



PENGAMBILAN DARAH KAPILER



SOP

No. Kode :
Terbitan :
No. Revisi :
Tgl. Mulai :
Berlaku :
Halaman : 1/2

UPT
PUSKESMAS
MPUNDA

Nurhadiah, Amd.Keb
Nip. 196612311986032087

1. Pengertian	Tata cara pengambilan darah dari pembuluh darah kapiler pasien.
2. Tujuan	Agar pengambilan darah kapiler pasien dapat dilakukan dengan baik dan benar
3. Kebijakan	Kebijakan Kepala UPT Puskesmas Mpunda Nomor : 440/025.b/I/2019 Tentang : Pelayanan Laboratorium
4. Referensi	Modul pelatihan teknis tenaga laboratorium Puskesmas tahun 2015
5. Prosedur	<ol style="list-style-type: none">1. Alat Tulis2. Sarung Tangan3. Tisu4. Kapas5. Alat tes cepat pengambilan darah (Auto Check/ Easy Touch/ Accu Check)6. Blood Lanset7. Alkohol/ Alkohol swab
6. Langkah-Langkah	<ol style="list-style-type: none">1. Persiapan Alat tes cepat pengambilan darah (Auto Check/Easy Touch/ Accu Check)2. Mencocokan kode stik dengan stik yang akan digunakan3. Pemasangan stik sesuai dengan kode stik4. Meminta izin/ kesedian jari pasien yang akan diambil darahnya5. Membersihkan jari pasien dengan swab alkohol 70% dan biarkan sampai kering. Peganglah bagian tersebut supaya tidak bergerak dan tekan sedikit supaya rasa nyeri berkurang.6. Tusuklah dengan cepat memakai blood lancet steril. Pada jari tusuklah arah tegak lurus pada garis-garis sidik jari, jangan sejajar dengan itu. Tusukan harus cukup dalam supaya darah mudah keluar.7. Hapuslah tetesan darah pertama dengan kassa steril, karena mungkin terkontaminasi dengan cairan jaringan atau debris.8. Jangan menekan-tekan jari untuk mendapat cukup darah. Darah yang diperas keluar semacam itu telah bercampur dengan cairan jaringan sehingga menjadi encer dan menyebabkan kesalahan pemeriksaan.9. Apabila jumlah darah kurang, maka tidak perlu ditusuk lagi, cukup dilakukan dengan mengusap bekuan yang ada di jari yang sudah ditusuk. Apabila gagal,

	<p>maka perlu ditusuk ulang pada jari yang lain.</p> <p>10. Setelah pengumpulan darah dirasa cukup, dekatkan alat tes cepat pengambilan darah (Auto Check/Easy Touch/ Accu /check) pada jari pasien.</p> <p>11. Tutuplah bekas luka dengan kapas steril untuk menghentikan perdarahan.</p> <p>12. Tunggu hasil pemeriksaan Alat tes cepat pengambilan darah (Auto Check/Easy Touch/ Accu Check) ± 10 menit (tergantung jenis pemeriksaan)</p> <p>13. Pencatatan hasil pemeriksaan pada buku register</p>								
7. Diagram Alir	<pre> graph TD A([PERSIAPAN]) --> B([PROSES]) B --> C([PENCATATAN]) </pre> <p>PERSIAPAN :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Menyiapkan Alat tes cepat pengambilan darah (Auto Click/Easy Touch/ Accu Check) - Mencocokan kode stik dengan stik yang akan digunakan <p>PROSES :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Meminta kesedian jari pasien yang akan diambil darahnya - Membersihkan jari pasien dengan kapas alkohol - Mengambil darah kapiler pasien - Tunggu hasil pemeriksaan ±10 menit <p>PENCATATAN : Pencatatan hasil pemeriksaan</p>								
8. Hal-hal yang perlu diperhatikan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kondisi pasien yang akan diambil darahnya 2. Jumlah darah 3. Kebersihan 								
9. Unit Terkait	Kesling, Promkes								
10. Dokumen Terkait	Laporan Bulanan POSBINDU, foto kegiatan								
11. Rekam Histori Perubahan	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Yang di ubah</th> <th>Isi perubahan</th> <th>Tanggal mulai di berlakukan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	No.	Yang di ubah	Isi perubahan	Tanggal mulai di berlakukan				
No.	Yang di ubah	Isi perubahan	Tanggal mulai di berlakukan						