

NO.DOKUMEN: PKPPP-AK02
UJIAN ATTEST

TANGGUNGJAWAB DAN TINDAKAN

TANGGUNGJAWAB	TINDAKAN
JP/PPP/PPK	<ol style="list-style-type: none"> 1. Periksa tiub indikator untuk <ul style="list-style-type: none"> • Tarikh luput • Perubahan warna atau retak pada tiub
JP/PPP/PPK	<ol style="list-style-type: none"> 2. Labelkan nombor siri autoklaf pada indikator
JP/PPP/PPK	<ol style="list-style-type: none"> 3. Masukkan ke dalam autoklaf bersama alat yang lain (pastikan ia diletakkan di kawasan kritikal dalam autoklaf) dan tekan suis autoklaf
JP/PPP/PPK	<ol style="list-style-type: none"> 4. Setelah selesai proses sterilisasi buka pintu selama lebih kurang 5 minit dan keluarkan indikator
JP/PPP/PPK	<ol style="list-style-type: none"> 5. Periksa tiub samada ada keretakan atau ada perubahan warna pada medium pertumbuhan (warna indikator sepatutnya menjadi keperangan). Sejukkan indikator ke suhu bilik mengikut tempoh yang dicadangkan dalam manual pengguna.
JP/PPP/PPK	<ol style="list-style-type: none"> 6. Masukkan ampul ke dalam incubator dan pecahkan ampule mengikut kaedah yang betul.
JP/PPP/PPK	<ol style="list-style-type: none"> 7. Masukkan indikator control ke dalam inkubator. Indikator di ‘incubate’ mengikut tempoh yang dicadangkan dalam manual pengguna.
JP/PPP/PPK	<ol style="list-style-type: none"> 8. 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

NO.DOKUMEN: PKPPP-AK02
UJIAN ATTEST

TANGGUNGJAWAB DAN TINDAKAN

TANGGUNGJAWAB	TINDAKAN
JP/PPP/PPK	<ul style="list-style-type: none">• Jika keputusan +ve hendaklah ulang semula ujian attest. Jika keputusan masih juga +ve hendaklah mengenalpasti masalah dan mengambil tindakan.• Indikator dibuangkan ke dalam tong sisa klinikal(sharp) manakala 'control'/indicator +ve perlu diautoklaf sebelum dibuang.
JP/PPP/PPK	9. Rekod di borang kajian keberkesanan unit autoklaf (PKPPP-BK25)