

UJIAN AUTOKLAF

1. UJIAN ATTEST

TANGGUNGJAWAB	TINDAKAN
PPP	<ol style="list-style-type: none">1. Periksa tiub indikator untuk<ul style="list-style-type: none">• Tarikh luput• Perubahan warna atau retak pada tiub2. Labelkan nombor siri autoklaf pada indikator3. Masukkan ke dalam autoklaf bersama alat yang lain (pastikan ia diletakkan di kawasan kritikal dalam autoklaf) dan tekan suis autoklaf4. Setelah selesai proses sterilisasi buka pintu selama lebihkurang 5 minit dan keluarkan indikator5. Periksa tiub samada ada keretakan atau ada perubahan warna pada medium pertumbuhan (warna indikator sepatutnya menjadi keperangan). Sejukkan indikator ke suhu bilik dalam 10 minit.6. Masukkan ampul ke dalam incubator dan pecahkan ampule mengikut kaedah yang betul .7. Masukkan indikator control ke dalam inkubator. Indikator di `incubate` selama 48 jam8. Periksa perubahan warna pada indikator<ul style="list-style-type: none">• Perubahan warna dari ungu ke kuning adalah +ve.• Indikator `control` akan menunjukkan perubahan warna dari ungu ke kuning• Jika keputusan +ve hendaklah ulang semula ujian attest. Jika keputusan masih juga +ve hendaklah mengenalpasti masalah dan mengambil tindakan• Indikator dibuang ke dalam tong sisa klinikal manakala `control`/indicator +ve perlu diautoklaf sebelum dibuang.

2. UJIAN *HELIX*

TANGGUNGJAWAB	TINDAKAN
PPP/PPK	<p>Helix Test</p> <ol style="list-style-type: none">1. Masukkan "<i>strip indicator</i>" ke dalam "<i>reservoir</i>" atau "<i>Helix device</i>"2. Letakkan "<i>Helix device</i>" ke dalam chamber autoklaf bersama dengan peralatan (di kedudukan yang sesuai)3. Jalankan autoklaf satu "<i>cycle</i>" lengkap atau pada "<i>preset button</i>" yang spesifik (jika ada) untuk jalankan ujian "<i>Helix</i>".4. Setelah lengkap satu '<i>cycle</i>', keluarkan "<i>Helix device</i>" dan "<i>strip indicator</i>" untuk mendapatkan keputusan ujian.5. *Hasil ujian: LULUS jika terdapat perubahan warna yang menyeluruh pada "<i>strip indicator</i>"; GAGAL jika perubahan warna tidak sekata pada "<i>strip indicator</i>" *(sila rujuk kepada arahan pengeluar yang disediakan).

Tarikh kuatkuasa : 15 September 2021