



**FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA PRAKTIKUM  
BIOKIMIA PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU  
KESEHATAN UNIVERSITAS 'AISYIYA YOGYAKARTA**

<b>NAMA</b>	Azizah Puspasari
<b>NIM</b>	2110101090
<b>KELAS/KELOMPOK</b>	B / B2
<b>JUDUL PRAKTIKUM</b>	Pemeriksaan Hb SAg
<b>ALAT</b>	Obyek glass, mikroskop, mikropipet, stopwatch, pengaduk, Spruit 3 cc, tornuiket, tabung EDTA, alcohol swab, bengkok dan buk instrument kecil, alat sentrifuse.
<b>BAHAN</b>	Serum Plasma, Rapid test HBsAg, Kit Reagen VDRL
<b>DASAR TEORI</b>	Tes HBsAg adalah tes yang dilakukan sebagai salah satu cara untuk mendeteksi penyakit hepatitis B. Jika hasil tes menunjuk hasil positif, hal tersebut menandakan bahwa Virus hepatitis B terdeteksi di dalam tubuh anda.
<b>BAGAN ALUR CARA KERJA</b>	a) Bawa kemasan pada suhu kamarkan sebelum dibuka. b) Dengan panah menuju ke arah Specimen plasma atau Serum. Celupkan tes strip secara vertical pada Serum atau plasma setidaknya selama 10 - 15 detik. Jangan melewati garis batas maksimum (max) pada tes Strip. c) Tempatkan tes strip pada permukaan datar yang tidak dapat menyerap, mulai hitung waktu dan tunggu sampai garis merah muncul. Hasilnya harus dibaca pada 15 menit.
Yogyakarta.....2021 Menyetujui Dosen Pengampu Praktikum   (.....)	

	<b>FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA PRAKTIKUM BIOKIMIA PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS 'AISYIYA YOGYAKARTA</b>	
	<b>NAMA</b>	Azizah Puspascari
	<b>NIM</b>	2110101090
	<b>KELAS/KELOMPOK</b>	B / B2 BIOKIMIA
	<b>JUDUL PRAKTIKUM</b>	HIV
<b>ALAT</b>	Obyek glass, mikroskop, mikropipet, stopwatch, Pengaduk Spuit 3 cc, tornuillet, tabung EDTA, alcohol swab, bengkok dan instrument kecil, alat sentrifuge.	
<b>BAHAN</b>	Serum Plasma, Rapid test HBsAg, Kit Reagen VDR L.	
<b>DASAR TEORI</b>	Tes HIV digunakan untuk mendekripsi kehadiran HIV pada plasma darah, air liur, atau urin. Beberapa uji coba dapat menemukan antibodi HIV, antigen atau RNA. Tes antibodi HIV didesain untuk uji coba diagnostik rutin pada orang dewasa	
<b>BAGAN ALUR CARA KERJA</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Di pipet Sampel sebanyak 3 mL</li> <li>Di tambah diluent sebanyak 3 tetes</li> <li>Baca hasil dalam 12 menit. Jangan baca hasil sesudah 15 menit.</li> </ol>	
Yogyakarta.....2021 Menyetujui Dosen Pengampu Praktikum  (.....)		