

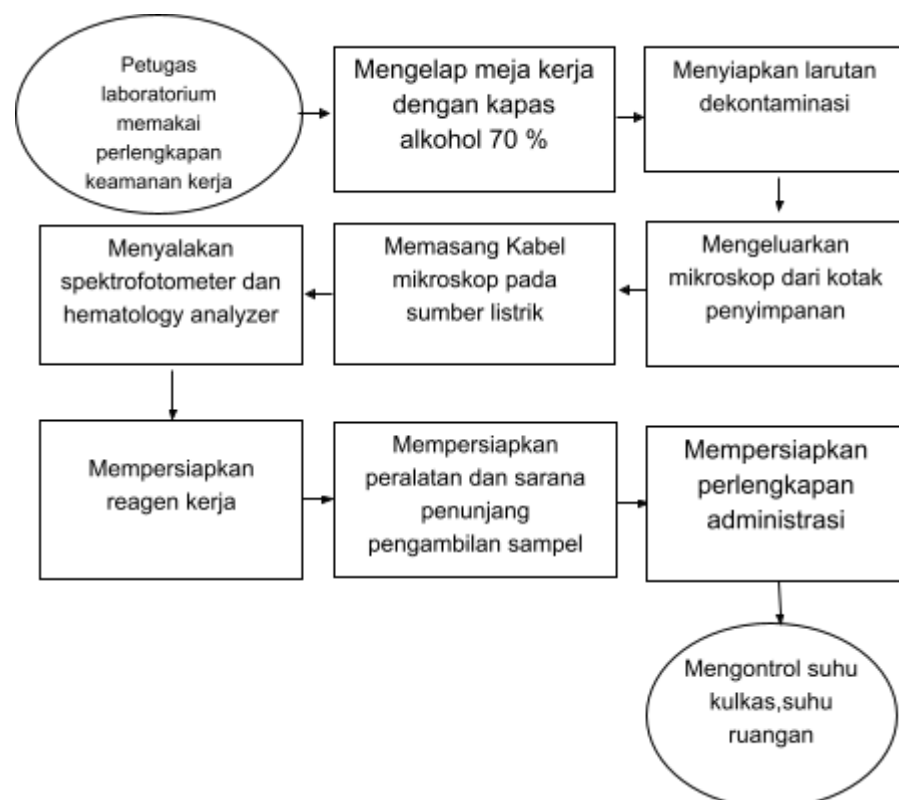
	<b>PERSIAPAN PELAYANAN LABORATORIUM</b>	
<b>UPTD PUSKESMAS TAWANGHARJO</b>	<b>SOP</b>	No.Dokumen : SOP/III/UKP/017/I/2023
		No. Revisi : 0
		Tanggal Terbit : 11-01-2023
		Halaman : 1/2
		<b>NURKHOTIB, SKM.MM</b> NIP. 197002181991031007
1. Pengertian		Persiapan pelayanan laboratorium adalah serangkaian kegiatan persiapan guna kelancaran pelayanan laboratorium.
2. Tujuan		Sebagai acuan penerapan langkah-langkah untuk persiapan pelayanan laboratorium.
3. Kebijakan		SK Kepala UPTD Puskesmas Tawangharjo Nomor 105 Tahun 2023 tentang Pedoman Pelayanan Laboratorium
4. Referensi		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43 tahun 2019 tentang Puskesmas;</li> <li>2. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 4 Tahun 2019 tentang Standar Teknis Pemenuhan Mutu Pelayanan Dasar Pada Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan</li> </ol>
5. Prosedur/ Langkah-langkah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Petugas laboratorium memakai perlengkapan keamanan kerja (jas lab,masker,handscoon).</li> <li>2. Petugas mengelap meja kerja dengan kapas yang sudah dibasahi dengan alkohol 70%.</li> <li>3. Petugas menyiapkan larutan dekontaminasi.</li> <li>4. Petugas mengeluarkan mikroskop dari kotak penyimpanan dipersiapkan pada meja kerja dan memasang kabel pada sumber listrik</li> <li>5. Petugas menyalakan alat spektrofotometer dan Hematology analyzer dengan menekan tombol on/off pada posisi on.</li> <li>6. Petugas mempersiapkan reagen kerja.</li> <li>7. Petugas mempersiapkan peralatan dan sarana penunjang pengambilan sampel.</li> <li>8. Petugas mempersiapkan perlengkapan administrasi.</li> <li>9. Petugas mengontrol suhu kulkas dan suhu ruang.</li> </ol>	

<p>6. Diagram Alir</p>	 <pre> graph TD     A([Petugas laboratorium memakai perlengkapan keamanan kerja]) --&gt; B[Mengelap meja kerja dengan kapas alkohol 70 %]     B --&gt; C[Menyiapkan larutan dekontaminasi]     C --&gt; D[Mengeluarkan mikroskop dari kotak penyimpanan]     D --&gt; E[Memasang Kabel mikroskop pada sumber listrik]     E --&gt; F[Menyalakan spektrofotometer dan hematology analyzer]     F --&gt; G[Mempersiapkan reagen kerja]     G --&gt; H[Mempersiapkan peralatan dan sarana penunjang pengambilan sampel]     H --&gt; I[Mempersiapkan perlengkapan administrasi]     I --&gt; J([Mengontrol suhu kulkas, suhu ruangan]) </pre>																				
<p>7. Hal-hal yang perlu diperhatikan</p>	<p>Pemakaian APD dengan benar</p>																				
<p>8. Unit terkait</p>	<p>Petugas Laboratorium</p>																				
<p>9. Dokumen terkait</p>	<p>-</p>																				
<p>10. Rekaman Historis Perubahan</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Halaman</th> <th>Yang dirubah</th> <th>Isi perubahan</th> <th>Tanggal mulai diberlakukan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	No.	Halaman	Yang dirubah	Isi perubahan	Tanggal mulai diberlakukan															
No.	Halaman	Yang dirubah	Isi perubahan	Tanggal mulai diberlakukan																	