



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

NAMA	Tjahya Pramudyaning Sumantri		
NIM	2110101051		
KELAS/KELOMPOK	A9		
JUDUL PRAKTIKUM	Pemeriksaan HbsAg		
ALAT	1). Obyek glass.	6). Spuit 3 cc	11). Bengkok dan Bak Instrument.
	2). Mikroskop.	7). Tornuukuet.	
	3). Mikropipet.	8). Tabung EDTA.	
	4). Stop Watch.	9). Alcohol SWAB	
	5). Pemisah.	10). Alat Sentrifuge.	
BAHAN	1). Serum plasma.		
	2). Rapid test HbsAg.		
	3). Kit Reagen VDR L.		
DASAR TEORI	<p>Tes HbsAg (Hepatitis B Surface antigen) adalah tes yang dilakukan sebagai salah satu cara untuk mendeteksi penyakit Hepatitis B. Jika hasil tes menunjukkan hasil positif, hal tersebut menandakan bahwa virus Hepatitis B ada didalam tubuh.</p>		
BAGAN ALUR CARA KERJA	<ol style="list-style-type: none">1). Bawa kemasan pada suhu kamar sebelum dibuka.2). Dengan perlahan menujuk ke arah specimen plasma atau serum. Celupkan tes strip secara vertical pada serum atau plasma setidaknya selama 10-15 detik. Jangan melintasi garis atau batas maximum (max) pada tes strip.3). 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. 7. Desember. 2021

	FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA PRAKTIKUM BIOKIMIA PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS 'AISYIYA YOGYAKARTA'		
NAMA	Tjahya Pramudyaning Sumantri		
NIM	210101051		
KELAS/KELOMPOK	A4		
JUDUL PRAKTIKUM	Pemeriksaan HIV		
ALAT	1). Objek glass 2). Mikroskop 3). Mikropipet 4). Stopwatch 5). Pemisah.	6). Spruit 3 cc 7). Tornuukuet 8). Tabung EDTA 9). Alcohol swab 10). Alat sentrifuge	11). Bengkok dan Bat Instrument.
BAHAN	1). Serum plasma. 2). Rapid test HIV 3). Kit reagen VDR L		
DASAR TEORI	<p>Tes HIV digunakan untuk mendeteksi kehadiran HIV pada plasma darah, air liur, atau urin.</p> <p>Beberapa uji coba dapat menemukan antibodi HIV, antigen atau RNA. Tes antibodi di decain untuk uji coba diagnostic</p>		
BAGAN ALUR CARA KERJA	1). Dipipet sebanyak 3 ML. 2). Ditambah diluent sebanyak 3 tetes. 3). Baca hasil 12 menit. Jangan baca hasil sebelum 15 menit.		

Yogyakarta..7..Desember....2021