



BORANG PERMOHONAN BAGI PEMERIKSAAN FORENSIK / TOKSIKOLOGI

Borang ini perlulah dilengkappkan dengan jelas oleh Pegawai Perubatan dan disertakan bersama spesimen kepada:

Cop Meterai/Seal
Keselamatan

JABATAN KIMIA MALAYSIA

*PETALING JAYA (03-79853000)/ IPOH (05-5477744)/ ALOR SETAR (04-7357001)/
PULAU PINANG (04-2228300)/ MELAKA (06-2331406)/ JOHOR BAHRU (07-2226366)/
KUANTAN (09-5662400)/ K. TERENGGANU (09-6203077)/ KOTA BHARU (09-7647632)/
KUCHING (082-313011)/ SIBU (084-213890)/ BINTULU (086-334211)/ KOTA KINABALU
(088-259090).

Bahagian 1:

a) Butiran Kes Hidup Mati Tandakan (✓) yang berkenaan

* Bulatkan yang berkenaan

Nama (HURUF BESAR): _____		
No.Kad Pengenalan/ Passpot/ Surat Beranak: _____		
No. Pendaftaran Hospital: _____	Jantina:	*Lelaki/Perempuan
No. Autopsi: _____	Umur:	_____
Pekerjaan: _____	Warganegara:	_____
Tarikh dan masa kemasukan: _____	a.m./p.m.	pada: _____
Tarikh dan masa kematian: _____	a.m./p.m.	pada: _____
Balai Polis: _____	No. Repot Polis: _____	

b) Keadaan Kes: *Makan racun atau ubat/jatuh dari bangunan/kemalangan jalanraya/
gantung diri/mati mengejut/mati lemas/jasad reput

Lain-lain: _____

c) Bawah pengawasan pegawai perubatan: *Ya/Tidak

Jika ada, apakah rawatan yang diberikan (termasuk ubatan): _____

d) Pemindahan darah dijalankan semasa pengawasan/sebelum kematian: *Ya/Tidak/Tidak diketahui

Nota: Analisis toksikologi tidak akan memberi apa-apa makna sekiranya spesimen darah diambil selepas proses pemindahan darah.

Bahagian 2:

a) Butiran Spesimen

Spesimen	Tandaan	Masa dan Tarikh diambil	Analisis diperlukan
Darah			<input type="checkbox"/> Alkohol
Air Kencing			<input type="checkbox"/> Racun makhluk perosak
Kandungan Perut			<input type="checkbox"/> Dadah
Cucian Perut/ Muntah			<input type="checkbox"/> Bahan Kakisan / Asid
Hempedu (bile)			<input type="checkbox"/> Gas karbon monoksida
Lain-lain (sila nyatakan) :			<input type="checkbox"/> Logam
			<input type="checkbox"/> Bahan Pelarut
			<input type="checkbox"/> Lain-lain (nyatakan)

Ya Tidak

Bahan Pengawet Sodium Fluoride digunakan:	Darah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Air Kencing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anticoagulant: (Hanya dalam darah)	Sodium Oxalate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sodium Citrate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Lain-lain(sila nyatakan)	_____	_____

b) Simptom _____

c) Hal-hal berkaitan (yang difikirkan perlu dinyatakan seperti jenis racun disyaki)

Tandatangan: _____ Tarikh: _____

Nama Pegawai Perubatan: _____

Jawatan: _____

Hospital: _____

Telefon: _____

GARIS PANDUAN

(Sila hubungi Jabatan Kimia Malaysia yang berhampiran bagi mendapatkan khidmat nasihat atau layari laman web di www.kimia.gov.my)

SPESIMEN UNTUK ANALISIS BAGI KES TOKSIKOLOGI

1. SPESIMEN YANG SESUAI

Spesimen	Kuantiti
Darah	10 mL (ante-mortem) 25 ml (peripheral-post mortem)
Air Kencing	25 ml
Vitreous Humor	semua
Cucian Perut/Muntah	semua
Kandungan Perut	semua
Hempedu (jika perlu)	semua
Otak (jika perlu)	100 gm
Hati (jika perlu)	100 gm
Buah pinggang (jika perlu)	50 gm

- i) Dalam kes post-mortem di mana mayat dalam keadaan 'putrefied' adalah dinasihatkan mengambil darah, air kencing dan vitreous humour untuk analisis alkohol.
- ii) Spesimen darah sepatutnya diambil dari "cubital fossa, femoral or other peripheral vein". Dalam kes post-mortem pengambilan spesimen darah dari jantung, 'abdominal or thoracic cavities' tidak digalakkkan.

2. BEKAS UNTUK SPESIMEN DAN BAHAN PENGAWET

- i) Spesimen darah dan air kencing hendaklah diisi ke dalam tiub/botol/bekas plastik yang mengandungi sodium fluoride (bahan pengawet) dalam kepekatan sekurang-kurangnya 1-2%.
- ii) Spesimen darah (ante-mortem), mesti mengandungi anticoagulant sodium oxalate/citrate dalam kepekatan 0.5% bagi menghalang proses pembekuan (clotting).
- iii) Spesimen organ dan tisu hendaklah diisi ke dalam botol/bekas kaca yang sesuai
- iv) Jangan gunakan Formalin sebagai bahan pengawet untuk specimen organ dan tisu. Sila gunakan Saturated Saline.
- v) Pastikan bekas untuk specimen tiada kebocoran.

3. PERLABELAN

Bekas spesimen sekurang-kurangnya mempunyai keterangan/label seperti berikut:

- i) Nama:
- ii) Spesimen:
- iii) No.Pendaftaran Hospital
- iv) Masa dan tarikh diambil
- v) No.Repot Polis (jika berkaitan)
- vi) Bahan Pengawet: Ada/Tiada

4. METERAI

Bekas mesti dimeterai dengan terang.

5. ANTISEPTIK

Alkohol tidak boleh digunakan untuk tujuan pencucian kulit pesakit semasa spesimen darah diambil. Gunakan antiseptik yang sesuai.

6. PENGHANTARAN

- i) Semua spesimen untuk analisis mesti diserahkan bersama Borang Kimia 15 yang telah diisikan oleh Pegawai Perubatan.
- ii) Borang mesti disimpan berasingan dari spesimen.
- iii) Jika kes polis, spesimen dan borang Kimia 15 mesti diserahkan oleh pihak polis bersama borang Polis 31.
- iv) Spesimen mesti diserahkan untuk analisis dengan segera.
- v) Sekiranya berlaku kelewatan spesimen mesti disimpan dalam peti sejuk.

SPESIMEN BAGI UJIAN DNA

- i) Spesimen darah cecair hendaklah dipungut dalam tiub/botol yang mengandungi EDTA. Jangan tambah bahan pengawet seperti Sodium Fluoride.
- ii) Sekiranya terdapat kad FTA, kad tersebut harus digunakan untuk pungutan darah. Darah pada kad FTA hendaklah dibiarkan kering pada suhu bilik dan dilabelkan dengan lengkap seperti yang diterangkan diperenggan 3.
- iii) Tisu, tulang, rambut dan kuku hendaklah diletakkan di dalam bekas kering yang telah di seterilkan tanpa diisi sebarang pengawet seperti Formalin.
- iv) Swab dari bahagian "Vaginal, Anal and Rectal" hendaklah menggunakan putik kapas yang di seteril dan diletakkan di dalam tiub tanpa sebarang reagen atau additif