

**NO. DOKUMEN: PKPPP-AK05  
AUTOKLAF**

**TANGGUNGJAWAB DAN TINDAKAN**

<b>TANGGUNGJAWAB</b>	<b>TINDAKAN</b>
	<b>A. AUTOKLAF JENIS "TABLE TOP" / "PORTABLE"</b>
JP/PPP/PPK	1. Masukkan air suling ke dalam tangki / 'chamber' hingga ke paras maksima (pastikan kebersihan tangki / 'chamber' sebelum mengisi air).
JP/PPP/PPK	2. Pastikan semua peralatan yang hendak disteril telah dibersihkan.
JP/PPP/PPK	3. Susun peralatan di atas ceper dan masukkan ke dalam autoklaf (jangan "overload").
JP/PPP/PPK	4. Tutup pintu / penutup autoklaf.
JP/PPP/PPK	5. Pasang plug, 'On' suis utama dan suis autoklaf.
JP/PPP/PPK	6. Pilih program mengikut kaedah pensterilan.
JP/PPP/PPK	7. Tunggu sampai proses pensterilan selesai.
JP/PPP/PPK	8. Buka pintu / penutup autoklaf.
JP/PPP/PPK	9. Guna pemegang ceper untuk mengangkat muatan dan berhati-hati kerana panas.
JP/PPP/PPK	10. Pada akhir rawatan 'Off' suis autoklaf dan suis utama.
JP/PPP/PPK	11. Keringkan pintu 'gasket' dan air berlebihan dalam 'chamber'.
JP/PPP/PPK	12. Bersihkan tangki dan gantikan air suling jika perlu.
	<b>Cara pengendalian autoklaf adalah mengikut arahan pembekal.</b>

**NO. DOKUMEN: PKPPP-AK05  
AUTOKLAF**

**TANGGUNGJAWAB DAN TINDAKAN**

<b>TANGGUNGJAWAB</b>	<b>TINDAKAN</b>
JP/JT/PPP/PPK	<p><b>B. PENYELENGGARAAN AUTOKLAF</b></p> <p><b>Rujuk</b>            PKPPP-SS05- Senarai Semak Penyelenggaraan Mingguan Peralatan Pergigian            PKPPP-SS03- Senarai Semak Penyelenggaraan Tahunan Autoklaf</p>
JP/PPP/PPK	<p><b>i) Penyelenggaraan Mingguan</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Masukkan air suling ke dalam takungan.</li> <li>2. Pastikan paras air dalam takungannya berada pada paras maksimum sebelum memulakan pensterilan.</li> <li>3. Bersihkan ceper, rak, 'chamber', takungan, getah 'gasket' pintu tekanan serta bahagian luar autoklaf.</li> <li>4. Gantikan semua air suling dalam takungan jika perlu.</li> </ol>
JT	<p><b>ii) Penyelenggaraan 6 bulan sekali</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Buka penutup autoklaf.</li> <li>2. Bersihkan habuk bahagian dalam.</li> <li>3. Bersihkan tangki dan gantikan air suling jika perlu.</li> <li>4. Uji-pakai autoklaf.</li> <li>5. Periksa dan tentukan 'gasket', 'safety valve' dan 'pressure door lock' berfungsi dengan baik semasa uji-pakai.</li> </ol>

**NO. DOKUMEN: PKPPP-AK05  
AUTOKLAF**

**TANGGUNGJAWAB DAN TINDAKAN**

<b>TANGGUNGJAWAB</b>	<b>TINDAKAN</b>
JP/PPP/PPK	<p><b>C. PENENTUKURAN</b></p> <p><b>UJIAN KEBERKESANAN AUTOKLAF MELALUI CARA BIOLOGIKAL / BOWIE-DICK TEST / HELIX TEST / CHEMICAL TEST</b></p> <p>1. Periksa:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• tarikh luput semua indikator yang akan digunakan.</li><li>• sama ada indikator yang digunakan adalah dari kotak yang sama.</li><li>• tiub indikator berubah warna atau retak pada tiub.</li></ul>
JP/PPP/PPK	<p>2. Buat label pada indikator mengikut kod pada autoklaf dan tarikh.</p>
JP/PPP/PPK	<p>3. Masukkan indikator ke dalam autoklaf bersama alat yang lain.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pastikan indikator diletakkan di kawasan kritikal dalam autoklaf – Tiub spora menghampiri pintu autoklaf / 'chamber' autoklaf / belakang 'chamber'.</li></ul>

**NO. DOKUMEN: PKPPP-AK05  
AUTOKLAF**

**TANGGUNGJAWAB DAN TINDAKAN**

<b>TANGGUNGJAWAB</b>	<b>TINDAKAN</b>
JP/PPP/PPK	<p>4. Keluarkan indikator dari autoklaf.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Periksa indikator sekiranya terdapat keretakan atau perubahan warna pada medium pertumbuhan.</li><li>• Sejukkan indikator ke suhu bilik mengikut tempoh yang dicadangkan dalam manual pengguna.</li></ul>
JP/PPP/PPK	<p>5. Indikator dihantar untuk 'incubate' di Klinik Pergigian.</p>
JP/PPP/PPK	<p>6. Bagi Bowie-Dick Test, Chemical Test dan Helix Test, keputusan boleh diperolehi serta merta.</p>
JP/PPP/PPK	<p><b>Jika keputusan positif;</b> hendaklah mengambil tindakan memeriksa bungkusan alat, susunan dan amaun alat, dan fungsi autoklaf itu sendiri.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Buat laporan untuk pembaikan autoklaf.</li></ul>