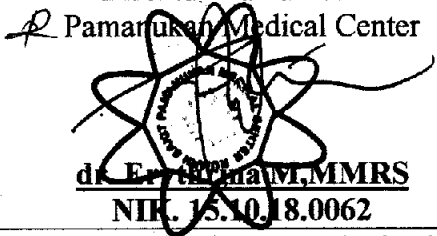
	<b>PEMERIKSAAN HEMATOLOGI (ALAT BECKMAN COULTER DXH 500)</b>		
	No. Dokumen 054/SPO/LAB/RS PMC/IV-21	No. Revisi 00	Halaman 1/1

<b>STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL</b>	Tanggal Terbit 23 April 2021	Ditetapkan Direktur Rumah Sakit Pamanukan Medical Center  dr. E. Alpha M. MMRS NIK. 15.10.18.0062
<b>PENGERTIAN</b>	Merupakan instrument pemeriksaan serta pengukuran sampel darah untuk mengetahui kadar haemoglobin, jumlah eritrosit, nilai hematokrit, leukosit, trombosit, laju endap darah, golongan darah ABO, Rh.	
<b>TUJUAN</b>	Agar dapat mengetahui kadar haemoglobin, jumlah eritrosit, nilai hematokrit, leukosit, trombosit, laju endap darah, golongan darah ABO, Rh di dalam darah.	
<b>KEBIJAKAN</b>	Keputusan Direktur Rumah Sakit Pamanukan Medical Center Nomor 538/SK/DIR/RS PMC/VII-19 Tentang Pedoman Pelayanan Medis di RS Pamanukan Medical Center	
<b>PROSEDUR</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Petugas mengecek kelengkapan reagen</li> <li>2. Petugas mempersiapkan alat</li> <li>3. Hidupkan instrument dengan cara menekan tombol switch ON</li> <li>4. Input Username : <b>ADMIN</b> password : 123456</li> <li>5. Alat secara otomatis akan melakukan Daily Check (est 5 Menit) #Background → Untuk cek blank Measure</li> </ol> <b>RUNNING SAMPLE</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klik Worklist (New Order) Input ID Pasien → Pilih Type CD (diff count) CBC (tanpa diff count)</li> <li>2. Klik Display / Run Masukkan tabung → Tekan Plate aspiration</li> <li>3. Waktu Analyzing sekitar 1 menit</li> <li>4. Memulai hasil pasien, klik Patient Result.</li> </ol> Petugas melakukan pencatatan hasil setiap kali selesai melakukan analisa.	
<b>UNIT TERKAIT</b>	1. Unit Laboratorium	