

NO.DOKUMEN: PKPPP-AK02
UJIAN ATTEST

TANGGUNGJAWAB DAN TINDAKAN

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