

 <p><b>RSUD Dr.SOEDARSO PONTIANAK</b></p>	<p align="center"><b>PROSEDUR PEMERIKSAAN PENUNJANG LABORATORIUM PADA PASIEN BARU DI INSTALASI GAWAT DARURAT</b></p>		
<p><b>Standar Prosedur Operasional</b></p>	<p>No. Dokumen  03 / 065/39/ AK-RSDS / 2018</p> <p>Tanggal Terbit :  01 Agustus 2018</p>	<p>Revisi :  02</p>	<p>Hal :  1/1</p> <p align="center">Ditetapkan Direktur Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Soedarso</p> <p align="center"><u>dr. Yustar Mulyadi, Sp.PD (K) GEH</u> Perbina Utama Muda NIP.19620328 198910 1 001</p>
<p><b>Pengertian</b></p>	<p>Prosedur pemeriksaan laboratorium yang dilakukan terhadap pasien pada saat berada dalam instalasi gawat darurat</p>		
<p><b>Tujuan</b></p>	<p>Untuk mendukung hasil pemeriksaan fisik terhadap pasien dalam menegakkan diagnosa</p>		
<p><b>Kebijakan</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Keputusan Direktur Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Soedarso nomor 203 Tahun 2018 tentang Kebijakan Akses ke Rumah Sakit dan Kontinuitas Pelayanan Pada Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Soedarso.</li> <li>Keputusan Direktur Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Soedarso nomor 204 Tahun 2018 tentang Pemberlakuan Standar Prosedur Oprasional Pelayanan Gawat Darurat Rumah sakit Umum Daerah Dokter Soedarso</li> </ol>		
<p><b>Prosedur</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Setiap pasien yang telah ditegakkan diagnosanya dan akan menjalani rawat inap atau observasi di RSUD Dr. Soedarso atau IGD, diambil sample darah untuk pemeriksaan laboratorium sesuai dengan diagnosa masing-masing minimal dilakukan pemeriksaan untuk pemeriksaan rutin.</li> <li>Untuk pengambilan sample pemeriksaan GDS cito, pengiriman sample darah ke laboratorium harus dilakukan sesegera mungkin, maksimal tidak lebih dari 1 jam dari pengambilan darah.</li> <li>Untuk pemeriksaan yang tidak cito, pengiriman sample darah juga harus dibawah 1 jam.</li> <li>Untuk pemeriksaan BT-CT, petugas laboratorium melakukannya di IGD</li> </ol>		
<p><b>Unit Terkait</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>IGD</li> <li>Instalasi Laboratorium</li> </ol>		