

Pelayanan Pemeriksaan Malaria

No. SK :

Persyaratan

1. Surat Pengantar dari Dokter

Sistem, Mekanisme dan Prosedur

1. Pra Analitik 1. Persiapan Pasien Tidak memerlukan persiapan khusus 2. Persiapan Sampel a. Hindari pemakaian sampel yang keruh, ikterik dan hemolisis b. Sampel yang digunakan adalah serum atau plasma (EDTA, heparin, dan citrat) . c. Apabila pemeriksaan tertunda sampai 48 jam sampel disimpan dlm kulkas pada suhu < -200C 3. Alat dan Bahan a. Alat – alat dan bahan yang di gunakan - Klinipet - Spoit - Kapas alkohol - Plester/handyplast - Tabung Serologi - Tabung Vakutainer Kimia - Sentrifuge - RapidTes Malaria
2. Analitik 1. Prinsip Kerja Rapid tes malaria adalah tes yang digunakan untuk mendeteksi Histidine-rich protein II dan sfesifik terhadap plasmodium falcifarum dan plasmodium laktat dehidrogenase sfesifik untuk spesies semua plasmodium secara kualitatif dan hasil terpisah Sampel yang terbukti reaktif memberikan hasil positif
3. 2. Cara Kerja a. Pengambilan darah vena - Lakukan pengambilan darah vena - Masukkan kedalam tabung yang mengandung anti koagulan EDTA,homogenkan. - Jika Sampel tidak segera dikerjakan , disimpan pada suhu 2 -80C, bertahan selama 3 hari - Isap darah dengan ujung loop (4 µl) dan masukkan ke dalam tabung sampel - Tambahkan buffer 2 tetes, masukkan strip / rapid tes - Inkubasikan strip selama 10 – 15 menit b. Pengambilan darah Kapiler - Lakukan pengambilan darah kapiler - Isap darah dengan ujung loop (4 µl) dan masukkan ke dalam tabung sampel - Tambahkan buffer 2 tetes, masukkan strip / rapid tes - Inkubasikan strip selama 10 – 15 menit

Waktu Penyelesaian

60 Menit

- 1.persiapan alat dan Bahan 10 Menit
2. pengambilan darah 5 Menit
3. Proses pemeriksaan darah 45 Menit

Biaya / Tarif

Tidak dipungut biaya

1. Pasien BPJS Menggunakan Tarif INACBGs
2. Pasien Umum Menggunakan Tarif Perbup Kolaka no.33 Tahun 2016

Produk Pelayanan

1. Pelayanan Transfusi Darah

Pengaduan Layanan

1. Datang langsung ke ruang pengaduan
2. Mengisi kotak saran
3. Email:rsud.kolaka@yahoo.com;
4. Tim pengaduan BLUD RSBG Kolaka;
5. Website : <http://rs-benyaminguluh.kolaka.go>;
6. Melalui telp tim pengaduan ☐☐☐☐☐☐