290	130	1	קובס 6800	
	ניקוז מים		√			√						90	190	90	1	TECAN EVO	
	ניקוז מים		√		√	√						80	120	80	1	STARLET	
			√			√						60	60	60	2	MAGLEAD	
			√			√						80	120	80	1	קורא גילים	
			√			√	√					75	150	75	1	BIO FIRE	
			√		√	√	√								1	פוקוס	
												80	40	205	4	ארונות אחסון	
				√		√	√					100	100	190	2	מקפיא -80	
				√	√	√	√					150	75	75	1	עמדת מעבדה	
								√	√			90	60	90	1	כיור	
				√		√									4	מכשירים קטנים	

מיקרא: - R.O - מים מטופלים – מי מערכת, V - ואקום, A – אוויר דחוס, CO2 - פחמן דו חמצני

חדר מס' 15 – הכנת מיקסים

הערות	מיזוג אוויר		חשמל				תקשורת	גזים	כיורים		אספקות במינדפים			מידות (ס"מ)			כמות	תיאור
	נידוף	פליטות חום	תלת פאזי	חרום	UPS	חשמל			R.O	מי ברז / חמים / קרים	כיור	W מי ברז	R.O	W רחב	D עמק	H גובה		
				√		√	√							70	70	180	1	מקפיא -20
				√	√	√	√							180	75	75	1	עמדת מעבדה
														80	40	205	4	ארונות אחסון

חדר מס' 22 - מכשירים

הערות	מיזוג אוויר		חשמל				תקשורת	גזים	כיורים		אספקות במינדפים			מידות (ס"מ)			כמות	תיאור
	נידוף	פליטות חום	תלת פאזי	חרום	UPS	חשמל			R.O	מי ברז / חמים / קרים	כיור	W מי ברז	R.O	W רחב	D עמק	H גובה		
				√		√	√							80	75	180	2	מקרר
				√		√	√							70	75	180	2	מקפיא -20
				√		√	√							100	100	190	3	מקפיא -80
														80	60	205		ארונות אחסון
														90	60	90	1	כיור

מיקרא: - R.O - מים מטופלים – מי מערכת, V - ואקום, A – אוויר דחוס, CO2 - פחמן דו חמצני

חדר מס' 23 - אימונוהמטולוגיה

הערות	מיזוג אויר		חשמל				תקשורת	גזים	כיוורים		אספקות במינדפים			מידות (ס"מ)			כמות	תיאור
	נידוף	פליטות חום	תלת פאזי	חרום	UPS	חשמל			R.O.	מי ברז / חמים / קרים	כיור	W מי ברז	R.O.	W רחב	D עמק	H גובה		
					√	√	√									1	BNII	
					√	√	√									1	Hydrasis	
				√		√						70	50		1	צנטרפוגה		
				√		√						30	30		1	מיקרו-צנטרפוגה		
					√	√									1	PCR-RT		
												180	75	90	2	דלפק מעבדה		
					√	√	√					150	75	90	2	שולחן מחשב		
				√		√	√					80	75	180	1	מקרר		
												70	79	90	1	כיור		

חדר מס' 24 - קרישה/מחקר

הערות	מיזוג אויר		חשמל				תקשורת	גזים	כיוורים		אספקות במינדפים			מידות (ס"מ)			כמות	תיאור
	נידוף	פליטות חום	תלת פאזי	חרום	UPS	חשמל			R.O.	מי ברז / חמים / קרים	כיור	W מי ברז	R.O.	W רחב	D עמק	H גובה		
					√	√	√					120	75	75	4	עמדת מחשב		
				√	√	√	√					180	75	75	2	עמדת מעבדה		
												80	40	205		ארונות אחסון		
								√	√			70	79	90	1	ביור		

מיקרא: - R.O - מים מטופלים – מי מערכת, V - ואקום, A – אוויר דחוס, CO2 - פחמן דו חמצני

חדר 27 - אפיון תאים

הערות	מיזוג אוויר		חשמל				תקשורת	גזים	כיוורים		אספקות במינדפים			מידות (ס"מ)			כמות	תיאור
	נידוף	פליטות חום	תלת פאזי	חרום	UPS	חשמל			R.O.	מי ברז / חמים / קרים	כיור	W מי ברז	R.O .	W רחב	D עמק	H גובה		
				√	√	√	√									1	FACS Cantoll	
2 מסכים +מדפסת					√	√	√					150	75	75	1	שולחן מחשב צמוד למכשיר		
				√		√						150	75	75	1	עמדת אנליזה		
				√		√	√								1	צנטרפוגה		
					√	√	√								1	מכשיר צביעת דגימות מח עצם		
					√	√	√								1	מכשיר לאנליזה דיגיטאלית		
					√	√	√					150	75	75	1	שולחן מחשב צמוד למכשיר		
לצביעה ידנית												150	75	75	1	דלפק מעבדה		
												120	75	75	1	עמדת מחשב		
															1	ארון לדגימות מח עצם		
												80	60	205		ארונות אחסון		
												90	60	90	1	כיוור		

מיקרא: - R.O - מים מטופלים – מי מערכת, V - ואקום, A – אוויר דחוס, CO2 - פחמן דו חמצני