

DAFTAR DAN TARIF PENGUJIAN UNIT PELAYANAN DIAGNOSTIK



BALAI BESAR PENELITIAN VETERINER

Jl. R.E. Martadinata No.30, Kotak Pos 151, Bogor 16124, Jawa Barat - Indonesia. Telp. (0251) 8331048, 8334456 ; Fax. (0251) 8336425;

E-Mail: balitvet@indo.net.id

PATOLOGI

Kode Uji	Code PNPB	Jenis Pemeriksaan	Macam Sampel	Tarif Berlaku (Rp)	Waktu (Hari Kerja)	Keterangan
PAT 01	OO.1	Pemeriksaan Post Mortem / Ayam	Ayam (mati / hidup)	50.000	1	untuk 3 ayam dewasa atau 10 ekor <i>DOC</i>
PAT 02	OO.2	Pemeriksaan Post Mortem / R. kecil	R. Kecil (mati / hidup)	75.000	1	untuk 1 ekor
PAT 03	OO.3	Pemeriksaan Post Mortem / R. Besar	R. Besar (mati / hidup)	150.000	1	untuk 1 ekor
PAT 04	NN.4	Pemeriksaan Slide Histologi	Organ (3 organ / slide)	75.000	7	per slide (maks 3 organ)

DIAGNOSTIK BBLITVET

HEMATOLOGI

Kode Uji	No	Jenis Pemeriksaan	Macam Sampel	Tarif Berlaku (Rp)	Waktu (Hari Kerja)	Keterangan
HEM 01	OO.5	PCV	Darah dengan pengawet	50.000	2	
HEM 02	OO.6	Hb	Darah dengan pengawet	50.000	2	
HEM 03	OO.7	WBC	Darah dengan pengawet	50.000	2	
HEM 04	OO.8	RBC	Darah dengan pengawet	50.000	2	
HEM 05	OO.9	Difensiasi WBC	Ulas darah	100.000	3	

Keterangan : Cetakan warna merah = tarif pengujian yang telah terakreditasi dan sesuai PP NO : 35/2016
Cetakan warna hitam = tarif pengujian yang belum terakreditasi dan sesuai PP NO : 35/2016
Cetakan warna kuning = tarif pengujian yang belum masuk daftar PP NO : 35/2016

TOKSIKOLOGI - MIKOLOGI

Kode Uji	Code PNPB	Jenis Pemeriksaan	Macam Sampel	Tarif Berlaku (Rp)	Waktu (Hari Kerja)	Keterangan
TOK 01	PP.1.a	Aflatoksin B1, B2, G1, G2 dan M1 (Deteksi dengan <i>HPLC</i>)	Pakan ternak, pangan, dll	800.000	10	Per sampel /TOK 21
TOK 02	PP.1.b	Aflatoksin B1, B2, G1, G2 (Deteksi dengan <i>TLC</i>)	Pakan ternak, pangan, dll	600.000	7	Per sampel
TOK 03	PP.1.c	Aflatoksin (Uji <i>Enzyme Linked Immunosorbent Assay / ELISA</i>)	Pakan ternak, pangan, dll	250.000	7	Minimal 4 sampel/ per sampel
TOK 04	PP.2.a	Residu Pestisida Organoklorin (DDE, Lindan, heptaklor dan Endosulfan) Deteksi dengan <i>GC</i>	Pakan ternak, pangan, dll	700.000	10	Yang terakreditasi Lindan, batas limit pestisida : 0,03 ng (nanogram)/per gram
TOK 05	PP.2.b	Residu Pestisida termasuk rodentisida dengan <i>TLC</i>	Pakan, ternak, pangan, dll	600.000	4	
TOK 06	PP.2.k	Deteksi Histamin <i>TLC</i>	Pakan, ternak, pangan, dll	200.000	4	Per sampel
TOK 07	PP.1.k	Aflatoksin B1, B2, G1, G2 Deteksi dengan <i>LC-MS</i>	Pakan, jagung	1.000.000	10	Per sampel
TOK 08	PP.2.L	Deteksi keracunan (Sianida, Amonia, Nitrit-nitrat, Klorida, Sulfat, Alkaloid) dengan Kualitatif		250.000	7	Per sampel
TOK 10		Deteksi Alkaloid (Uji Kualitatif)	Tanaman, dll	250.000	4	
TOK 11	PP.2.c	Deteksi Antibiotik Tetrasiklin / Sulfonamide (<i>HPLC</i>)	Organ, susu, minuman yang mengandung susu	700.000	10	Tanpa penambahan perasan atau pewarna
TOK 12	PP.2.d	Deteksi Antibiotik Kloramphenikol dengan <i>HPLC</i>	Sda	600.000	10	Per sampel
TOK 13	PP.2.e	Deteksi Antibiotik Penisilin dengan <i>HPLC</i>	Sda	700.000	15	Per sampel
TOK 14	PP.2.h	Deteksi Antibiotik Kloramphenikol dengan <i>LC-MS</i>	Sda	900.000	15	Per sampel
TOK 15	PP.2.g	Deteksi Quinolon (enrofloxacin dan ciprofloxacin) dengan <i>HPLC</i>	Daging	700.000	10	Per sampel

Kode Uji	Code PNPB	Jenis Pemeriksaan	Macam Sampel	Tarif Berlaku (Rp)	Waktu (Hari Kerja)	Keterangan
TOK 16	PP.1.L	Injeksi sampel dengan HPLC/GC	Hasil Ekstrasi	200.000	15	Per sampel
TOK 17	PP.2.m	Deteksi Oksalat (Kualitatif)	Pakan, Tanaman, dll	40.000	2	
TOK 18	PP.2.1	Deteksi Mineral (P, Zn, Ca, Mg) dengan <i>Atomic Absorbtion Spectrofotometer</i> (AAS)***	Air	75.000	14	Minimal 4 sampel/ per sampel
			Serum, rumput, organ, pakan ternak, air	75.000	14	Minimal 4 sampel/ per sampel
TOK 19	PP.2.j	Deteksi Logam Berat (Cu, Pb, Cd, Fe) dengan <i>Atomic Absorbtion Spectrofotometer</i> (AAS)***	Air	50.000	7	Yang terakreditasi Cu, minimal 4 sampel/ per sampel
			Serum, rumput, organ, pakan ternak, air	50.000	7	minimal 4 sampel/ per sampel
TOK 20	PP.2.n	Pengukuran pH	Air, dsb	40.000	2	Per sampel
TOK 21		Deteksi Aflatoksin M1 dengan HPLC	Susu, organ	800.000	10	Spl: ≥ 250 ml susu segar / ≥ 250 gr susu bubuk/ per sampel
TOK 22	PP.1.d	Orchratoxin A (Deteksi dengan HPLC)	Pakan	750.000	10	≥ 250 gr, min 2spl/ per sampel
TOK 23	PP.2.e	Orchratoxin A (Deteksi dengan TLC)	Pakan	600.000	10	Per sampel
TOK 24	PP.2.1	Fumonisin B1 (Deteksi dengan HPLC)	Pakan	750.000	10	≥ 250 gr, min 2spl/ per sampel
TOK 25	PP.2.j	Fumonisin B1 (Deteksi dengan TLC)	Pakan	600.000	10	≥ 250 gr, min 2spl/ per sampel
TOK 26	PP.1.f	Zinc Phosphid (Deteksi dengan Uji Kualitatif)	Pakan, air	50.000	2	≥ 250 gr, min 2spl
TOK 28	PP.2.m	Deteksi Sianida (Uji Semikuantitatif dengan KIT)	Pakan, air	40.000	1	
TOK 29	PP.2.f	Hormone Trenbolon (Deteksi dengan HPLC)	Organ	700.000	10	≥ 250 gr, min 2spl/ per sampel

Kode Uji	Code PNPB	Jenis Pemeriksaan	Macam Sampel	Tarif Berlaku (Rp)	Waktu (Hari Kerja)	Keterangan
TOK 30	PP.2.m	Deteksi Sulfat (Uji Kualitatif)	Pakan, air	40.000	2	
TOK 32	PP.1.L.1)	Deteksi Fusarium Toksin Zearalenon (Zea) dengan HPLC	Pakan	750.000	10	
TOK 33	PP.1.L.2)	Deteksi Fusarium Toksin Deoxynivalenol (DON) dengan HPLC	Pakan	750.000	10	
TOK 34	PP.1.a	Deteksi Fusarium Toksin Deoxynivalenol (DON) dengan TLC	Pakan	600.000	10	Per sampel
TOK 35	PP.1.b	Deteksi Zearalenon (Zea) dengan TLC	Pakan	600.000	10	Per sampel
TOK 36	PP.1.L.3).c	Nivalenol (Deteksi dengan TLC)	Pakan	600.000	10	
TOK 37	PP.1.h	T2 Toxin (Deteksi dengan TLC)	Pakan	600.000	10	

MIKOLOGI

Kode Uji	Code PNPB	Jenis Pemeriksaan	Macam Sampel	Tarif Berlaku (Rp)	Waktu (Hari Kerja)	Keterangan
MIK 01	PP.3.a	Isolasi & Identifikasi Kapang (<i>Aspergillus</i> spp, <i>Penicillium</i> spp, <i>Fusarium</i> spp, <i>Mucor</i> sp, <i>Rhizopus</i> sp, <i>Trichoderma</i> sp)	Pakan, pangan, litter, organ, tanah, buah, rempah-rempah, air	270.000	7 - 14	Pakan, starter, grower/ per sampel
MIK 02	PP.3.c	Identifikasi Kapang per isolat	Isolat dalam tabung/petri	130.00	7 - 14	Pakan, starter, grower/ per sampel
MIK 03	PP.3.b	Isolasi & identifikasi kapang dermatofit (<i>Microsporum canis</i> , <i>Trichophyton mentagrophytes</i> , <i>Epidermophyton floccosum</i> , dll)	Kerokan kulit	400.000	7-14	Per sampel
MIK 04	PP.3.d	Isolasi & penghitungan total koloni (TPC) Khamir (<i>Candida</i> spp, <i>Saccharomyces</i> spp, <i>Trichosporon</i> sp.	Pakan, pangan, litter, organ, tanah, buah, rempah, air	250.000	7- 14	Per sampel
MIK 05	PP.3.e	Identifikasi Khamir per isolat	Sda	150.000	14 - 21	Per sampel
MIK 06	PP.3.f	Isolasi & identifikasi kapang dan khamir dalam media termasuk berkadar gula atau garam tinggi	Pakan, pangan & cairan	200.000	7 - 14	Bila khamir yang ditemukan > 2, tambah Rp.50.000,-/isolat
MIK 07	PP.3.g	Isolasi dan identifikasi Khamir (<i>Scizosaccharomyces</i> , <i>Zygosaccharomyces</i> , <i>Picia</i> , dan sejenisnya)	Pakan, pangan & cairan	200.000	7 - 14	
MIK 08	PP.3.h	Isolasi dan identifikasi Kapang, dan Miko (<i>Hypomyces</i> dan sejenisnya)	Buah, rempah, tanah, dan sejenisnya	130.000	7 - 14	
MIK 09	PP.3.i	Isolasi & identifikasi cendawan dimorfik (selakarang, <i>Histoplasma</i>)	Organ	135.000	7 - 14	
MIK 10	PP.3.j	Isolasi identifikasi, Perhitungan Kapang dan Khamir	Pakan, pangan, organ, tanah dan sejenisnya	500.000	7 - 14	
MIK 11	PP.3.k	Isolasi, identifikasi dan Perhitungan Kapang	Pakan, pangan, organ, tanah dan sejenisnya	250.000	7 - 14	

Keterangan :

Cetakan warna merah = tarif pengujian yang telah terakreditasi dan sesuai PP NO : 35/2016

Cetakan warna hitam = tarif pengujian yang belum terakreditasi dan sesuai PP NO : 35/2016

Cetakan warna kuning = tarif pengujian yang belum masuk daftar PP NO : 35/2016

PRODUK VETERINER LAB. TOKSIKOLOGI – MIKOLOGI

Kode	Kode PNPB	Produk	Kemasan	Tarif Berlaku (Rp)	Keterangan
TOK P1	L.6.a	Kit ELISA	96 Lubang/ Plate @ 1 ml /KIT	3.500.000	Pesan 2 (dua) minggu sebelumnya
MIK P1	L.6.b	Foto koloni kapang atau khamir salinan digital (soft copy) makroskopik	Per gambar	50.000	14 - 21
MIK P2	L.6.c	Foto mikroskopik koloni kapang atau khamir salinan digital (soft copy)	Per gambar	75.000	

DIAGNOSTIK BBLITVET

VIROLOGI

Kode Uji	Code PNPB	Jenis Pemeriksaan	Macam Sampel	Tarif Berlaku (Rp)	Waktu (Hari Kerja)	Keterangan
VIR 01	NN.1	Pengujian antibodi ND (HI Test)	Serum	3.500	4	Per sampel
VIR 02	NN.3	Pengujian antibodi EDS (HI Test)	Serum	12.000	4	Per sampel
VIR 03	NN.2	Isolasi virus ND dan virus unggas lain kecuali virus AI	Organ / swab	750.000	7	1 – 5 sampel/ per sampel
VIR 04	NN.9	Isolasi virus AI	Organ / swab	750.000	14	Per sampel
VIR 05	NN.11	EBL (Pengujian antibodi dengan AGP)	Serum	300.000	3	Minimal 4 sampel/ 1 paket
VIR 06	NN.6	Isolasi virus IBD	Organ	750.000	21 - 35	Per sampel
VIR 07	NN.12	EIA (Pengujian antibodi dengan AGP)	Serum	300.000	3	Minimal 3 sampel/ 1 paket
VIR 08	NN.15	Isolasi IBR	Serum/semen beku	350.000	14	Per sampel
VIR 09	NN.13	IBR (Pengujian antibodi dengan Serum Netralisasi (<i>Screening Test</i>))	Serum	540.000	21	Minimal 45 sampel (paket)
VIR 10	NN.14	IBR (Pengujian antibodi dengan Serum Netralisasi (Uji titrasi))	Serum	540.000	21	Minimal 15 sampel (paket)
VIR 11	NN.17	Rabies (Deteksi virus dengan FAT)	Organ	150.000	2	Per sampel
VIR 12	NN.4	IB (Pengujian antibodi dengan HI test)	Serum	15.000	9	Per sampel
VIR 13	NN.5	IBD, SHS, atau AE (Pengujian antibodi dengan ELISA)	Serum	25.000	2 - 7	Min 80 spl (IBD & AE) Min 40 spl (SHS) Belum dapat dilakukan
VIR 14	NN.10	Isolasi virus ILT	Organ / swab	750.000	21 - 35	Per sampel
VIR 15	NN.7	AI (Pengujian antibodi dengan HI test)	Serum	3.500	7	Isolate 2006/ per sampel
VIR 16	NN.8	AI (Pengujian dengan AGP)	Serum	10.000	14	Minimal 20 sampel/ paket
VIR 17	NN.18	AI (Deteksi dengan <i>Reverse Transcription Polymerase Chain Reaction / RT-PCR</i>)	Swab kloaka/trakea/organ	500.000	14	Per sampel
VIR 18	NN.16	IBR (Deteksi dengan <i>Polymerase Chain Reaction / PCR</i>)	Semen beku, swab nasal	500.000	14	Per sampel

Kode Uji	Code PNPB	Jenis Pemeriksaan	Macam Sampel	Tarif Berlaku (Rp)	Waktu (Hari Kerja)	Keterangan
VIR 19	NN.19	BVD (Uji <i>Enzyme Linked Immunosorbent Assay</i> / ELISA)	Serum	250.000	7	1 kit = 90 sampel/ per sampel
VIR 20	NN.20	Rabies (Deteksi dengan <i>Polymerase Chain Reaction</i> / PCR)		500.000	14	Per sampel
VIR 21	NN.21	Uji Reovirus (ELISA)	Serum ayam	250.000	2 – 7	Min.40 sampel
VIR 22	NN.22	PCR Bovine Virus Diareal (BVD)	Semen beku, Feses	500.000	14	Darah dengan anticoagulant (Heparin)
VIR 23	NN.23	PCR Marek's (Marek serotype 1,2,3)	Organ limfa	500.000	14	Media Na CI Fisiologis atau es batu
VIR 24		Rabies (ELISA)	Serum	150.000	14	
VIR 25	NN.24	PCR Bovine Respiratory Syncisial Virus (BRSV)		500.000	14	
VIR 27	NN.25	Pengujian Infectious Bursal Disease (IBD) dengan Serum Netralisasi	Serum	40.000	7	Min 10 Spl
VIR 28	NN.26	ELISA Infectious Bovine Rhinotracheitis (IBR)	Serum	250.000	14 – 21	Min 40 Spl

Keterangan :

Cetakan warna merah = tarif pengujian yang telah terakreditasi dan sesuai PP NO : 35/2016

Cetakan warna hitam = tarif pengujian yang belum terakreditasi dan sesuai PP NO : 35/2016

Cetakan warna kuning = tarif pengujian yang belum masuk daftar PP NO : 35/2016

PRODUK VETERINER KELTI VIROLOGI

Kode	No	Produk	Kemasan	Tarif Berlaku (Rp)	Keterangan
VIR P1	L.2.a	Antigen ND	Vial	104.000	
VIR P2	L.2.b	Antigen AI	Vial	104.000	Isolate 2006
VIR P3	L.2.e	PBS	Liter	60.000	
VIR P4	L.2.c	Serum Positif (+) AI	1 ml	100.000	
VIR P5	L.2.d	Serum Positif (+) ND	1 ml	150.000	
VIR P6	L.2.f	Transport Media	Vial	10.000	
VIR 11		Cotton Swab Single Sterile	1 buah	5.000	

PARASITOLOGI

Kode Uji	Code PNPB	Jenis Pemeriksaan	Macam Sampel	Tarif Berlaku (Rp)	Waktu (Hari Kerja)	Keterangan
PAR 01	QQ.1	Telur cacing <i>Nematoda</i> (Penghitungan dengan Uji Apung)	Feses	25.000	2 - 7	Per sampel per jenis
PAR 02	QQ.2	Telur cacing <i>Trematoda</i> (Penghitungan dengan Uji Endap)	Feses	30.000	2 - 7	Per sampel per jenis
PAR 03	QQ.3	Larva cacing <i>Nematoda</i> (Diferensiasi)	Feses	50.000	14 - 21	Per sampel per jenis
PAR 04	QQ.5	Penghitungan ookista <i>Coccidia</i> dengan uji apung	Organ / Usus / Feses	25.000	2 - 7	Per sampel per jenis
PAR 05	QQ.4	Identifikasi Cacing <i>Trematoda</i>	Feses / Cacing	75.000	7	Per sampel per jenis
PAR 06	QQ.4	Identifikasi Cacing <i>Cestoda</i>	Feses / Cacing	75.000	7	Per sampel per jenis
PAR 07	QQ.4	Identifikasi Cacing <i>Nematoda</i>	Feses / Cacing	75.000	7	Per sampel per jenis
PAR 08	QQ.6	Pemeriksaan Parasit darah (mikroskopik)	Ulas Darah	90.000	2 - 7	Per contoh / jenis parasite darah
PAR 09	QQ.7	Pemeriksaan Surra / MHCT	Darah segar (whole blood)	90.000	2 - 4	Per sampel per jenis
PAR 10	QQ.8	Identifikasi Ektoparasit per jenis	Kerokan kulit / Ektoparasit	75.000	2 - 7	Pos: 50.000 Neg: 25.000/ per sampel per jenis
PAR 11	QQ.9	Pengujian antibodi <i>Trypanosoma evansi</i> dengan ELISA	Serum	300.000	7	Min 20 spl/ paket

PAR 12	QQ.10	Trichomonas (Pemeriksaan Mikroskopik)	Vagina Wash	75.000	2 - 3	Min 3 sampel/ per sampel per jenis
PAR 13	QQ.12	Pemeriksaan Toxoplasma (Positif/Negatif)	Feses Kucing	40.000	10	Per sampel
PAR 14	QQ.13	Pemeriksaan Toxoplasma (Isolasi dan Identifikasi)	Feses Kucing	100.000	10	Min 8 sampel/ per sampel
PAR 15	QQ.16	Toxoplasma –Aglutisasi	Serum (kucing, kambing, domba, manusia)	100.000	4	
PAR 16	QQ.14	Toxoplasma (Metode ELISA)	Serum (kucing, kambing, domba, manusia)	300.000	4	20 sampel/ 1 paket
PAR 17	QQ.11	Pemeriksaan mikroskopik <i>Cyptosporidium dan Giardia</i>		75.000	7	Per sampel per jenis

Keterangan :

Cetakan warna merah = tarif pengujian yang telah terakreditasi dan sesuai PP NO : 35/2016

Cetakan warna hitam = tarif pengujian yang belum terakreditasi dan sesuai PP NO : 35/2016

Cetakan warna kuning = tarif pengujian yang belum masuk daftar PP NO : 35/2016

PRODUK VETERINER LAB. PARASITOLOGI

Kode	Code PNPB	Produk	Satuan	Tarif Berlaku (Rp)	Keterangan
PAR P1	L.3.a	Kit Toxoplasma (<i>ready to use</i>)	1 plate	1.500.000	1 plate
PAR P2	L.3.b	FELISA Trypanposoma Kit	1 stick	84.000	1 stick
PAR P3	L.3.d	Takhizoit Toxoplasma	1 ml	850.000	1 ml
PAR P4	L.3.e	Antigen Toxoplasma	Vial	800.000	Vial
PAR P5		Antigen Surra	Vial	850.000	Vial
PAR P6	L.3.f	Antigen Fasciola	Vial	1.000.000	Vial
PAR P7	L.3.g	Serum negative (-) Surra	Vial	492.000	Vial
PAR P8	L.3.g	Serum negative (-) Fasciola	Vial	492.000	Vial
	L.3.c	FELISA Toxoplasma kit (stik)	1 stick	84.000	1 stick

BAKTERIOLOGI

Kode Uji	Code PNPB	Jenis Pemeriksaan	Macam Sampel	Tarif Berlaku (Rp)	Waktu (Hari Kerja)	Keterangan
BAK 01	MM.1	TPC Kuantitatif (Jumlah toal bakteri)	Pangan, Fluff, Pakan, Litter, dll.	250.000	7	Per sampel
BAK 02	MM.2	Identifikasi per bakteri sampai spesies dari TPC	Produk ternak, makanan	200.000	10 - 14	Per sampel
BAK 03	MM.3	Identifikasi per bakteri sampai genus dari TPC	Produk ternak, makanan	400.000	10 - 14	Per sampel
BAK 04	MM.4	Salmonella spp (TPC)	Pangan, Fluff, Pakan, Litter, dll.	300.000	10 - 14	Per sampel
BAK 05	MM.5	Isolasi & identifikasi s/d genus Salmonella	Pangan, Fluff, Pakan, Litter, dll.	400.000	10 - 14	Genus/ per sampel
BAK 06	MM.6	Isolasi & identifikasi s/d serotyping Salmonella	Pangan, Fluff, Pakan, Litter, dll.	500.000	10 - 15	Serotyping/ per sampel
BAK 07	MM.7	Serotyping Salmonella	Isolate Salmonella	200.000	10 / isolat	Per sampel
BAK 08	MM.9	Isolasi & identifikasi <i>E.coli</i>	Pangan, Fluff, Pakan, Litter, dll.	300.000	7	Per sampel
BAK 09	MM.10	Serotyping antigen somatic O dari isolate <i>E.coli</i> O157 H7	Isolate <i>E.Coli</i> dari pangan air. Fluff, organ, pakan, litter, swab, dsb	250.000	7	Per sampel
BAK 10	MM.16	MPN Coliform	Pangan, air, lingkungan, peternakan, dsb	300.000	7	Per sampel
BAK 11	MM.15	MPN <i>E.coli</i>	Pangan, air, lingkungan, peternakan, dsb	300.000	10	Per sampel
BAK 12	MM.60	Isolasi/identifikasi <i>Bacillus spp</i> (Termasuk perhitungannya) Kolostrum (Analisis IgG dengan RID)	Organ, pangan, dsb	450.000	10 - 14	Maksimal 10 sampel/ per sampel
BAK 13	MM.17	Isolasi & identifikasi <i>Staphylococcus Aureus</i>	Pangan, Produk asal ternak	350.000	7	Per sampel
BAK 14	MM.20	Isolasi & identifikasi s/d Genus <i>Micrococcus</i>	Pangan, Produk ternak	250.000	7	Per sampel
BAK 15	MM.21	Isolasi & identifikasi s/d <i>Micrococcus sp</i>	Pangan, Produk ternak	350.000	7	Per sampel
BAK 16	MM.18	Isolasi & identifikasi <i>Listeria sp</i> s/d Genus	Produk ternak, makanan	250.000	15	Per sampel
BAK 17	MM.19	Isolasi & identifikasi <i>Listeria Monocytogenes</i>	Produk ternak, makanan	350.000	10 - 15	Per sampel

Kode Uji	Code PNPB	Jenis Pemeriksaan	Macam Sampel	Tarif Berlaku (Rp)	Waktu (Hari Kerja)	Keterangan
BAK 18	MM.22	<i>Isolasi & identifikasi Campylobacter jejuni</i>	Pangan, Produk ternak	350.000	10 -15	Per sampel
BAK 19	MM.12	<i>E.coli</i> (serotyping : O1;K1, O1:K2, O2;O78)	Isolat <i>E.coli</i> dari unggas (ayam)	250.000	7	Per sampel
BAK 20	MM.13	<i>E.coli</i> (Isolasi dan Identifikasi sampai Serotyping)	Pangan, air, fluff, organ, pakan, litter, swab, dsb	500.000	10	Antigen O & K / O & H/ per sampel
BAK 21		Isolasi sampai spesies E.Coli (Hewan Besar)	Feses, isi usus	300.000	10	Serotyping pada unggas/ ayam tidak dapat dilakukan
BAK 22	MM.14	Serotyping <i>E.coli</i> K ₈₈ , K ₉₉ , F ₄₁ , P987	Isolat <i>E. coli</i> asal hewan besar (ruminansia/sapi)	250.000	3	Per sampel
BAK 23	MM.25	Uji Serologi <i>S. Pullorum</i>	Serum ayam, darah ayam	10.000	2	Per sampel
BAK 24	MM.26	Isolasi dan Identifikasi <i>Haemophilus Paragallinarum</i>	Swab hidung, organ	200.000	7 – 14	Per sampel
BAK 25	MM.27	Isolasi, Identifikasi dan serotyping <i>Haemophilus Paragallinarum</i> tipe A, B, dan C	Swab hidung, organ	500.000	7 - 14	Per sampel
BAK 26	MM.28	Isolasi & identifikasi <i>Leptospira</i>	Organ ginjal, urine	400.000	60	Per sampel
BAK 27	MM.29	Leptospirosis (serologi / MAT) / Manusia	Serum	100.000	1	50 – 100 sampai: (5 hari kerja)
BAK 29	MM.31	Isolasi & Identifikasi Mycoplasma s/d spesies	Organ, trakea, paru2, swab hidung, persendian kaki	500.000	21 – 28	Per sampel
BAK 30	MM.32	Tes Serologis Mycoplasma (MG)	Serum	7.500	2 - 3	Per sampel
BAK 31	MM.33	Tes Serologis Mycoplasma (MS)	Serum	10.000	2 - 3	Per sampel
BAK 32	MM.34	Brusellosis (RBPT)	Serum	5.000	3	Min 5 sampel
BAK 33	MM.35	Brusellosis (CFT)	Serum	30.000	4	Min 5 sampel
BAK 34	MM.37	Isolasi dan identifikasi <i>Brucella</i>	Organ / swab/ air susu	400.000	12	Per sampel
BAK 35	MM.38	<i>Brucella</i> (Isolasi & identifikasi) sampai isolat	Isolat	300.000	12	Per sampel
BAK 37	MM.61	Uji <i>Milk Ring Test</i> (MRT)	Susu	10.000	4 – 7	Minimal 10 sampel/ per sampel

Kode Uji	Code PNPB	Jenis Pemeriksaan	Macam Sampel	Tarif Berlaku (Rp)	Waktu (Hari Kerja)	Keterangan
BAK 38	MM.41	Isolasi & identifikasi <i>Campylobacter foetus</i> (Vibriosis sapi)	Preputium wash / organ	350.000	14	Belum dapat dilakukan
BAK 39	MM.42	Isolasi <i>Contagius Equine Metritis</i> (CEM)	Swab vagina / preputium	400.000	14	Swab dalam media transport belum dapat dilakukan/ per sampel
BAK 40	MM.44	Isolasi & Identifikasi Anthrax	Organ, swab, tanah	300.000	7/ lebih	Jika spl banyak/ per sampel
BAK 41	MM.45	Ascoli Test (Anthrax)	Sisa organ, daging, bulu, tulang, kulit dsb	100.000	3	Per sampel
BAK 42	MM.46	ELISA Anthrax	Serum hewan / manusia	300.000	7/ lebih	Min.10 sampel/ paket
BAK 43	MM.23	Uji sensitivitas (isolat murni)	Isolat (non entero)	250.000	7	1 – 5 antibiotik
BAK 44	MM.24	Uji sensitivitas (melalui sampel)	Organ bakteri non entero	350.000	5 - 10	1 – 5 antibiotik
BAK 45	MM.47	Isolasi <i>Pasteurella multocida</i> / <i>Pasteurella spp</i>	Organ (Pernapasan)	400.000	14	Belum dapat dilakukan
BAK 46	MM.49	Septicaemia Epizootica (Uji Lateks aglutinasi antigen) Min. 5 spl	Isolat	100.000	7	Belum dapat dilakukan
BAK 47	MM.48	ELISA antibodi	Serum	25.000	7	(Min : 40 sampel) Belum dapat dilakukan
BAK 48	MM.50	Isolasi Clostridia	Organ	250.000	7 - 12	Belum dapat dilakukan
BAK 49	MM.51	Isolasi/Identifikasi spesies Clostridia (FAT)		200.000	1	Belum dapat dilakukan
BAK 50	MM.52	<i>Clostridia</i> (Tryping untuk kasus penyakit)	Isolat	250.000	7	Belum dapat dilakukan
BAK 51	MM.54	Isolasi & identifikasi Bakteri anaerob lain, <i>Bacterioides</i> , <i>Fusarium</i> , dst	Organ, dsb	500.000	14	Belum dapat dilakukan
BAK 52	MM.53	Isolasi & identifikasi Clostridia, tms penghitungan jml bakteri	Pangan/Pakan dsb	300.000	14	Belum dapat dilakukan
BAK 53	MM.69	ELISA antibodi <i>Clostridium perfringens tipe A</i>	Serum sapi	45.000	7	Belum dapat dilakukan
BAK 54	MM.55	Isolasi & identifikasi <i>Pseudomonas sp</i>	organ	400.000	5 - 10	Per sampel per spesies
BAK 54	MM.55	Isolasi & identifikasi <i>Pseudomonas sp</i>	organ	400.000	5 - 10	Per sampel per spesies

Kode Uji	Code PNPB	Jenis Pemeriksaan	Macam Sampel	Tarif Berlaku (Rp)	Waktu (Hari Kerja)	Keterangan
BAK 55	MM.56	Isolasi & identifikasi <i>Lactobacillus sp</i>	Susu / produk ternak	400.000	5 - 10	Per sampel per spesies
BAK 56	MM.43	Isolasi & identifikasi <i>Streptococcus sp</i>	Organ	400.000	5 - 10	Per sampel per spesies
BAK 57	MM.58	Isolasi & identifikasi <i>Corynebacterium sp</i>	Organ	400.000	5 - 10	Per sampel per spesies
BAK 58	MM.73	Isolasi & identifikasi <i>Erysipelas spp</i>		400.000	10 – 14	Per sampel per spesies
BAK 59	MM.72	Isolasi & identifikasi <i>Brodetella spp</i>		400.000	10 – 14	Per sampel per spesies
BAK 60	MM.59	Uji in vitro KHM / MIC obat tradisional (Disc method / difusi)	Tumbuhan / hewan / ekstrak	200.000	5 – 10	Per sampel per jenis
BAK 61	MM.62	ELISA Para Tuberculosis (Johne's Disease)	Serum sapi	600.000	7	Min 12 sampel/ paket jika >12, Rp 50.000/ sampel
BAK 62	MM.63	Paratuberculosis/ PCR	Susu, feses	500.000	7	Deteksi dengan primer B900/F57
BAK 63	MM.74	Isolasi & identifikasi <i>Enterococcus sp</i>	Pangan/Organ	400.000	5 - 10	Belum dapat dilakukan
BAK 64	MM.39	Identifikasi <i>Mycobacteria</i>	Organ	500.000	60	Per sampel
BAK 65	MM.64	Isolasi dan Identifikasi <i>Paratuberculosis</i>	(Usus/ Ikum/ usus besar, lymphonodus mesenterika) Feses, susu	500.000	6 bulan	Per sampel
BAK 66		Isolasi dan Identifikasi bakteri dari Kasus Mastitis	Susu	100.000	5 - 10	
BAK 67	MM.79	PCR Tuberculosis kompleks	Susu, swab hidung & darah + Anticoagulan	500.000	7 - 14	
BAK 68	MM.80	Pewarnaan kearah Tuberculosis (Ziehl Nelsen)	Swab trachea	50.000	14	
BAK 69	MM.81	FAT <i>B. anthracis</i>	Organ, tanah, serbuk, prep. Ulas	200.000	1 - 2	Belum dapat dilakukan
BAK 70	MM.82	PCR Multiplex untuk <i>M.tuberculosis/ M.bovis</i>	Organ (paru, lymphonodus/isi) exudat, saluran pernapasan, feses	500.000	6	
BAK 71	MM.65	Anthrax (Uji Polymerasce Chain Reaction/PCR)	Isolat, organ / sisa organ, swab darah, tanah	500.000	6	Per sampel

Kode Uji	Code PNPB	Jenis Pemeriksaan	Macam Sampel	Tarif Berlaku (Rp)	Waktu (Hari Kerja)	Keterangan
BAK 72	MM.84	Pengujian Leptospirosis (MAT), screening tanpa titrasi	Serum	60.000	6	10 spl / hari
BAK 73	MM.86	PCR Campylobacter/Vibrio foetes (vibriosis sapi)	Preputial wash dan sebagainya	500.000	6	

Keterangan :

Cetakan warna merah = tarif pengujian yang telah terakreditasi dan sesuai PP NO : 35/2016

Cetakan warna hitam = tarif pengujian yang belum terakreditasi dan sesuai PP NO : 35/2016

Cetakan warna kuning = tarif pengujian yang belum masuk daftar PP NO : 35/2016

DIAGNOSTIK BBLITVET

PRODUK VETERINER KELTI BAKTERIOLOGI

Kode	No	Produk	Tarif Berlaku (Rp)	Keterangan
BAK P1	L.1.k	Antigen <i>Salmonella Pullorum</i>	250.000	Botol/ 10 ml
BAK P2	L.1.a	Antigen PPD Tuberculine Sapi / dosis	10.000	Minimal 50 dosis
BAK P3	L.1.a.b	Antigen PPD Tuberculine Primata	10.000	Minimal 50 dosis
BAK P4	L.1.c	Antigen <i>Milk Ring Test (MRT)</i>	300.000	Botol/ 10 ml
BAK P5	K.1.i	Antigen MG	450.000	Botol/ 10 ml
BAK P6	K.1.j	Antigen MS	700.000	Botol/ 10 ml
BAK P7	L.1.d	Antigen CFT	250.000	Botol/ 10 ml
BAK P8	L.1.e	Antigen RBPT	250.000	Minimal 10 ml
BAK P9	L.1.f	Hemolysin	200.000	Vial/ 1 ml
BAK P10	L.1.g	Serum Kontrol Positif (+) RBT	300.000	Minimal 5 ml