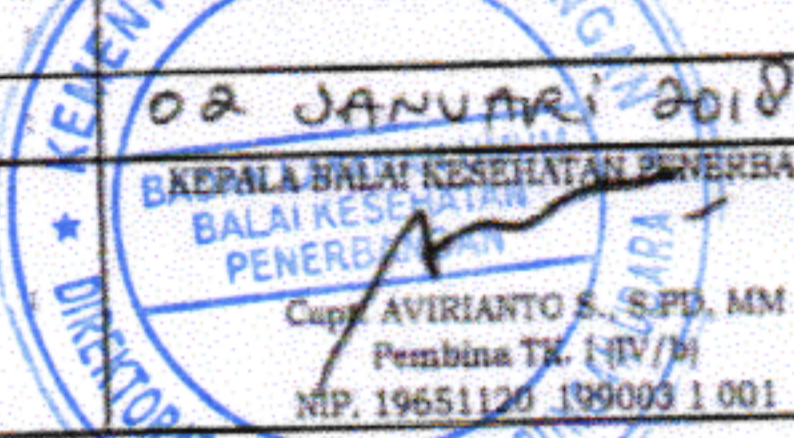




 <p style="text-align: center;">SOP BALAI KESEHATAN PENERBANGAN</p>	Nomor SOP	036/SOP/HATPEN/XII/2017																																																				
	Tgl. Ditetapkan	18 DESEMBER 2017																																																				
	Tgl. Revisi																																																					
	Tgl. Diberlakukan	02 JANUARI 2018																																																				
	Ditetapkan Oleh	 Kepala Balai Kesehatan Penerbangan Cupu AVIRIANTO S., S.PD., MM Pembina TK. (IIV/W) NP. 19651120 199009 1 001																																																				
<b>* PENGOJIAN LABORATORIUM *</b>																																																						
Dasar Hukum	Cara Mengatasi																																																					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1 UU Nomor 1 Tahun 2009 Tentang Penerbangan</li> <li>2 Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor 008 tahun 2006 tentang standart kompetensi jabatan fungsional pranata laboratorium Kesehatan.</li> <li>3 Peraturan Menteri Perhubungan nomor : 55 tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Kesehatan Penerbangan;</li> <li>4 Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 09 tahun 2017 tentang standart kompetensi jabatan fungsional pranata laboratorium Kesehatan.</li> <li>5 Peraturan Menteri Perhubungan Udara Nomor 09 Tahun 2017 tentang Peraturan keselamatan penerbangan sipil bag 67 (CASR PART 67) tentang standar kesehatan dan sertifikasi personel penerbangan</li> <li>6 Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor : KP 303 Tahun 2012 tentang Standar pemeriksaan dan pengujian kesehatan personel penerbangan</li> <li>7 Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor : KP 259 Tahun 2017 Tentang Petunjuk Teknis Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 67-01 (Staff instruction part 67-01) Tentang Prosedur pemeriksaan kesehatan penerbangan (Aviation Medical Examination Procedures)</li> <li>8 Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor : KP 251 Tahun 2017 Tentang Formulir Petunjuk Teknis - 01 Balai Kesehatan Penerbangan (Staff Instruction (SI) Form-01) Aviation Medical Center (AMC)</li> <li>9 Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara nomor keputusan 572 tahun 2015 tentang petunjuk pelaksanaan peraturan Menteri Perhubungan nomor 8 tahun 2015</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Formulir Permintaan Laboratorium harus dilengkapi sesuai Pengujian Laboratorium</li> </ol>																																																					
Keterkaitan	Persiapan / Perengkapan																																																					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1 SOP Registrasi</li> <li>2 SOP Permintaan Reagent</li> <li>3 SOP Merujuk sampel</li> <li>4 SOP pengujian radiologi</li> </ol>	<table border="0"> <tr><td>1</td><td>Sprit 5 cc/vacutte no</td><td>14</td><td>Sedimen urine analyser</td></tr> <tr><td>2</td><td>Kapas alkohol</td><td>15</td><td>ESR analyser</td></tr> <tr><td>3</td><td>APD(masker, hand scone, jas lab)</td><td>16</td><td>Narkoba darah</td></tr> <tr><td>4</td><td>Tabung serum</td><td>17</td><td>Alat Narkoba rambut</td></tr> <tr><td>5</td><td>Tabung EDTA</td><td>18</td><td>Mikroskop</td></tr> <tr><td>6</td><td>Tabung ESR</td><td>19</td><td>Alat tulis</td></tr> <tr><td>7</td><td>Micropore</td><td>20</td><td>Sharp container/waste container</td></tr> <tr><td>8</td><td>Torniquet</td><td>21</td><td>Tabung urine</td></tr> <tr><td>9</td><td>Holder</td><td>22</td><td>Rulkas</td></tr> <tr><td>10</td><td>Centrifuge</td><td>23</td><td>Kartu identitas pegawai</td></tr> <tr><td>11</td><td>Chemistry analyser</td><td>24</td><td>Komputer</td></tr> <tr><td>12</td><td>Hematologi analyser</td><td>25</td><td>Refrigerator dan freezer</td></tr> <tr><td>13</td><td>Urine analyser</td><td></td><td></td></tr> </table>		1	Sprit 5 cc/vacutte no	14	Sedimen urine analyser	2	Kapas alkohol	15	ESR analyser	3	APD(masker, hand scone, jas lab)	16	Narkoba darah	4	Tabung serum	17	Alat Narkoba rambut	5	Tabung EDTA	18	Mikroskop	6	Tabung ESR	19	Alat tulis	7	Micropore	20	Sharp container/waste container	8	Torniquet	21	Tabung urine	9	Holder	22	Rulkas	10	Centrifuge	23	Kartu identitas pegawai	11	Chemistry analyser	24	Komputer	12	Hematologi analyser	25	Refrigerator dan freezer	13	Urine analyser		
1	Sprit 5 cc/vacutte no	14	Sedimen urine analyser																																																			
2	Kapas alkohol	15	ESR analyser																																																			
3	APD(masker, hand scone, jas lab)	16	Narkoba darah																																																			
4	Tabung serum	17	Alat Narkoba rambut																																																			
5	Tabung EDTA	18	Mikroskop																																																			
6	Tabung ESR	19	Alat tulis																																																			
7	Micropore	20	Sharp container/waste container																																																			
8	Torniquet	21	Tabung urine																																																			
9	Holder	22	Rulkas																																																			
10	Centrifuge	23	Kartu identitas pegawai																																																			
11	Chemistry analyser	24	Komputer																																																			
12	Hematologi analyser	25	Refrigerator dan freezer																																																			
13	Urine analyser																																																					
Peringatan																																																						
<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Jika Formulir Permintaan Laboratorium tidak ada maka Pengujian Laboratorium tidak bisa dilaksanakan</li> </ol>																																																						

No	Uraian Jenis Kegiatan	Pelaksana			Ketersediaan	Mutu Baik		Output	Ket
		Pengumpul dan Pengolah Data Informasi	ATLM/Analis Laboratorium	Dokter		Waktu	Ment		
1	Menyerahkan formulir permintaan pemeriksaan				Formulir laboratorium	0.5	Ment	Data pasien dan jenis pemeriksaan	
2	Menerima Checklist dari klien (applicant), Memberikan botol urine sesuai nomor urut klien (applicant). Memanggil klien (applicant) untuk dilakukan pengambilan sampel darah sesuai dengan pengumpulan checklist dan melakukan pengambilan sampel darah pada klien (applicant). Melakukan pengujian sampel darah dan urine.				Checklist, Botol urine peralatan pengambilan darah dan Hematologi analyzer, chemistry analyzer, ESR analyzer, urine analyzer, sedimen analyzer, mikroskop, alat HbA1C analyzer, narkoba analyzer.	37	Ment	Sampel urine dan darah. Hasil pengujian laboratorium	sesuai IK: pengambilan urine dan darah, IK: hematologi, IK: Kimia darah, IK: LED, IK: Mikroskop, IK: Centrifuge, IK: test Immunoserologi, IK: narkoba, IK: HbA1c, IK: test Kehamilan
3	Menyerahkan hasil pengujian laboratorium kepada DSPK untuk divalidasi				Kertas hasil laboratorium	1	Ment	Hasil Validasi laboratorium	
4	Menyerahkan hasil ke Pengumpul dan Pengolah Data Informasi				Kertas hasil laboratorium	1	Ment	Tanda Terima	