

	PENGUNAAN MIKROPIPET		
	No. Dokumen : OT.02.02/D.XXIII/7824/2024	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 baku yang memuat petunjuk penggunaan Mikropipet untuk Pranata Laboratorium Kesehatan (PLK), sehingga dapat digunakan dengan tepat. Mikropipet adalah alat untuk memindahkan cairan atau larutan darisatu tempat ke tempat lainnya secara akurat.		
TUJUAN	Memberikan petunjuk bagi PLK dalam menggunakan Mikropipet.		
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	1. Menekan <i>plunger button</i> berkali-kali sebelum digunakan untuk memastikan <i>micropipette</i> lancar. 2. Memasukkan tip bersih ke dalam <i>nozzle</i> (ujung <i>micropipette</i>). 3. Menekan <i>plunger button</i> sampai hambatan pertama (<i>first stop</i>), jangan ditekan lebih dalam lagi. 4. Memasukkan tip kedalam cairan sedalam 2-3 mm. 5. Tahan <i>micropipette</i> dalam posisi vertikal kemudian lepaskan tekanan dari <i>plunger button</i> secara perlahan sehingga cairan masuk ke tip. 6. Memindahkan ujung tip ke tempat penampungan yang diinginkan. 7. <i>Plunger button</i> ditekan sampai hambatan kedua (<i>second stop</i>) atau tekan semaksimal mungkin sehingga cairan akan keluar semua dari ujung tip. 8. Jika ingin melepas tip, tekan <i>ejector</i> sehingga tip akan terdorong keluar dengan sendirinya.		
UNIT TERKAIT	1. Tim Kerja Pelayanan Penunjang (Teknisi Atem) 2. Pihak Eksternal (Teknisi Vendor Alat)		

	PENGUNAAN MIKROPIPET		
	No. Dokumen : OT.02.02/D.XXIII/7824/2024	No. Revisi : 01	Halaman : 2/2
ALUR PENGUNAAN MIKROPIPET PLK Menekan <i>plunger button</i> berkali-kali sebelum digunakan untuk memastikan <i>micropipette</i> lancar dan masukkan tip ↓ PLK Menekan <i>plunger button</i> sampai <u>hambatan pertama</u> (<i>first stop</i>), lalu ujung tip dimasukkan kedalam cairan sedalam 2-3 mm ↓ PLK Tahan <i>micropipette</i> dalam posisi vertikal, kemudian Melepaskan tekanan dari <i>plunger button</i> secara perlahan, sehingga cairan masuk ke tip, lalu memindahkan cairan ke tempat yang diinginkan. ↓ PLK Menekan <i>plunger button</i> sampai <u>hambatan</u> kedua (<i>second stop</i>) ↓ PLK Jika ingin melepas tip, tekan <i>ejector</i> sehingga tip akan terdorong keluar dengan sendirinya			

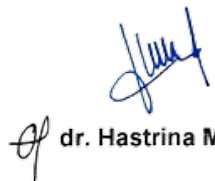
	Rumah Sakit Pusat Otak Nasional Prof. Dr.dr. Mahar Mardjono Jakarta “Formulir Penambahan / Perubahan Dokumen”	No. Dokumen	: OT.02.02/D.XXIII/7824/2024
		Tanggal Efektif	: 09 September 2024
		Halaman	: 2 (dua) halaman

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

Tanggal : 22 Juli 2024 ☐ Penambahan Dokumen
Nama : dr. Hastrina Mailani, Sp.PA ☒ Perubahan Dokumen
Unit Kerja : Instalasi Laboratorium dan Bank Darah ☐ Pengurangan Dokumen

Beri tanda ✓ pada kotak yang diperlukan

TTD PEMOHON



dr. Hastrina Mailani, Sp.PA

No	Nomor Dokumen (Sebelumnya)	Status Revisi	Dasar Perubahan	Uraian Kondisi Sebelum	Uraian Kondisi Sesudah
1	OT.02.02/XXXIX.I/3203/2018	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.	Ditetapkan Direktur Utama "dr. Mursyid Bustami, Sp.S(K) KIC, MARS"	Ditetapkan Direktur Utama "dr. Adin Nulkhasanah, Sp.S., MARS"
			2. Permenpan Nomor 35 Tahun 2012 tentang Pedoman Penyusunan Standar Operasioal Prosedur Administrasi Pemerintah.	Nomor SK Kebijakan : tidak dicantumkan	Nomor SK Kebijakan : HK.02.03/D.XXIII/828/2024
			3. Karena ketentuan pedoman dalam unit kerja diperlukan agar tugas dan fungsi masing-masing PLK dapat dilaksanakan dengan baik dan benar	Belum terdapat alur	Menambahkan alur (hal.2)
			4. Saat ini status dokumen lama di emisys adalah kadaluwarsa	Kop dan logo lama	Memperbaiki format sesuai logo dan kop baru, revisi prosedur, revisi unit terkait