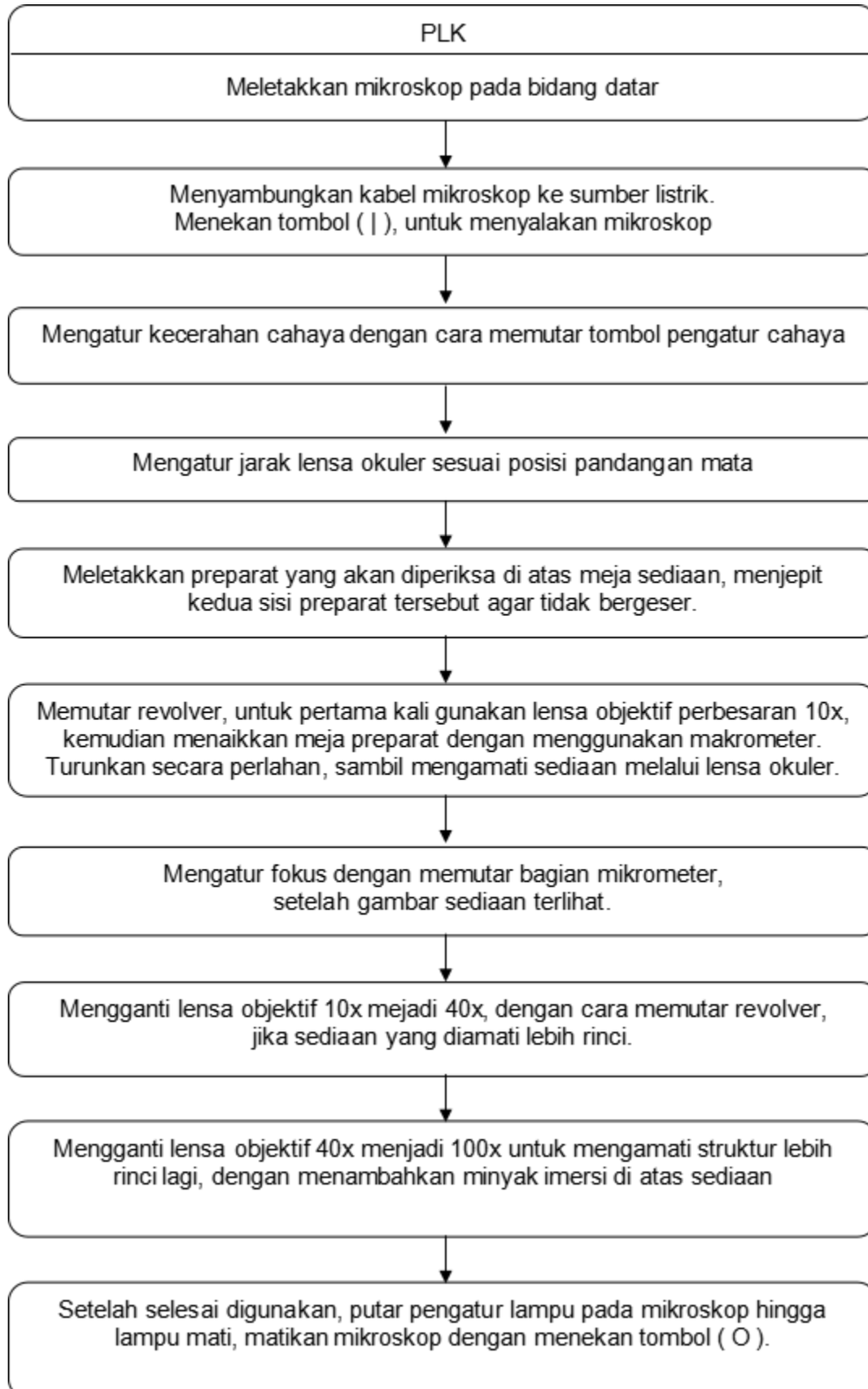


	PENGUNAAN MIKROSKOP ECLIPSE E200		
	No. Dokumen : OT.02.02/D.XXIII/7865/2024	No. Revisi : 01	Halaman : 1/2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit : 09 September 2024	Ditetapkan : Direktur Utama RSPON Prof. Dr. dr. Mahar Mardjono Jakarta \${ttd} dr. ADIN NULKHASANAH, Sp.S., MARS	
PENGERTIAN	Merupakan prosedur yang memuat petunjuk baku untuk Pranata Laboratorium Kesehatan (PLK) dalam menggunakan Mikroskop Eclipse E200, sehingga mikroskop dapat digunakan dengan tepat.		
TUJUAN	Memberikan petunjuk bagi PLK dalam menggunakan Mikroskop Eclipse E200.		
KEBIJAKAN	SK Direktur Utama RSPON Prof. Dr. dr. Mahar Mardjono Jakarta Nomor HK.02.03/D.XXIII/828/2024 tentang Pedoman Pelayanan Instalasi Laboratorium dan Bank Darah		
PROSEDUR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Meletakkan mikroskop pada bidang datar. 2. Menyambungkan kabel mikroskop ke sumber listrik. 3. Menyalakan mikroskop dengan menekan tombol (). 4. Mengatur kecerahan cahaya dengan cara memutar tombol pengatur cahaya. 5. Mengatur jarak lensa okuler, sesuai jarak antara mata untuk menggabungkan lapang pandang kanan kiri menjadi satu. 6. Meletakkan preparat yang akan diperiksa pada meja sediaan, menjepit kedua sisi preparat tersebut agar tidak bergeser. 7. Memutar bagian revolver untuk memilih perbesaran yang dibutuhkan (4x, 10x, 40x, 100x). 8. Menggunakan lensa objektif perbesaran 10x untuk pertama kali, kemudian menaikkan meja preparat dengan menggunakan makrometer. Menurunkan secara perlahan sambil amati sediaan melalui lensa okuler. 9. Mengatur fokus dengan memutar bagian mikrometer, setelah sediaan gambar terlihat. 10. Mengganti lensa objektif 10x mejadi 40x dengan cara memutar revolver, untuk melihat sediaan lebih rinci. Pergantian lensa objektif dari 10x mejadi 40x. 11. Mengganti lensa objektif 40x menjadi 100x untuk mengamati struktur lebih rinci lagi, dengan menambahkan minyak imersi diatas sediaan. 12. Setelah selesai digunakan, memutar pengatur lampu pada mikroskop hingga lampu mati, mematikan mikroskop dengan menekan tombol (O). 		
UNIT TERKAIT	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tim Kerja Pelayanan Penunjang (Teknisi Atem) 2. IPSRS (Teknisi Listrik) 3. Pihak Eksternal (Vendor Alat Mikroskop Eclipse E200) 		

ALUR PENGGUNAAN MIKROSKOP ECLIPSE E200



	Rumah Sakit Pusat Otak Nasional Prof. Dr.dr. Mahar Mardjono Jakarta “Formulir Penambahan / Perubahan Dokumen”	No. Dokumen	: OT.02.02/D.XXIII/7865/2024
		Tanggal Efektif	: 09 September 2024
		Halaman	: 2 (dua) halaman

Dengan ini kami mengajukan perubahan dokumen yang ada pada Instalasi Laboratorium dan Bank Darah kami, sebagai berikut :

Tanggal : 01 Agustus 2024

Nama : dr. Hastrina Mailani, Sp.PA

Unit Kerja : Instalasi Laboratorium dan Bank Darah

Penambahan Dokumen

Perubahan Dokumen

Pengurangan Dokumen

Beri tanda ✓ pada kotak yang diperlukan

TTD PEMOHON



dr. Hastrina Mailani, Sp.PA
NIP. 198605282012122001

No	Nomor Dokumen (Sebelumnya)	Status Revisi	Dasar Perubahan	Uraian Kondisi Sebelum	Uraian Kondisi Sesudah
1	OT.02.02/XXXIX.I/3198/2018; 13 April 2018	ke-1	1. SK Direktur Utama RS Pusat Otak Nasional Nomor: HK.02.03/D.XXIII/828/2024 tentang Pedoman Pengorganisasian dan Pelayanan Instalasi Laboratorium. 2. Permenpan Nomor 35 Tahun 2012 tentang Pedoman Penyusunan Standar Operasioal Prosedur Administrasi Pemerintah. 3. Karena ketentuan pedoman dalam unit kerja diperlukan agar tugas dan fungsi masing-masing PLK dapat dilaksanakan dengan baik dan benar 4. Saat ini status dokumen lama di emisy adalah kadaluwarsa	Ditetapkan Direktur Utama "dr. Mursyid Bustami, Sp.S(K) KIC, MARS"	Ditetapkan Direktur Utama "dr. Adin Nulkhasanah, Sp.S., MARS"
				Nomor SK Kebijakan : HK.02.03/D.XXIII/2742/2018	Nomor SK Kebijakan : HK.02.03/D.XXIII/828/2024
				Belum terdapat alur	Menambahkan alur (hal.2)
				Kop dan logo lama	Memperbaiki format sesuai logo dan kop baru, revisi prosedur (langkah kerja), revisi unit terkait, dan perbaikan ejaan