Cala	PENGAMBILAN SPESIMEN TINJA			
+	No. Dokumen :	No. Revisi :	Halaman :	
Rumah Sakit	No. Dokumen .	No. Revisi .	паіатіат .	
Pusat Otak Nasional			1/1	
	OT-02-02/xxx/x.1/3			
		Ditetapkan : Direktur Utama		
SPO	Tanggal Tarbit:			
		Mulling		
	10 April 2018	dr. Mursyid Bustami, Sp. NIP 1962091319		
PENGERTIAN	Prosedur pengambilan spesimen tinja merupakan prosedur yang			
	memuat tata cara pengambilan spesimen tinja untuk menentukan penyebab infeksi.			
TUJUAN	Memberi petunjuk untuk mengambil spesimen tinja dengan prosedur			
	yang benar.			
KEBIJAKAN	SK Direktur Utama HK.02.03/XXXIX.1/2742/20 Pelayanan Instalasi Labora	018 tentang Pedoman Pen	asional Nomor: gorganisasian dan	
UNIT TERKAIT	Pengambilan spesimen dapat dilakukan oleh pasien yang telah diberikan penjelasan. Selama 1-2 hari sebelum pemeriksaan tinja disarankan untuk tidak mengkonsumsi obat-obatan, seperti antasida, antidiare, antiparasit, antibiotik, laksan, vitamin C, zat besi, dan lain lain ALAT:  • Wadah penampung bersih, tidak dapat meresap, berlabel identitas pada badan wadah penampung, bertutup ulir rapat, tidak mudah pecah, dan mudah dibawa  • Spatel bersih LANGKAH KERJA:  1. Tangan dicuci dan dikeringkan 2. Letakkan plastik atau pispot bersih diatas kloset, dan buang air diatas alas tersebut 3. Spesimen tinja yang layak adalah spesimen tinja yang langsung ditampung, tidak terkontaminasi urin, dan air toilet yang mengandung sabun atau disinfektan.  4. Bagian tinja diambil yang mengandung darah / lendir dengan spatel bersih, dan pada beberapa segmen dari tinja 5. Tinja dimasukkan ke dalam penampung yang bersih, tidak mengenai bagian luar wadah, dan diisi tidak terlalu penuh 6. Ditutup dan dieratkan ulirnya 7. Dituliskan identitas pasien (nomor rekam medik, nama, tanggal lahir), nama spesimen, dan waktu pengambilan pada badan wadah penampung 8. Pengiriman dilakukan segera, kurang dari 1 jam setelah diambil karena unsur dalam tinja akan berubah Instalasi Laboratorium			
	Instalasi Gawat Darurat Instalasi Rawat Jalan Instalasi Rawat Inap Instalasi Neurorestorasi Neuro Critical Care Unit			
	Neuro High Care Unit			

Stroke Care Unit