




 <b>RSUD M. NATSIR</b>	<b>PENGUMPULAN DAHAK UNTUK SPESIMEN PEMERIKSAAN</b>		
	No.Dokumen : 445/776/PROGNAS/2022	No. Revisi :	Halaman : 1 dari 3
<b>SPO</b>	Tanggal terbit 03 Februari 2022	Ditetapkan, Direktur  <u>dr. Elvi Fitrianti, Sp.PD FINASIM</u> NIP 19710514 200212 2002	
Pengertian	Adalah koleksi specimen dahak untuk mendapatkan dahak yang representatif / layak untuk diperiksa, aman bagi pelaksana , penderita dan lingkungan		
Tujuan	Membuat prosedur tetap sebagai acuan dalam mengkoleksi specimen dahak agar mendapatkan dahak yang representatif, untuk dilakukan pemeriksaan mikroskopis dan kultur dan uji kepekaan OAT secara aman bagi petugas kesehatan, penderita dan lingkungan sekitar		
Kebijakan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bahwa setiap petugas pelaksana dalam pengumpulan dahak di laboratorium RS rujukan TB-MDR mempunyai kewajiban untuk memahami cara cara pengumpulan dahak yang benar</li> <li>2. Penanganan penderita dengan suspek TB-MDR yang akan mengumpul dahak, diberi pemahaman agar dahak yang dikumpul tidak terkontaminasi, aman tidak mencemarkan orang disekitarnya</li> <li>3. Adanya jaminan bahwa setiap pasien yang diperiksa adalah kiriman dari dokter klinik dengan diagnosis TB-MDR</li> </ol>		
Pelaksana	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analis kesehatan/Laborat</li> <li>2. Dokter</li> <li>3. Petugas puskesmas dan petugas TB RO</li> <li>4. Tenaga Administrasi</li> </ol>		
Peralatan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pot dahak bersih</li> <li>2. Tissue</li> <li>3. Pencuci tangan berbasis alcohol</li> <li>4. Formulir permintaan</li> <li>5. Striker atau penanda tangan luntur</li> </ol>		

 <b>RSUD M. NATSIR</b>	<b>PENGUMPULAN DAHAK UNTUK SPESIMEN PEMERIKSAAN</b>		
	No.Dokumen : 445/776/PROGNAS/2022	No. Revisi :	Halaman : 2 dari 3
<b>SPO</b>	Tanggal terbit 03 Februari 2022	Ditetapkan, Direktur	
		 <u>dr.Elvi Fitrianti,Sp.PD FINASIM</u> NIP 19710514 200212 2002	
Prosedur	<p><b>A. Fasepersiapanolehlaborat/analislaboratorium</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dipersiapkan pot dahakbersih, tembus pandang, kuat, tahan bocor, disposable, dengan tutup yang berulir. ukuran diameter 6 cm</li> <li>2. Tempelkan label untuk identitas pada dinding pot dahak , jangan pada tutupnya, meliputi : nama, nomor identitas dahak, bahan spesimen, tanggal dan waktu pengeluaran dahak</li> </ol> <p><b>B. Fasepelaksanaanolehpenderita</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengumpulan dahak dilakukan di ruangber dahak</li> <li>2. Beri petunjuk pada penderita untuk berkumur dengan air sebelum mengeluarkan dahak.</li> <li>3. Bila memakai gigi palsu lepaskan terlebih dulu</li> <li>4. Menempelkan kedua tangan pada pinggul dan boleh duduk atau jongkok</li> <li>5. Tarik nafas dalam, setiap kali menghembuskan nafas dengan kuat, lakukan 2-3 kali</li> <li>6. Letakkan pot yang sudah dibuka, dekat dengan mulut dan keluarkan dahak kedalam pot dengan cara dibatukkan dengan keras dari dalam dada</li> <li>7. Periksa kekentalan, warna dan volume dahak, dahak yang baik untuk pemeriksaan adalah berwarna kuning kehijau–hijuan(mukopurulen ) kental, dengan volume 3 – 5 ml.</li> <li>8. Segera pot di tutup rapat dengan cara memutar tutupnya</li> <li>9. Bersihkan bagian luar pot dahak dengan tissue yang tersedia</li> </ol>		

 <b>RSUD M. NATSIR</b>	<b>PENGUMPULAN DAHAK UNTUK SPESIMEN PEMERIKSAAN</b>		
	No.Dokumen : 445/776/PROGNAS/2022	No. Revisi :	Halaman : 3 dari 3
<b>SPO</b>	Tanggal terbit 03 Februari 2022	Ditetapkan, Direktur	
		 <u>dr.Elvi Fitrianti,Sp.PD FINASIM</u> NIP 19710514 200212 2002	
	C. FasePenyelesaian 1.Setelah mengeluarkan dahak, bersihkan mulut dengan tissue 2. tissue selanjutnya dibuang ketempat sampah ( limbah infeksius ) yang bertutup, kemudian cuci tangan dengan air bersih atau pencuci tangan berbasis alkohol		
Kepustakaan	1. Agus S.Modul Kultur dan Uji kepekaan M.Tuberculosis terhadap obat anti tuberculosis linipertama Departemen Kesehatan RI 2008 2. Pemeriksaan tuberculosis. Departemen Kesehatan RI Th.2007 3. Pelatihan penanggulangan TB-MDR,Modul No.2 Penemuankasus. DepKes RI 2009		

 <b>RSUD M. NATSIR</b>	<b>PROTAP PENGEMASAN SPESIMEN DAHAK SUSPEK DAN TB RO</b>		
	No.Dokumen : 445/777/PROGNAS/2022	No. Revisi :	Halaman : 1 dari 2
<b>SPO</b>	Tanggal terbit 03 Februari 2022	Ditetapkan, Direktur   <u>dr. Elvi Fitrianti, Sp.PD FINASIM</u> NIP 19710514 200212 2002	
Pengertian	Adalah suatu cara pengemasan specimen dahak dari penderita dengan suspek dan TB RO ke laboratorium dan diterima sacara aman oleh petugas laboratorium		
Tujuan	Membuat prosedur tetap dalam cara pengemasan specimen dahak dari penderita dengan suspekdan TB RO untuk dilakukan pemeriksaan mikroskopis BTA , kultur dan uji kepekaan OAT secara aman bagi petugas kesehatan, dan lingkungan orang sekitar		
Kebijakan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengemasan specimen dahak dari penderita TB-MDR dilakukan secara ,aman tetap stabil sampai dilaboratoriumun untuk dilakukan pemeriksaan mikroskopis BTA ,kultur dan ujikepekaan OAT</li> <li>2. Adanya jaminan bahwa setiap pengemasan yang digunakan untuk pengumpulan specimen dahak berasal dari kiriman dari dokter klinik dengan diagnosis suspek TB-MDR / TB-MDR.</li> </ol>		
Pelaksana	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analis kesehatan Laboratorium</li> </ol>		
Prosedur	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pot dahak yang telah terisi dahak →dibawa kelaboratorium RS untuk di lakukan pengemasan</li> <li>2. Pengemasan pot dahakmeliputi :             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Pot dahak disegel dengan mempergunakan lakban</li> <li>b. Selanjutnya dimasukkan dalam plastikklipdan di <i>sealed</i></li> </ol> </li> <li>3. Simpan pot dahak yang telah di kemasdalam lemari eskhususdahak, sambil menunggu jadwal pengiriman specimen.</li> <li>4. Setelah adwal pengiriman -- &gt;semua pot dahak di kirim dengan ekspedisi</li> </ol>		

 <b>RSUD M. NATSIR</b>	<b>PENGUMPULAN DAHAK UNTUK SPESIMEN PEMERIKSAAN</b>		
	No.Dokumen : 445/777/PROGNAS/2022	No. Revisi :	Halaman : 2 dari 2
<b>SPO</b>	Tanggal terbit 03 Februari 2022	Ditetapkan, Direktur	
		 <u>dr.Elvi Fitrianti,Sp.PD FINASIM</u> NIP 19710514 200212 2002	
Kepustakaan	1.Pemeriksaan mikroskopis tuberculosi Departeman Kesehatan RI Th.2007 2.Pemeriksaanmikroskopis tuberculosi DepKes RITh2007		

 <b>RSUD M. NATSIR</b>	<b>PENGIRIMAN DAHAK</b>		
	<b>SUSPEK DAN TB RO</b>		
	No.Dokumen : 445/778/PROGNAS/2022	No. Revisi :	Halaman : 1 dari 2
<b>SPO</b>	Tanggal terbit 03 Februari 2022	Ditetapkan, Direktur	
		 <u>dr. Elvi Fitrianti, Sp.PD FINASIM</u> NIP 19710514 200212 2002	
Pengertian	Adalah suatu cara pengiriman dahak dari penderita dengan suspek dan TB RESISTEN OBAT kelaboratorium dan diterimas acara aman.oleh petugas laboratorium		
Tujuan	Membuat prosedur tetap dalam cara pengiriman dahak dari penderita dengan suspek TB RESISTEN OBAT untuk dilakukan pemeriksaan mikroskopis BTA ,kultur dan uji kepekaan OAT secara aman bagi petugas kesehatan, dan dari lingkungan orang sekitar		
Kebijakan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengiriman specimen dahak dari penderita TB RESISTEN OBAT dilakukan secara,aman tetap stabil sampai dilaboratorium untuk dilakukan pemeriksaan mikroskopis BTA ,kultur dan uji kepekaan OAT</li> <li>2. Adanya jaminan bahwa setiap kiriman yang akan diperiksa adalah kiriman dari dokter klinik dengan diagnosis TB RESISTEN OBAT</li> </ol>		
Pelaksana	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analis kesehatan Laboratorium</li> </ol>		
Peralatan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pot dahak</li> <li>2. Pena untuk melabel/stiker</li> <li>3. Kantong plastik dan kotak</li> <li>4. Formulir pengiriman</li> </ol>		

 <b>RSUD M. NATSIR</b>	<b>PENGUMPULAN DAHAK UNTUK SPESIMEN PEMERIKSAAN</b>		
	No.Dokumen : 445/778/PROGNAS/2022	No. Revisi :	Halaman : 2 dari 2
<b>SPO</b>	Tanggal terbit 03 Februari 2022	Ditetapkan, Direktur  <u>dr.Elvi Fitrianti, Sp.PD FINASIM</u> NIP 19710514 200212 2002	
Prosedur	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Setelah tiba jadwal pengiriman→ pot dahak yang telah di kemas dimasukkan kedalam wadah kotak/box styrofoam, dan di beri identitas dan alamat tujuan, cantumkan nama pengirim</li> <li>2. Buat TB-05 MDR untuk permintaan pemeriksaan dahak</li> <li>3. Kirim specimen dengan ekspedisi, sampaikan syarat pengiriman : jangan dibalik, fragile mudah pecah</li> <li>4. Info ke lab rujukan, sebelum dan sesudah pengiriman spesimen, dengan menyimpan resi bukti pengiriman</li> </ol>		
Kepustakaan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Agus S.Modul Kultur dan Uji kepekaan M.Tuberculosis terhadap obat anti tuberculosis lini pertama Departemen Kesehatan RI 2008</li> <li>2. Pemeriksaan tuberculosis Departemen Kesehatan RI Th.2007</li> <li>3. Modul No.6 Pengendalian infeksi DepKes RI 2009</li> </ol>		