



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

NAMA Deya Devi Noventa Anagraini
NIM 2110101076
KELAS/KELOMPOK B/B1
JUDUL PRAKTIKUM HBSAg

ALAT

obyek glass, mikroskop, mikropipet, stopwach, Pengaduk,
sprit 3 cc, tornui kuet, tabung EDTA, alcohol swab,
bengkok dan bac instrument kecil, alat sentrifuse-

BAHAN

- serum plasma
- Rapid test HBSAg
- kit reagen VDRL
- serum darah vena
- alcohol swab

DASAR TEORI

Pemilihan donor & pemeriksaan semua donasi
h/ mencegah penularan penyakit. pemilihan
donor dpt dilakukan dg pengujian infeksi
menular lewat transfusi darah.

BAGAN ALUR CARA
KERJA

- Bawa kemasan pd suhu kamarkan sebelum di
buka
- Dg panah menunjuk ke arah specimen plasma /
serum. sedupkan tes strip scr vertical pd serum /
plasma sebidanya selama 10-15 detik. Jangan
melewat garis batas maksimum
- Tempatkan tes strip pd permukaan datar yg tdk dpt
menperap, mulai hitung waktu & tunggu sampai
garis merah muncul. hasilnya harus dibaca pd 15 menit

Yogyakarta..... 6/12/2021

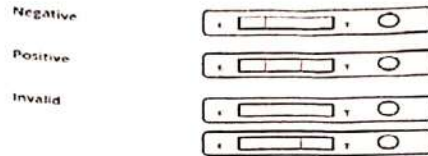
Menyetujui
Dosen Pengampu Praktikum

(..... Intan W.....)



2. Pemeriksaan HIV

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

Interpretasi Hasil



Vidio HIV

	FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA PRAKTIKUM BOKIMIA PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS 'AISYIYA YOGYAKARTA	
	NAMA	Deya Devi Florenta Anggraini
	NIM	2110101076
	KELAS/KELOMPOK	B / B1
	JUDUL PRAKTIKUM	Pemeriksaan HIV
ALAT	Obyek glass, mikroskop, mikropipet, stopwatch, pengaduk sauit 3 cc, torku ketet, tabung EDTA, alcohol swab, bengkok dan bat instrument kecil, alat sentrifuse	
BAHAN	- Serum plasma - Rapid test HIV - kit reagen VDRL	
DASAR TEORI	HIV adalah sejenis virus yg menyerang sistem kekebalan tubuh dan menyebabkan daya tahan tubuh menurun, sehingga mudah terinfeksi oleh berbagai kuman.	
BAGAN ALUR CARA KERJA	<ul style="list-style-type: none"> • Dipipet sampel sebanyak 3 µl. • ditambah diluent sebanyak 3 tetes • Baca hasil dalam 12 menit, jangan baca hasil sesudah 15 menit. 	
Yogyakarta.....6.1.2.....2021 Menyetujui Dosen Pengampu Praktikum (..... )		