

SENARAI SEMAK PENGENDALIAN RANGKAIAN SEJUK (COLD CHAIN)

Maklumat Premis

Negeri :

Daerah :

Nama Klinik :

No COR / Tarikh COR :

Alamat :

.....

.....

Pemegang Perakuan :

Orang Yang Bertanggungjawab :

TarikhLawatan :

Nama Inspektor / pegawai pemeriksa :

Penjagaan semua jenis peti sejuk, vaksin, cold box, penggunaan pek ais dan peralatan. Tandakan (√) diruang yang berkenaan.

Bil	Perkara	Ya	Tidak	Catatan
1.	PENJAGAAN PETI SEJUK			
1.1	Jenis peti sejuk			
	i. <i>Pharmaceutical refrigerator</i>			
	ii. <i>Top loading refrigerator</i>			
	iii. <i>Double door refrigerator</i>			
	iv. <i>Single door refrigerator</i>			
1.2	Kedudukan Peti Sejuk:			
	i. Jarak dari dinding belakang peti sejuk - > 20 cm			
	ii. Jarak dari dinding tepi / sisi peti sejuk - > 30 cm			
	iii. Jarak dari dinding atas peti sejuk - > 40 cm			
	iv. Jauh dari cahaya matahari			
	v. Tidak meletakkan sebarang peralatan / barang di atas peti sejuk.			
1.3	Terdapat label 'Buka Bila Perlu'			
1.4	'Plug' petisejuk tidak berkongsi dengan lain-lain peralatan elektrik.			
1.5	Keadaan Peti Sejuk			

	i. Getah penebat dikelilingi pintu tidak pecah dan pintu boleh ditutup rapat (masih berfungsi).			
	ii. Ketebalan ais dinding peti sejuk ≤ 1 cm			
1.6	Tidak terdapat makanan/minuman dalam peti sejuk.			
2.	PENJAGAAN SUHU PETI SEJUK			
2.1	Suhu dalam peti sejuk berada pada 2°C – 8°C			
2.2	Penyelenggaraan peti sejuk dilaksanakan (tarikh akhir penyelenggaraan dicatat)			
2.3	Susunan vaksin di dalam peti sejuk :			
	i. Vaksin baru di sebelah kanan			
	ii. Setiap barisan vaksin mempunyai ruang 1-2cm			
	iii. Vaksin yang hampir dengan tarikh luput digunakan terlebih dahulu			
2.4	Termometer berfungsi			
2.5	Termometer diletak di rak tengah			
2.6	Termometer diletak secara menegak			
2.7	Buku rekod suhu peti sejuk			
2.8	Suhu direkod 2 kali sehari/ setiap hari			
2.9	Tindakan yang diambil apabila suhu $< 2^{\circ}\text{C}$ atau $> 8^{\circ}\text{C}$:- (Melalui pemerhatian / temubual dengan anggota)			
	i. Periksa ' Plug' peti sejuk tidak tertanggal dari 'plug point'			
	ii. Periksa 'power supply'			
	iii. Periksa getah penebat peti sejuk dalam keadaan baik / tidak			
	iv. Periksa thermostat dan laraskan mengikut kesesuaian			
	v. Beritahu Doktor yang bertugas dengan segera apabila tindakan di atas telah diambil dan memerlukan tindakan penambahbaikan.			
3.	PENJAGAAN VAKSIN			
3.1	Setiap bekas vaksin perlu dilabelkan			
3.2	Menggunakan bekas simpanan vaksin yang berlubang dibawahnya (bakul plastic berlubang)			
3.3	Vaksin tidak menyentuh plet di belakang peti			
3.4	Pencair vaksin disimpan di bahagian bawah dalam peti sejuk			
3.5	Vaksin disusun FIFO			
3.6	Vaksin tidak luput tarikh atau rosak (vaksin yang luput tarikh atau rosak hendaklah dikeluarkan dari peti sejuk)			
3.7	Setiap barisan vaksin mempunyai ruangan 1-2 cm			
3.8	Ruang kosong di pintu peti sejuk ditempatkan botol berisi air / pek ais.			
3.9	Tiada vaksin diletakkan di ruang paling bawah di peti sejuk atau di sisi pintu			
4.0	Pelarut bagi vaksin kering tidak ditempatkan di ruang dingin beku			
	Bilangan jenis vaksin.			
	i. Kanak-kanak / dewasa			

4.	PENJAGAAN COLD BOX			
4.1	Menggunakan <i>cold box</i> dan ais pak yang mencukupi untuk stok / penggunaan semasa sesi klinikal			
4.2	Pek ais disusun didalam <i>cold box</i>			
4.3	Terdapat Dial Thermometer untuk memantau suhu didalam <i>cold box</i> berada pada paras +2 ⁰ C hingga + 8 ⁰ C			
4.4	Vaksin tidak menyentuh ais pak			
5.	TINDAKAN YANG DIAMBIL APABILA BEKALAN ELEKTRIK TERPUTUS :-			
	i. Dapatkan maklumbalas dari pihak TNB anggaran tempoh bekalan elektrik terputus			
	ii. Menggunakan <i>cold box</i> untuk memindahkan vaksin			
	iii. Mempunyai generator berfungsi			
6.	Lain-lain			
6.1	Polisi Cold Chain Klinik Perubatan Swasta.			
6.2	Kursus pengendalian vaksin.			
6.3	Buku rekod pemberian vaksin			
6.4	Cara pelupusan			

ULASAN

.....
.....
.....
.....
.....
.....

CADANGAN

.....
.....
.....
.....
.....

Tandatangan

Tandatangan

.....
Orang Yang Bertanggungjawab / Wakil
Cop Nama / Jabatan Cop Klinik

.....
Inspektor / Pegawai Pemeriksa