

	<b>PEMERIKSAAN DARAH LENGKAP</b>		
	<b>SOP</b>	No. Dokumen : SOP.LAB/30-14/2017	
		No. Revisi : 00	
		Tanggal Terbit : 02/01/2018	
	Halaman		
<b>UPT PUSKESMAS PACET</b>			<b><u>BUDI HARIYANTO, S.Kep., Ners</u></b> <b>NIP. 19710713 199503 1 001</b>
1. Pengertian	Pemeriksaan untuk mengetahui jumlah sel-sel darah		
2. Tujuan	Sebagai acuan penerapan langkah – langkah untuk pemeriksaan darah lengkap.		
3. Kebijakan	Keputusan Kepala UPT Puskesmas Pacet Nomor : 188.4/C.VIII.SK/06/416-102.23/2017 tentang Kebijakan Penunjang Pelayanan Klinis di UPT Puskesmas Pacet.		
4. Referensi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan Yang Benar (Good Laboratory Practice) Depkes RI Dirjen Bina Pelayanan Medik Direktorat Pelayanan Penunjang Medik Tahun 2008</li> <li>2. Buku Pedoman Penggunaan alat Hematology Analyzer Mindray BC 3200</li> </ol>		
5. Langkah-langkah / Prosedur	<p><b>A. Alat dan Bahan</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hematology Analyzer Mindray BC 3200</li> <li>2. Darah vena dalam botol dengan Antikoagulan EDTA</li> <li>3. Reagen :                     <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Diluent</li> <li>b. Rinse</li> <li>c. Hematology Cleaner</li> <li>d. Lyse</li> </ol> </li> </ol> <p><b>B. Langkah-langkah</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Petugas laboratorium menyiapkan sample darah EDTA</li> <li>2. Petugas laboratorium memastikan alat Hematologi Analyzer Mindray BC 3200 dalam kondisi ready ( pada layar monitor sudah ada tampilan Main Menu )</li> <li>3. Petugas laboratorium menekan menu dan pilih sampel mode, tekan PgUp dan PgDn untuk memilih Quality control (untuk analisa control), Prediluent (untuk analisa darah kapiler tanpa antikoagulan) dan Whole Blood (untuk analisa darah dengan</li> </ol>		

antikoagulan). Tekan Main untuk kembali.

4. Petugas laboratorium menekan ID dan isi identitas pasien sebelum pemeriksaan kemudian tekan enter.
5. Petugas laboratorium menekan Open untuk membuka, putar pada posisi 1 atau 3 untuk posisi aspirasi Sampel darah yang telah di homogenisasi. Dimasukkan ke dalam posisi aspirasi (holder 1 atau 3)
6. Petugas laboratorium menutup kembali dan menekan Aspirate, biarkan alat running untuk menganalisa darah dan setelah selesai akan terbuka tempat aspirasi.
7. Petugas laboratorium melihat hasil yang akan dicetak ke printer.

#### 6. Diagram Alir

Petugas laboratorium menyiapkan sample darah EDTA



Petugas laboratorium memastikan alat Hematologi Analyzer Mindray BC 3200 dalam kondisi ready ( pada layar monitor sudah ada tampilan Main Menu )



Petugas laboratorium menekan menu dan pilih sampel mode, tekan PgUp dan PgDn untuk memilih Quality control (untuk analisa control), Prediluent (untuk analisa darah kapiler tanpa antikoagulan) dan Whole Blood (untuk analisa darah dengan antikoagulan). Tekan Main untuk kembali



Petugas laboratorium menekan ID dan isi identitas pasien sebelum pemeriksaan kemudian tekan enter



Petugas laboratorium menekan Open untuk membuka, putar pada posisi 1 atau 3 untuk posisi aspirasi Sampel darah yang telah di homogenisasi. Dimasukkan ke dalam posisi aspirasi (holder 1 atau 3)



Petugas laboratorium menekan Open untuk membuka, putar pada posisi 1 atau 3 untuk posisi aspirasi Sampel darah yang telah di homogenisasi. Dimasukkan ke dalam posisi aspirasi (holder 1 atau 2)



Petugas laboratorium melihat hasil yang akan dicetak ke printer

7. Unit Terkait

Ruangan Laboratorium