

UJIAN POLYMERASE CHAIN REACTION (PCR) UNTUK HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS (HIV) DI KALANGAN BAYI

Spesimen yang diperlukan: 2.5ml darah EDTA dari bayi

Darah hendaklah dihantar serta-merta kepada Makmal Rujukan Kebangsaan AIDS (NARL), Institut Penyelidikan Perubatan, Jalan Pahang, Kuala Lumpur. Tel: 03-40402351

Hospital:		Wad/Clinic:		
No NARL Untuk Kegunaan NARL Sahaja	Nama Pesakit:		No Pendaftaran:	
			No K/P:	
	Tarikh Lahir:	Umur:	Jantina:	Keturunan:
	AZT diberikan: <input type="radio"/> Tidak <input type="radio"/> Ya, tarikh diberi dari: _____ hingga _____			
	Kesan-kesan klinikal: <input type="radio"/> Asimptomatik <input type="radio"/> Simptom: (nyatakan)			
No NARL Untuk Kegunaan NARL Sahaja	Nama Ibu:		No Kad Pengenalan/Passport:	
	Umur:	Keturunan:	Aktiviti risiko (jika ada):	
	AZT diberikan masa antenatal: <input type="radio"/> Tidak <input type="radio"/> Ya, tarikh diberi dari: _____ hingga _____			
	Keputusan ujian anti-HIV: <input type="radio"/> Positif <input type="radio"/> Negatif	Makmal yang menjalankan ujian:		
No NARL Untuk Kegunaan NARL Sahaja	Nama Bapa:		No Kad Pengenalan/Passport:	
	Umur:	Keturunan:	Aktiviti risiko (jika ada):	
	Keputusan ujian anti-HIV: <input type="radio"/> Positif <input type="radio"/> Negatif			
	Makmal yang menjalankan ujian:			
Tarikh darah di ambil:		Darah ibu dilampirkan: <input type="radio"/> Tidak <input type="radio"/> Ya		

Name doktor yang minta ujian:

Tandatangan

Chop:

Tel No:

Tarikh: _____

Untuk Kegunaan NARL:

Blood Received:

Baby:	
Received: <input type="radio"/> Clotted <input type="radio"/> Plasma <input type="radio"/> Serum <input type="radio"/> EDTA (____ml) (____ml) <input type="radio"/> Serum	<input type="radio"/> Clear <input type="radio"/> Lysed <input type="radio"/> Turbid
_____ml	
Mother:	
Received: <input type="radio"/> Clotted <input type="radio"/> Plasma <input type="radio"/> Serum <input type="radio"/> EDTA (____ml) (____ml) <input type="radio"/> Serum	<input type="radio"/> Clear <input type="radio"/> Lysed <input type="radio"/> Turbid
_____ml	