

Rutina de verificación de laboratorio BSL-2



Laboratorio de Genómica Viral y Humana BSL-3, Facultad de Medicina UASLP Última actualización octubre 02, 2024 v5

Use ✓ si ok, o ■ cuando no.

Revisó

	Año:		Mes:		Día:		ı	NA	N/I		\/	C
Almacén	Refrigerador entre -4	y +4°C.				<u>D</u>	<u> </u>	<u>M</u> □	<u>M</u>	<u></u>		<u>S</u>
Pasillo	Desfibrilador Primedio	: Defi-B	operativo.									
RT-PCR	Refrigerador entre -4 Instrumentos y aire ad		nado apaç	gados.								
Biología Celular	Congelador -30°C en Refrigerador entre -4 Instrumentos y aire ad	y +4°C.		gados.								
Cuarto de Control	UMA A o B encendida UMA < 60 Hz y <11 A Cuatro extractores en Pantalla CCTV encer Rack de servidor enc UPS del cuarto eléctr Microcontroladores d	Amps. ncendido ndida y s endido (rico ence	in probler LEDs par endido (LE	padeantes). ED verde encen								
Biología Molecular	Aire acondicionado e Refrigerador entre -4 Congelador entre -17 Alarma del congelado Nivel adecuado de ni Nivel adecuado de ni Ultracongelador prino Ultracongelador de re Ultracongelador de re Generador de emerg Dos cilindros de CO ₂ Puerta de acceso a e Se abre la llave de la Se abren puertos de	y +4°C. y -25°C or encen trógeno trógeno cipal encespaldo e espaldo e encia en present escalera tarja po	c. Idida (LEE Ifquido er endido y encendido apagado y terraza o es en la te de caraco r 30 segu	O verde). In tanque 1 (verdentanque 2 (verdentre -60 y -80°) In y entre -60 y -60° I y libre de mohoseubierto con pláserraza. I con candado. Indos.	e). C. 80°C.							
Cuarto de Lavado	Semáforo en verde. Manómetro digital circ Luz indicadora del pa Puerta de acceso a c	ss-throu	igh en ver									
Comentario	os:											