



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

NAMA	Tjahya Pramudyaning Sumantri
NIM	2110101051
KELAS/KELOMPOK	AA
JUDUL PRAKTIKUM	Pemeriksaan HbsAg

ALAT	1). Obyek glass. 2). Mikroskop. 3). Mikropipet. 4). Stop watch. 5). Pemisah. 6). S spuit 3 cc 7). Torniket. 8). Tabung EDTA. 9). Alkohol SWAB 10). Alat sentrifuse. 11). Bengkok dan Box Instrument.
------	--

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.</p> <p>Jika hasil tes menunjukkan hasil positif, hal tersebut menandakan bahwa virus Hepatitis B ada didalam tubuh.</p>
-------------	---

BAGAN ALUR CARA KERJA	1). Bawa keaman pada suhu kamar sebelum dibuka. 2). Dengan peruh menunjuk ke arah specimen plasma atau serum. Celupkan tes strip secara vertical pada serum atau plasma setidaknya selama 10-15 detik. Jangan melewati garis atau batas maksimum (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	2110101051
KELAS/KELOMPOK	AA
JUDUL PRAKTIKUM	Pemeriksaan HIV

ALAT	1). Obyek glass 2). Mikroskop 3). Mikropipet 4). Stop watch 5). Pemisah.	6). Sput 3 cc 7). Toruikuet 8). Tabung ETOA 9). Alcohol swab 10). Alat sentrifuse	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 didesain untuk uji coba diagnostik</p>
-------------	--

BAGAN ALUR CARA KERJA	1). Dipipet sebanyak 3 µL. 2). Ditambah diluent sebanyak 3 tetes. 3). Baca hasil 12 menit. Jangan baca hasil sesudah 15 menit.
-----------------------	---

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