

	PUSAT STUDI SATWA PRIMATA LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT INSTITUT PERTANIAN BOGOR		Nama Form	F. 08
			Nama Dokumen	FL-08-2012
	PROSEDUR BAKU		Edisi/Revisi	1/0
	FORMULIR PELAYANAN DIAGNOSTIK PATOLOGI VETERINER		Halaman	1 of 1
	Jl. Lodaya II No. 5, Telepon : 0251-8320417, Fax : 0251-8360712			

Diisi oleh Petugas Lab Patologi
No Lab :
Tanggal terima/Jam:

Nama Hewan : _____ Klinik Pengirim : _____
 Jenis Hewan : _____ Telp/Alamat : _____
 Jenis Kelamin/Umur : _____ Klinisi : _____
 Nama Pemilik : _____ Tanggal Kirim : _____

ANAMNESIS: _____

☐ **PROFIL DASAR**

Hematologi rutin, BUN, Kreatinin, Protein Total, Albumin (A),
Globulin (G), Rasio A/G, ALT, ALP, Bilirubin Total

☐ **PROFIL ANEMIA DASAR**

Hematologi rutin, Sitologi Ulas darah, Protein Total, Albumin (A),
Globulin (G), Rasio A/G, Jumlah Retikulosit

☐ **PROFIL GINJAL DASAR**

Hematologi rutin, BUN, Kreatinin, Protein Total, Albumin (A),
Globulin (G), Rasio A/G, Ca, P, Urinalisis rutin

☐ **PROFIL KELENJAR ADRENAL DASAR**

Hematologi rutin, Na, K, Glukosa, Kolesterol, ALP*
*(khusus anjing)

☐ **PROFIL KELENJAR TIROID**

TSH, free T4 (fT4)

☐ **PROFIL HATI DASAR**

Hematologi rutin, ALT, ALP, GGT, Kolesterol, Protein Total,
Albumin (A), Globulin (G), Rasio A/G, Bilirubin Total

☐ **PROFIL PANKREAS DASAR**

Hematologi rutin, Lipase, Amilase, Glukosa, Kolesterol

INTERPRETASI PATOLOGIST

☐ Ya
☐ Tidak

HEMATOLOGI

- ☐ Hematologi rutin (WBC, RBC, Plt, Hb, Hct, MCV, MCH, MCHC,
RDW, PDW, PCT)
☐ Sitologi Ulas Darah
☐ Jumlah Retikulosit

KIMIA DARAH

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> SGOT / AST | <input type="checkbox"/> Bilirubin Total |
| <input type="checkbox"/> SGPT / ALT | <input type="checkbox"/> Bilirubin <i>Direct</i> |
| <input type="checkbox"/> ALP | <input type="checkbox"/> GGT |
| <input type="checkbox"/> Protein Total | <input type="checkbox"/> Albumin |
| <input type="checkbox"/> BUN | <input type="checkbox"/> Kreatinin |
| <input type="checkbox"/> Na (Natrium) | <input type="checkbox"/> Glukosa |
| <input type="checkbox"/> Cl (Chloride) | <input type="checkbox"/> Amilase |
| <input type="checkbox"/> K (Kalium) | <input type="checkbox"/> Lipase |
| <input type="checkbox"/> Ca (Calcium) | <input type="checkbox"/> CPK (Creatine Phosphokinase) |
| <input type="checkbox"/> P (Phospor) | <input type="checkbox"/> LDH (Lactate Dehydrogenase) |
| <input type="checkbox"/> Mg (Magnesium) | <input type="checkbox"/> HDL-Kolesterol |
| <input type="checkbox"/> Kolesterol | <input type="checkbox"/> Triglicerida |

ANALISA FESES

- ☐ Uji Tripsin ☐ Sitologi

KULTUR

- ☐ Kultur Identifikasi Bakteri dan Sensitivitas
☐ Kultur identifikasi Jamur

HORMON

- ☐ T3 (Triiodothyronine)
☐ T4 (Thyroxine)
☐ Free T4
☐ TSH (Thyroid Stimulating Hormone)

PATOLOGI ANATOMI dan HISTOPATOLOGI

- ☐ Patologi Anatomi (Nekropsi)
☐ Patologi Anatomi dan Histopatologi
☐ Histopatologi (Sampel Biopsi)

* Jaringan:


☐ Kulit ☐ Lainnya:

* Lokasi Pengambilan Sampel:

.....

TANDA TANGAN DOKTER HEWAN PENGIRIM

()

	PUSAT STUDI SATWA PRIMATA LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT INSTITUT PERTANIAN BOGOR		Nama Form	F. 06
			Nama Dokumen	FL-06-2012
	PROSEDUR BAKU		Edisi/Revisi	1/0
	LABORATORIUM MIKROBIOLOGI DAN IMUNOLOGI		Halaman	1 of 1
	Jalan Lodaya II/5, Bogor 16151 Telp. 0251-8347519 Fax. 0251-8310033			

Nama Pengirim _____
 Identitas Hewan _____
 Fasilitas/Klinik/Institusi _____
 Nomor telepon/Alamat email _____
 Tanggal pengiriman sampel _____
 Jenis sampel _____

UJI SEROLOGI

anti-HTLV (metode Western blot) ☐

anti-HTLV (metode ELISA) ☐

anti-SIV (metode Western blot) ☐

anti-SIV (metode ELISA) ☐

anti-SRV (metode Western blot) ☐

anti-SRV (metode ELISA) ☐

anti-Herpes Simplex-1 (metode ELISA) ☐

anti-measles (metode ELISA) ☐

anti-dengue (metode ELISA) ☐

anti-HBs (kualitatif) ☐

anti-HBs (kuantitatif) ☐

HBsAg ☐

DETEKSI ASAM NUKLEAT PATOGEN DENGAN METODE PCR

Patogen Satwa Primata

SRV ☐

SIV ☐

STLV-1 ☐

Herpes B virus ☐

Marburg virus ☐

Ebola virus ☐

Simian papillomavirus ☐

Hepatitis B virus ☐

(dengan identifikasi) ☐

DETEKSI ASAM NUKLEAT PATOGEN DENGAN METODE PCR

Patogen Canine

Canine Parvovirus ☐

Canine Distemper virus ☐

Ehrlichia canis ☐

Leptospira sp ☐

e. Canine coronavirus ☐

Patogen Feline

Feline Herpesvirus-1 ☐

Feline Calicivirus ☐

Feline panleukopenia virus (FPV) ☐

Feline leukemia virus (FeLV) ☐

Feline immunodeficiency virus (FIV) ☐

Feline Infectious Peritonitis (Coronavirus) ☐

PENGUJIAN ENTEROBACTER

(Salmonella sp., Shigella sp., Yersinia sp.) ☐

UJI SENYAWA BIOAKTIF

Metode penghitungan sel (haemocytometer)

Simplo ☐

Duplo ☐

Tripla ☐

Metode MTT

1 jenis sel lestari dalam satu plate ☐

2-3 jenis sel lestari dalam satu plate ☐

UJI ANTIVIRAL

Retrovirus/SRV ☐

(duplo, 1 konsentrasi, 1 time point) ☐

Human Papillomavirus ☐

(duplo, 1 konsentrasi, 1 time point) ☐

PROSESING DARAH

Pemisahan plasma/serum ☐

Pemisahan sel darah putih ☐

Kultur sel darah putih ☐


(tanpa pemisahan darah)

Dilisi oleh personel laboratorium

Tanggal terima sampel _____

Jam _____

Dikirim melalui _____

	PUSAT STUDI SATWA PRIMATA LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT INSTITUT PERTANIAN BOGOR	Nama Form	F. 05
		Nama Dokumen	FL-05-2012
	PROSEDUR BAKU	Edisi/Revisi	1/0
	LABORATORIUM BIOTEKNOLOGI	Halaman	1 of 1

☐ Ekstraksi DNA atau RNA

☐ PCR

Primer (sebutkan) :

Dengan elektroforesis

☐ Agarosa

☐ PAGE + pewarnaan perak nitrat

☐ Nested PCR

Primer (sebutkan) :

Dengan elektroforesis

☐ Agarosa

☐ PAGE + pewarnaan perak nitrat

☐ Reverse transcriptase

☐ Reverse transcriptase PCR

Primer (sebutkan) : _____

Dengan elektroforesis

☐ Agarosa

☐ PAGE + pewarnaan perak nitrat

☐ Real Time PCR

Primer (sebutkan): _____

☐ Cloning gen : _____

☐ Whole Genome Amplification (WGA)

☐ Sequencing

☐ Analisis bionformatika

Lain-lain :

