




KEMENTERIAN PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN
BALAI INSEMINASI BUATAN LEMBANG

NOMOR SOP	070/OT.210/F2.J/11/2016
TGL. PEMBUATAN	04 Januari 2010
TGL. REVISI	29 November 2016
TGL. EFEKTIF	03 Januari 2017
DISAHKAN OLEH	Kepala Balai Inseminasi Buatan Lembang  Ir. TRI HARSİ, MP NIP. 19651226 199103 2 001
NAMA SOP	PENGAMBILAN SAMPEL UNTUK PENGUJIAN KESEHATAN PEJANTAN
DASAR HUKUM	KUALIFIKASI PELAKSANA
1. UU No.41 Tahun 2014 Tentang Perubahan atas UU No. 18 Tahun 2009 Tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan 2. PP No. 4 tahun 2016 Tentang Pemasukan Ternak dan/atau Produk Hewan Dalam Hal Tertentu Yang Berasal dari Negara atau Zona Dalam Suatu Negara Asal Pemasukan	1. Mengetahui bagian tubuh yang akan difiksasi untuk pengambilan sampel 2. Memiliki keterampilan mengambil spesimen tertentu 3. Memiliki keterampilan handling pejantan
KETERKAITAN	PERALATAN/PERLENGKAPAN
1. SOP pengobatan pejantan 2. SOP penanganan penyakit menular	1. ATK, daftar pejantan yang akan diambil spesimennya 2. Sput, jarum vacuete, tabung vacuete tanpa/dengan anti koagulan, gunting, medical kit box, peralatan handling pejantan, infuse set, kantung plastik, kapas, alkohol, NaCl fisiologis, cotton bud
PERINGATAN	PENCATATAN DAN PENDATAAN
1. Saat pengambilan sampel posisi pejantan harus tenang dan terkendali 2. Bagian tubuh yang akan diambil spesimen harus steril	1. Jadwal pengiriman sampel 2. Jadwal surveilans dari Balai Veteriner 3. Daftar/kode sampel yang dikirim 4. Daftar penyakit yang akan diuji

PROSEDUR PENGAMBILAN SAMPEL UNTUK PENGUJIAN KESEHATAN PEJANTAN

No.	Kegiatan	Kegiatan				Baku Mutu			Keterangan
		Kepala Balai	Kasie Yantek Pem. Ternak	Koord Medik Vet	Koord Paramedik Vet	Kelengkapan	Waktu	Output	
1	Menginstruksikan untuk melaksanakan pengambilan sampel pejantan sesuai jadwal surveilans dan medik veteriner					Hasil pemeriksaan kesehatan pejantan (lab atau klinis)	5 Menit	Jadwal Pengambilan sampel dan Pembagian Tugas	
2	Melakukan koordinasi dengan koordinator Medik/Paramedik Vet dan fungsional umum untuk pengambilan sampel					Buku pengendalian penyakit hewan menular	15 Menit	Jadwal Pengambilan sampel dan Pembagian Tugas	
3	Persiapan bahan dan peralatan					Pejantan, plastik, spuit disposable, infus set, NaCl fisiologis, tabung vacuete, dengan/tanpa anti koagulan, vial, serum, centrifuge, alat handling dan kandang jepit	30 Menit	Alat dan Bahan Siap digunakan	
4	Melakukan tindakan pengambilan spesimen ; 1) Pejantan dihandling di kandang jepit; 2) Pengambilan spesimen					Tindakan pengambilan spesimen	15 Menit	Spesimen	
5	Melakukan preparasi spesimen menjadi bahan yang siap uji di laboratorium					Centrifuge, spuit disposable, vial, aluminium foil, sumbat gabus	60 Menit	Spesimen dalam kemasan	
6	Memberikan identitas spesimen sesuai dengan nama/kode pejantan					Susunan identitas spesimen	30 Menit	Spesimen beridentitas	
7	Membuat surat pengantar spesimen ke laboratorium yang dituju					Komputer, ATK, identitas spesimen	30 Menit	Konsep surat pengantar	
8	Menandatangani surat pengantar spesimen					ATK	5 Menit	Spesimen siap dikirim	