



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

NAMA	Sani ulfa widayana
NIM	2110101117
KELAS/KELOMPOK	B4
JUDUL PRAKTIKUM	Pemeriksaan HBsag

ALAT

- Spoit
- tabung EDTA
- Torniquet
- Ran tabung reaksi
- Centrifuge
- Rapid test HBsag
- kapas kering & kapas alkohol

BAHAN

- kapas kering
- kapas alkohol

DASAR TEORI

Pemeriksaan HBsag adalah salah satu jenis pemeriksaan yang dilakukan untuk mengetahui apakah terdapat virus Hepatitis B pada tubuh seseorang atau tidak dengan cara mendeteksi ada atau tidaknya salah satu bagian dari virus. pemeriksaan ini bersifat spesifik yang berarti pemeriksaan ini hanya mendeteksi virus Hepatitis B

BAGAN ALUR CARA KERJA

1. Device test dibuka dari kemasan, lalu letakkan pada tempat yang kering dan rata
2. Tambahkan 100 µl serum spesimen menggunakan mikropipet kedalam semutan device test.
3. Saat device test mulai bekerja, akan terbentuk warna merah yang bergerak melindasi jendela (test yang terjadi pada bagian tengah dari device test tersebut.)

Yogyakarta.....2021

Menyetujui
Dosen Pengampu Praktikum

(Dr. Kristina)