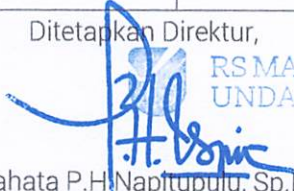

 <p>RS MATA UNDAAN</p> <p>Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619, 5343806 Fax: 031- 5317503</p>	PENGAMBILAN DARAH KAPILER		
	Nomor Dokumen : 2375/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 000	Halaman : 1/2
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 20 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  RSMATA UNDAAN dr. Sahata P.H. Napitupulu, Sp.M(K)	
Pengertian	Pengambilan darah kapiler adalah suatu proses pengambilan darah melalui pembuluh darah kapiler		
Tujuan	Sebagai acuan langkah-langkah untuk pengambilan darah kapiler		
Kebijakan	Peraturan Direktur Rumah Sakit Mata Undaan Nomor: 1873/PER/DIR/RSMU/VII/2022 tentang Pedoman Pelayanan Laboratorium.		
Prosedur	<p>Persiapan</p> <p>Alat:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Blood lancet 2. Tabung spesimen minicapillary 3. Kipas alkohol <p>Waktu: Ketika pelayanan laboratorium</p> <p>Petugas: Petugas Laboratorium (Analisis Kesehatan)</p> <p>Tempat: Laboratorium</p> <p>Pelaksanaan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ucapkan salam "Selamat pagi/Siang/Sore/Malam,Bapak/Ibu". Saya..... (nama), sebut Departemen/Unit Kerja 2. Tanyakan identitas pasien minimal 2 identitas (nama, tanggal lahir atau alamat) 3. Lokasi pada ujung jari tangan bagian sisi (jari I, II, III, IV), cuping telinga, tumit pada bayi 4. Alat yang dipakai adalah blood lancet steril atau autoclick, botol/tabung penampung darah, kapas alkohol 70% 5. Teknik pelaksanaan : <ol style="list-style-type: none"> a. Tempat yang akan ditusuk harus didesinfeksi dengan alkohol 70%, tunggu sampai kering, b. Kulit ditegangkan dengan memijatnya antara dua jari, sedangkan untuk pengambilan darah pada tumit, tusuk pada tepi tumit (kanan/kiri). 		

ORIGINAL

 RS MATA UNDAAN		PENGAMBILAN DARAH KAPILER		
Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619 , 5343806 Fax: 031- 5317503	Nomor Dokumen : 2375/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 000	Halaman : 2/2	
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 20 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  RSMATA UNDAAN dr. Sahata P.H. Napitupulu, Sp.M(K)		
Prosedur	c. Penusukan dilakukan dengan gerakan cepat dan tepat sehingga terjadi luka dalamnya kurang lebih 3 mm, d. Tekan darah pertama dihapus dengan kapas bersih dan kering, e. Setelah selesai bekas luka ditekan dengan sepotong kapas alkohol kurang lebih 1-2 menit. f. Tampung pada BD Microtainer NG (Red 0,5 mL) untuk pemeriksaan kimia klinik dan BD Microtainer NG K2EDTA 0,5 mL untuk pemeriksaan Darah Lengkap			
Instalasi Terkait	1. Instalasi Rawat Inap 2. Instalasi Gawat Darurat 3. Instalasi Rawat Jalan 4. Laboratorium			