



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

NAMA	IRMA MISBAHUL JANNAH
NIM	211010101000
KELAS/KELOMPOK	A / AA
JUDUL PRAKTIKUM	pemeriksaan HBSag

ALAT	1) Obyek glass 2) Mikroskop 3) Mikropipet 4) Stop watch 5) Sentrifuge / pemisah 6) SPUit 3cc 7) Tornikuet 8) Tabung EDTA 9) Alkohol swab 10) alat sentrifuse 11) Bengkok dan Bak Instrument
------	---

BAHAN	1) serum plasma 2) Rapid tes Hbsag 3) kit Reagen VDR L. ✕
-------	---

DASAR TEORI	Tes HBSag (Hepatitis B surface antigen) adalah tes yang dilakukan sebagai salah satu cara untuk mendeeteksi penyakit Hepatitis B Jika hasil Tes menunjukkan Hasil positive hal tersebut menandakan bahwa Virus Hepatitis B ada di dalam Tubuh
-------------	--

BAGAN ALUR CARA KERJA	1) Bawa kemasan pada suhu kamar sebelum di buka 2) Dengan panuh menunjukan kearah spicimen plasma atau serum celupkan tes strip secara vertical pada serum atau plasma setidaknya selama 10-15 detik jangan melewati garis atau batas maksimum pada tes strip 3) Tempatkan tes strip pada permukaan datar yang tidak dapat menyerap, mulai hitung waktu dan tunggu sampai garis merah muncul Hasil harus dibaca pada 15 menit
-----------------------	--

Yogyakarta 7-12-.....2021

Menyetujui

Dosen Pengampu Praktikum

(.....)



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

NAMA	IRMA MISBAHUL JANNAH
NIM	2110101044
KELAS/KELOMPOK	A / A4
JUDUL PRAKTIKUM	pemeriksaan HIV

ALAT	1) obyek glass 2) Mikroskop 3) mikropipet 4) stopwacth 5) Pemisah 6) SPUIT 3CC 7) Tornis kuet 8) Tabung EDTA 9) Alcohol swab 10) alat sentrifuse 11) Bengkok dan Bak Instrument
------	---

BAHAN	1) Serum plasma 2) Rapid test HIV 3) kit Reagen VDR L
-------	---

DASAR TEORI	Tes HIV digunakan untuk mendeteksi kehadiran HIV pada plasma darah air liur, atau urin. Beberapa uji coba dapat menemukan antibodi, HIV, antigen atau RNA. Tes antibodi didaerah untuk uji coba diagnostik.
-------------	---

BAGAN ALUR CARA KERJA	1) Dipipet sebanyak 3ML 2) Ditambah diluent sebanyak 3 tetes 3) Baca hasil 12 menit jangan Baca hasil sesudah 15 menit
-----------------------	---

Yogyakarta, Selasa, 7-12-2021

Menyetujui

Dosen Pengampu Praktikum

(.....)