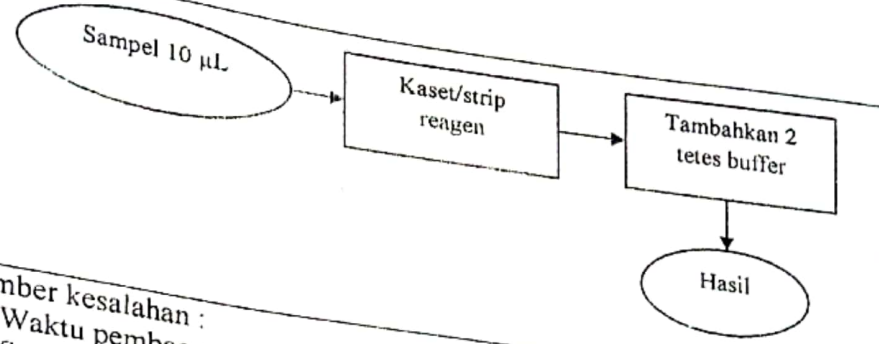


6. Bagan Alir



7. Hal-hal yang perlu diperhatikan

- Sumber kesalahan :
1. Waktu pembacaan yang tidak sesuai prosedur
 2. Sampel hemolisis
 3. Tidak menyertakan kontrol positif dan negatif
 4. Membaca hasil melebihi batas waktu yang ditentukan
 5. Menggunakan reagen yang sudah kadaluarsa
 6. Meneteskan volume sampel kurang

8. Unit Terkait

9. Dokumen terkait

10. Rekaman historis perubahan

No.	Yang dirubah	Isi Perubahan	Tgl. Mulai diberlakukan

 UPT PUSKESMAS MPUNDA	PEMERIKSAAN ANTIBODI DENGUE No. Dokumen : SOP/UKP/LAB/6/ No. Revisi : 00 Tanggal Terbit : 28 Januari 2019 Halaman : 1/2	 Nurahdiah, Amd. Keb Nip:196612311986032087
<p>1. Pengertian Pemeriksaan antibody dengue adalah untuk mendeteksi antibody dengue dalam tubuh penderita.</p> <p>2. Tujuan Sebagai acuan penerapan langkah-langkah untuk melakukan pemeriksaan antibody IgM dan IgG terhadap virus dengue.</p> <p>3. Kebijakan Kebijakan Kepala UPT Puskesmas Mpunda Nomor : 440/025.b/I/2019 Tentang : Pelayanan Laboratorium</p> <p>4. Referensi Modul Pelatihan Teknis Tenaga Laboratorium di Puskesmas Tahun 2015</p> <p>5. Prosedur/ Langkah-langkah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Persiapan Alat dan Bahan: <ol style="list-style-type: none"> a. Serum/plasma/whole blood b. Pipet 10 µL c. Tabung steril/cup sampel d. Kit reagen anti Dengue. 2. Petugas yang melaksanakan: Petugas laboratorium 3. Langkah-langkah: <ol style="list-style-type: none"> a. Jika dari lemari pendingin, reagen dan sampel diletakkan dahulu pada suhu ruang 20-25°C, selama minimal 30 menit sebelum pemeriksaan. b. Keluarkan kaset/strip reagen dari kantongnya sesaat sebelum pemeriksaan. c. Letakan kaset/strip reagen pada permukaan rata. d. Ambil sampel dengan cara menyentuhkannya dengan pipet 10 µL yang dipegang pada posisi vertikal. e. Teteskan sampel dengan cara menekan bulb pipet pada lubang berbentuk lingkaran di kaset/area sampel. Biarkan sampel terserap sempurna ke dalam bantalan specimen didalam lubang. f. Tambahkan 2 tetes buffer/sesuai instruksi pada kit insert secara vertical 1 cm diatas lubang berbentuk persegi/area buffer. g. Baca hasil setelah penambahan buffer/selama waktu yang ditentukan sesuai instruksi pada kit insert. h. Garis merah muda di area tes menandakan hasil positif. Perhatikan adanya strip merah pada area control, bila tidak ada, hasil pemeriksaan tidak valid. 		