



BORANG PESANAN PERKHIDMATAN JUJUKAN DNA

NAMA : \_\_\_\_\_ NOMBOR PESANAN / REKUISISI: \_\_\_\_\_
TARIKH : \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_
NAMA PI : \_\_\_\_\_ AKAUN DIKENAKAN: \_\_\_\_\_
JABATAN : \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_
ALAMAT : \_\_\_\_\_ BIL DIALAMATKAN KEPADA: \_\_\_\_\_
TELEFON : \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_
E-MEL : \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

(Data jujukan DNA akan dihantar menerusi e-mel, sila berikan alamat e-mel yang sah.)

Amaun sampel dan 'primer' yang diperlukan dalam setiap tindakbalas adalah seperti di bawah. Sila nyatakan jenis sampel bagi setiap tindakbalas yang terlibat. Maksimum 15 µL sampel dan primer akan digunakan untuk setiap tindakbalas serta sila nyatakan kepekatan sampel dan 'primer' anda. Kepekatan haruslah ditentukan dengan analisis spektrofotometri. Pelanggan juga dinasihatkan untuk menghantar lebih amaun sampel (jika boleh). Sampel sebaiknya disimpan di dalam air. Jika bukan, sila nyatakan.

Table with 3 columns: Jenis Sampel, Produk PCR Tulen, PlasmidTulen. Rows include Sampel and 'Primer' with their respective concentrations and volumes.

Pilihan penghantaran sampel:

- 1. Hantar terus ke pejabat CCB, Blok A: 2.00pm-4.30pm (Isnin-Khamis), 3.00pm-4.30pm (Jumaat)
2. Perkhidmatan pengambilan sampel oleh CCB: Setiap hari Rabu

Sila hantar emel ke sequencing@ccb.usm.edu.my atau hubungi Cik Farhana (04-6535594) sekiranya anda memerlukan perkhidmatan CCB untuk mengambil sampel ataupun anda ingin menghantar sampel terus ke CCB.

Data jujukan akan dihantar menerusi e-mel dalam tempoh dua (2) hari bekerja selepas sampel diterima (dengan syarat minimum 50 tindakbalas setiap plat).

\*Data jujukan optimum yang akan diperolehi adalah dalam lingkungan 800bp.

Saya membenarkan pembayaran untuk perkhidmatan jujukan untuk dilaksanakan.

TANDATANGAN & COP PI: \_\_\_\_\_
(wajib diisi)

Table with 9 columns: Bil., Nama sampel, Panjang yang dijangka (bp), Jenis sampel, Kepekatan (ng/µL), Nama 'primer', Kepekatan (uM), Kit pengekstrakan yang digunakan, Catatan



Bil.	Sampel				"Primer"		Kit pengestrakan yang digunakan	Catatan
	Nama sampel	Panjang yang dijangka (bp)	Jenis sampel	Kepekatan (ng/ $\mu$ L)	Nama "primer"	Kepekatan (uM)		

