

PROSEDUR PENGHANTARAN SAMPEL UNTUK MENJALANI UJIAN DNA DI JABATAN KIMIA MALAYSIA BAGI URUSAN JABATAN PENDAFTARAN NEGARA

Terdapat 3 jenis ujian DNA;

- i. Paterniti (penentuan bapa kandung)
Spesimen darah bapa dan anak diperlukan
- ii. Materniti (penentuan ibu kandung)
Spesimen darah ibu dan anak diperlukan
- iii. Kinship (penentuan adik beradik kandung)
Sekurang-kurangnya 3 sampel darah adik beradik diperlukan

Makluman secara surat rasmi daripada Jabatan Pendaftaran Negara (JPN) yang meminta pemohon/subjek menjalani Ujian DNA



Spesimen darah “bapa”, “ibu”, “anak” atau “adik-beradik” diambil di mana-mana hospital/klinik kerajaan atau swasta yang diiktiraf oleh Kementerian Kesihatan Malaysia, dengan kehadiran Pegawai JPN



Pastikan pihak klinik/hospital menulis nama dan nombor kad pengenalan / nombor surat beranak dengan betul pada setiap tiub spesimen darah yang diambil dan pada borang pemungutan spesimen darah.



Sekurang-kurangnya 1mL spesimen darah diperlukan bagi setiap individu dan disimpan ke dalam tiub EDTA



Pegawai JPN membawa spesimen darah, borang pemungutan spesimen darah dan surat JPN ke Seksyen Forensik DNA, Jabatan Kimia Malaysia



Keputusan dan laporan kimia akan dikeluarkan dalam masa 25 hari dari tarikh pendaftaran sampel. Laporan boleh diperolehi dengan mengambil sendiri di kaunter Forensik atau secara pos berdaftar (ditandakan pada borang).

Untuk sebarang pertanyaan, sila hubungi:

**Seksyen DNA Forensik,
Bahagian Forensik,
Jabatan Kimia Malaysia,
46661 Petaling Jaya,
Tel: 03-79853842**