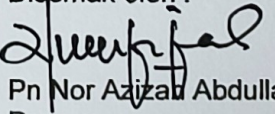


Aktiviti / Tugasan:
PENGENDALIAN MESIN AUTOCLAF

No. Bilik/Makmal/Bengkel: Unit Pengurusan Makmal Sains (UPMS)	Jabatan/PTJ: Pusat Pengajian Sains Kesihatan (PPSK)
Alat Lindung Diri (ALD) / peralatan / lain-lain pertimbangan keselamatan yang diperlukan: Sarung tangan Kot makmal Kasut keselamatan	
Hazard: Elektrik (Letupan, kebakaran atau litar pintas) Fizikal (Haba) Biologi (Tumpahan sampel)	
Latihan Yang Diperlukan: Prosedur Pengendalian Autoklaf Prosedur Pengurusan Sisa Biologi	
Langkah untuk menjalankan tugas dengan selamat:	
1	Sebelum: 1.1 Memastikan memakai ALD yang sesuai. 1.2 Memastikan Sijil Kelayakan masih lagi sah. 1.3 Memastikan Autoklaf berada dalam keadaan baik dan berfungsi. 1.4 Memastikan bahan yang diautoklaf diuruskan dengan betul (<i>tape autoklaf, bungkusan dll</i>)
2	Semasa: 2.1 Memastikan bahan yang akan dimasukkan ke dalam autoklaf disusun dengan betul mengikut susunan sepatutnya 2.2 Memastikan pintu autoklaf ditutup dengan sempurna dan dikunci 2.3 Memastikan tiada kebocoran semasa proses autoklaf beroperasi. 2.4 Memastikan suhu dan tekanan berada dalam julat yang selamat sebelum pintu autoklaf dibuka. 2.5 Memastikan sistem keselamatan autoklaf berfungsi dengan baik.
3	Selepas: 3.1 Memastikan semua suis pepasang telah ditutup selepas digunakan. 3.2 Memastikan proses untuk mengeluarkan bahan yang diautoklaf mengikut keperluan yang ditetapkan. 3.3 Memastikan semua tumpahan yang berlaku dibersihkan mengikut tatacara yang ditetapkan. 3.4 Memastikan sisa klinikal dimasukkan ke dalam plastik kuning serta diikat dan diletakkan di dalam tong kuning besar untuk diambil oleh pihak kontraktor yang dilantik. 3.5 Memastikan semua insiden / kejadian merbahaya dilaporkan mengikut Prosedur Pelaporan Kejadian Berbahaya, Kemalangan Dan Terperangkap Dalam Lif Di PPSK.
Pengesahan	
Disediakan oleh :  En Muhammad Syafiq Sidek Ahmad Penyelia Unit Pengurusan Makmal Sains Tarikh : 25/06/2025	Disemak oleh :  Pn Nor Azizah Abdullah Pengurus Unit Pengurusan Makmal Sains Tarikh : 25/06/2025
Diluluskan oleh: 	