



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

NAMA Deby Amnasari.  
NIM 2110101081  
KELAS/KELOMPOK B / B2.  
JUDUL PRAKTIKUM Pemeriksaan HBsAg.

ALAT Objek glass, mikroskop, mikropipet, stopwad, pengaduk, spuit 3 cc, tornihwel, tabung EDTA, alcohol swab, bengkok dan bat instrument kemih, alat sentrifuse.

BAHAN Serum plasma, Rapid test HBsAg, kit reagen VOR L.

DASAR TEORI Tes HBsAg adalah tes yang dianjurkan sebagai salah satu cara untuk mendeteksi penyakit hepatitis B. Jika hasil tes Virus hepatitis B terdeteksi didalam tubuh anda.

BAGAN ALUR CARA KERJA  
a) Bawa kemasan pada suhu kamarkan sebelum dibuka.  
b) Dengan panah menunjuk kearah specimen plasma atau serum, cetuskan tes strip secara vertical pada serum atau plasma sedidaknya selama 10-15 detik. jangan melewati garis batas maksimum (max) pada tes strip.  
c) Tempatkan tes trip 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



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

NAMA	Deby Annasari
NIM	2110101081
KELAS/KELOMPOK	B / B2
JUDUL PRAKTIKUM	Pemeriksaan Hiv

ALAT

Objek glass, mikroskop, mikropipet, stopwach, pengaduk, sput 3 cc, tornikuwet, tabung EDTA, alcohol swab, bengkok dan bat instrument kecil, alat sentrifuse.

BAHAN

Serum plasma, Rapid test HivAg, kit reagen vdr L.

DASAR TEORI

Tes Hiv digunakan untuk mendeteksi kehadiran Hiv pada plasma darah, air sus, atau urin. Beberapa uji coba dapat menemukan antibodi Hiv, antigen atau RNA. Tes antibodi Hiv didesain untuk uji coba diagnostik rutin pada orang dewasa.

BAGAN ALUR CARA KERJA

- Dipipet sempel sebanyak 3 ml.
- Ditambah diluent sebanyak 3 tetes.
- Baca hasil dalam 12 menit, jangan baca hasil sesudah 15 menit.

Yogyakarta.....2021

Menyetujui  
Dosen Pengampu Praktikum

(.....)