



**BORANG PENGHANTARAN SAMPEL**

<b>BAHAGIAN A (MAKLUMAT PENGHANTAR)</b>				<b>(DIISI OLEH PIHAK MAKMAL SAHAJA)</b>	
Rujukan Penghantar :		Nama dan Alamat :		Rujukan Makmal:	Tarikh Terima:
				<b>MKAV / /</b>	<b>/ /</b>
No. Tel:		No. Faks :		Keadaan Sampel: Suhu Bilik / Sejuk / Beku / Rosak	
E-mel:		No H/P:		Diterima dan Diperiksa Oleh (tandatangan):	
				Seksyen: [ ] Makanan Ternakan [ ] Aditif & Kontaminan	
*Tujuan Penghantaran: [ ] <i>Monitoring</i> [ ] <i>Surveillance</i>				[ ] Import [ ] Eksport	
<b>BAHAGIAN B (MAKLUMAT TUANPUNYA)</b>					
ID Premis / No. Lesen / No. Pendaftaran:		Nama dan Alamat :		Sampel sesuai / mencukupi [ ] Ya [ ] Tidak	
				Ketersediaan ujian [ ] Ya [ ] Tidak	
				Kakitangan kompeten [ ] Ya [ ] Tidak	
				Kecukupan sumber [ ] Ya [ ] Tidak	
				Ujian boleh dijalankan* [ ] Ya [ ] Tidak	
*Jika Tidak, sila isi borang MKAV 02					
*Jenis Ternakan: [ ] Ayam [ ] Itik [ ] Lembu [ ] Kerbau [ ] Kambing [ ] Bebiri [ ] Babi [ ] Lain-lain: _____					
<b>BAHAGIAN C (MAKLUMAT SAMPEL)</b>					Tarikh kutip:
No.	ID Sampel	Jenis Sampel	Pembekal / Pembuat / Paddock	Tarikh belian / Tarikh pengeluaran / Aduan / Umur Rumput	
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
Nama dan Tandatangan Pembawa:				Tarikh Hantar:	
Catatan: Makmal tidak bertanggungjawab ke atas prosedur pensampelan yang telah dijalankan oleh penghantar.					

\*Penghantaran laporan makmal melalui : [ ] Pos [ ] Faks [ ] E-mel [ ] Serahan Tangan

**Nota: \* Sila tandakan [√] SATU pilihan sahaja**

Rujuk muka surat sebelah untuk ujian makmal yang dikehendaki

-----potong di sini-----

(Diisi Oleh Pihak Makmal Sahaja)

**AKUAN TERIMA SAMPEL**

No. Rujukan Makmal: MKAV / [ ] [ ] [ ] [ ] / [ ] [ ] [ ] [ ]

Saya dengan ini memperakui bahawa telah diserahkan kepada saya suatu sampel seperti di BAHAGIAN C yang mempunyai No Rujukan Penghantar \_\_\_\_\_.

Disaksikan dengan tandatangan saya pada jam \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ haribulan \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_. \_\_\_\_\_  
 (Nama dan Jawatan)

**MAKMAL KESIHATAN AWAM VETERINAR**

Sila tanda “√” untuk ujian makmal yang dikehendaki

<p><b>Drug Veterinar</b></p> <p>1. <input type="checkbox"/> Saringan Antibacterial (Tetracycline, Sulphonamide, Fluoroquinolone, Nitrofurans dan Chloramphenicol)</p> <p><b>Drug Chloramphenicol</b></p> <p>1. <input type="checkbox"/> Chloramphenicol</p> <p><b>Drug Nitrofurans</b></p> <p>1. <input type="checkbox"/> Furaladone 2. <input type="checkbox"/> Furazolidone</p> <p><b>Drug Tetracycline</b></p> <p>1. <input type="checkbox"/> Tetracycline 2. <input type="checkbox"/> Chlortetracycline 3. <input type="checkbox"/> Oxytetracycline 4. <input type="checkbox"/> Doxycycline</p> <p><b>Drug Anticoccidial</b></p> <p>1. <input type="checkbox"/> Nicarbazine 2. <input type="checkbox"/> Lasalocid 3. <input type="checkbox"/> Clopidol</p> <p><b>Hormon Beta-agonists</b></p> <p>1. <input type="checkbox"/> Salbutamol 2. <input type="checkbox"/> Terbutaline 3. <input type="checkbox"/> Clenbutarol 4. <input type="checkbox"/> Ractopamine</p> <p><b>Identifikasi Spesies (SPID)</b></p> <p>1. <input type="checkbox"/> Babi 2. <input type="checkbox"/> Lembu 3. <input type="checkbox"/> Bebiri 4. <input type="checkbox"/> Ayam 5. <input type="checkbox"/> Kerbau 6. <input type="checkbox"/> Kambing</p>	<p><b>Analisis Proksimat</b></p> <p>1. <input type="checkbox"/> Bahan kering 2. <input type="checkbox"/> Protin kasar 3. <input type="checkbox"/> Jumlah abu 4. <input type="checkbox"/> Lemak kasar 5. <input type="checkbox"/> Serat kasar 6. <input type="checkbox"/> Tenaga kasar</p> <p><b>Mikotoksin</b></p> <p>1. Aflatoksin  <input type="checkbox"/> Total Aflatoksin  <input type="checkbox"/> Aflatoksin B1  <input type="checkbox"/> Aflatoksin B2  <input type="checkbox"/> Aflatoksin G1  <input type="checkbox"/> Aflatoksin G2  2. <input type="checkbox"/> Zearalenone  3. <input type="checkbox"/> Fumonisin</p> <p><b>Logam berat</b></p> <p>1. <input type="checkbox"/> Arsenik 2. <input type="checkbox"/> Antimoni 3. <input type="checkbox"/> Plumbum 4. <input type="checkbox"/> Kadmium 5. <input type="checkbox"/> Merkuri</p> <p><b>Mineral</b></p> <p>1. <input type="checkbox"/> Kuprum 2. <input type="checkbox"/> Ferum 3. <input type="checkbox"/> Zink 4. <input type="checkbox"/> Mangan</p>
--	--