

CATATAN NOTULENSI RAPAT

11 JULI 2024

Tempat : Rapat Admin
Pemimpin Rapat : drh. Putut Eko Wibowo (Kepala Balai Veteriner Banjarbaru)
Tamu : Drh. Farida (FAO-ECTAD Indonesia)
Mr. Krish (FAO Australia)

Ruang Pengecekan Sampel

1. Komputer no. 9-12 pindah ke ruang staff
2. Ruang berkas untuk sampel kesmavet
3. Ruang pengecekan sampel untuk sampel serum, swab, darah
4. Ruang berkas di ruang staff

Lab. Kesmavet dan bakteriologi

1. Ruang media dan ruang pengujian bakteriologi dalam ruang ruang terpisah begitu juga ruang masuknya
2. Jika memungkinkan ruang media bakteri dan kesmavet menjadi satu
3. Penambahan ruang autoklaf media
4. Ruang Identifikasi dan isolasi di ubah menjadi "Ruang Identifikasi" Ruang media menjadi ruang isolasi
5. Ruang media Virologi, Bakteri, dan Kesmavet jadi satu ?
6. Ruang preparasi sampel kesmavet jadi satu (tanpa pemisahan)

Lab. Patologi

1. Ruang penyimpanan bahan dan peletakan fume hood menjadi perhatian
2. Bahan mudah terbakar ditempatkan dalam ruangan khusus
3. Fume hood ada bench pembuangan keluar

Lab. Virologi dan Serologi

1. Ruang virologi dan serologi di pisah, dan pintu belakang di tutup, pintu dibuat dua lapis
2. Pintu ruang gelap diubah aksesnya dari dalam
3. Letak BSC dipindah
4. Lab. Virologi dipindah ke sebelah lab. Kultur sel

Lab. Kultur Sel

1. Penggunaan lab. Kultur sel sebenarnya sebaiknya di hindari (pendapat tn, Krish)
2. Kultur sel disebelah lab. Viro sebagai ruangan terpisah
3. Ada ruangan masuk lewat virologi dan ditambah dinding pemisah dan jendela
4. Ada bsc di dalam lab. Kultur dan diruang antara virologi, dan kultur
5. Penyimpanan harus dipertimbangkan apakah dalam suhu -80 C atau suhu nitrogen cair -196 C, jika hanya menggunakan -80 C jadi tidak perlu memikirkan ruangan nitrogen cair

Lab. Parasitologi

1. Ruang dekat Fume hood harus ada exhaust fan
2. 2 ruang parasite sebaiknya terpisah
3. Pintu ruang nitrogen dibuat dari luar

Biotek

1. Biotek infeksius dan non infeksius pindah ruangan ke ujung

Penempatan AC

1. Penempatan AC sebaiknya di letakan di dekat pintu searah dengan arah masuk dan menyilang (untuk lab) karena banyak alterasi udara dalam ruangan. Untuk ruang kantor (staff) AC bisa tetap berada di tengah
2. 3 ruangan yang harus positif airflow, jadi mengarah ke arah pintu (Ruang media, kultur, master mix). Ruang lab. Lain menggunakan sistem negatif air flow

Utilityd

1. Semua penggunaan Bunsen harus menggunakan eletrik (bukan gas)
2. Pembukaan pindu menyesuaikan staff keluar,
3. Penggunaan satu pintu menurunkan budet perawatan AC
4. Suhu ruangan (terutama ruangan yang menjalankan pemeliharaan koleksi bakteri, virus, etc) harus di sesuaikan terhadap pertumbuhan bakteri
5. Disetiap dekat pintu lab. Sebaiknya ada tempat khusus gantungan jas laboratorium
6. Di depan R. patologi atau lab. Yang dominan menggunakan bahan kimia, sebaiknya diletakan Emergency washer atau eye washer