

No	Laboratorium	Jenis Uji		Lama Pengujian (Hari)	Proses Administrasi (Hari)	Max. Jml Sampel (Per hari)	Harga Per Sampel		
1	Virologi	1.1	Diagnosa penyakit <i>Avian Influenza</i> (AI):						
			1. Isolasi dan identifikasi virus AI Dengan pengembangbiakan (culture)	3 - 4	1 - 2	-	52,000		
				2. PCR AI	2 - 3	1 - 2	-	400,000	
		1.2	Deteksi antibody / antigen	2-3	1 - 2	-	7,500		
			Dengan metode HA/HI						
		1.3	Elisa <i>Hog Cholera</i>	2 - 3	1 - 2	-	50,000		
		1.4	Diagnosa <i>Newcastle Disease</i> (ND)						
			1. Isolasi dan identifikasi virus ND dengan pengembangbiakan (culture)	3 - 4	1 - 2	-	52,000		
			2. Deteksi antibody / antigen dengan metode HA/HI	2 - 3	1 - 2	-	7,500		
		1.5	Elisa Gumboro	2 - 3	1 - 2	-	25,000		
		1.6	Elisa Jembrana	3 - 4	1 - 2	-	80,000		
		1.7	Elisa Rabies	3 - 4	1 - 2	-	20,000		
		1.8	Elisa Rabies	3 - 4	1 - 2	-	70,000		
		2	Bioteknologi	2.1	PCR Jembrana	3 - 4	1 - 2	-	500,000
				2.2	Diagnosa penyakit Jembrana				
					1. Deteksi antibody <i>western immunoblotting</i>	3 - 4	1 - 2	-	40,000
		3	Bakteriologi	3.1	Diagnosa penyakit <i>Brucellosis</i> :				
					1. Deteksi antibody dengan metode RBPT	3 - 4	1 - 2	-	5,000
2. Deteksi antibody dengan metode CFT	5 - 7				1 - 2	-	40,000		
3.2	Diagnosa penyakit <i>Streptococcosis</i> :			3 - 5	1 - 2	-	400,000		
	Isolasi dan identifikasi kuman <i>Streptococcus sp.</i> Dengan pengembangbiakan (culture)								
3.3	Diagnosa penyakit <i>Salmonellosis</i> (culture)			5 - 7	1 - 2	-	75,000		
3.4	Uji sensitifitas terhadap antibiotika			3 - 7	1 - 2	-	30,000		
3.5	Isolasi Jamur (culture)			5 - 7	1 - 2	-	50,000		
3.6	Elisa SE			3 - 5	1 - 2	-	80,000		
3.7	Aglutinasi <i>Pullorum</i>			1 - 2	1 - 2	-	5,000		
3.8	Elisa Anthrax	3 - 5	1 - 2	-	80,000				
4	Parasitologi	4.1	Parasit gastro intestinal	1 - 4	1 - 2	100	14,000		
		4.2	Diagnosa <i>Trypanosomiasis</i> (surra)	1 - 4	1 - 2	100	5,000		
			Isolasi dan identifikasi <i>Trypanosoma evansi</i>						
		4.3	Diagnosa <i>Cysticercosis</i> pada babi dan sapi :	1 - 3	1 - 2	100	7,000		
			Identifikasi morfologi						
		4.4	Pemeriksaan darah (Haematologi)						
			PCV ( <i>Packed Cell Volume</i> )	1 - 3	1 - 2	10	5,000		
			HB ( <i>Haemoglobin</i> )	1 - 3	1 - 2	10	5,000		
			RBC ( <i>Red Blood Cell</i> )	1 - 3	1 - 2	10	10,000		
			WBC ( <i>White Blood Cell</i> )	1 - 3	1 - 2	10	10,000		
	<i>Differential Count</i>	1 - 3	1 - 2	10	30,000				

1

No	Laboratorium	Jenis Uji		Pengujian	Administrasi	Jml Sampel (Per hari)	Harga Per Sampel
5	Kesmavet	5.1	Uji residu preparat sulfa	3 - 4	1 - 2	10	250,000
		5.2	Uji residu antibiotika (screening test) gol. Penisillin, Tetracycline, Aminoglikosida, Makrolida	2 - 3	1 - 2	25	150,000
			5.3	Cemaran Mikroba	1 - 9	1 - 2	10
		5.4	Cemaran Logam Berat (Hg, Pb, As, Cd, Sn)	1 - 9	1 - 2	10	480,000
		5.5	Cemaran Mikroba (	1 - 9	1 - 2	10	480,000
		5.6	Pemeriksaan daging				
			1. Fisik (pH, warna, bau)	1 - 2	1 - 2	10	10,000
			2. Kimiawi (uji eber, uji postma, uji H <sub>2</sub> S)	1 - 2	1 - 2	10	20,000
		5.7	Pemeriksaan air susu				
			1. Fisik (pH, warna, bau)	1 - 2	1 - 2	10	3,000
			2. Kimiawi	1 - 2	1 - 2	10	45,000
		5.8	Uji formalin (Rapid Test)	1 - 2	1 - 2	10	15,000
5.9	Uji Boraks (Rapid Test)	1 - 2	1 - 2	10	15,000		
5.1	Uji formalin (Rapid Test)	1 - 2	1 - 2	10	15,000		
6	Patologi	6.1	Bedah bangkai hewan besar (Sapi, Kerbau, dan Kuda)	1 - 2	1 - 2	10	70,000
		6.2	Bedah bangkai hewan kecil (Domba, Kambing, dan Babi)	1 - 2	1 - 2	10	30,000

		6.3	Pembacaan slide histopatologi	7 - 10	1 - 2	10	15,000
		6.4	Pembuatan slide histopatologi	1-2	1 - 2	10	15,000
		6.5	Diagnosa Penyakit Rabies dengan teknik FAT/seller	1 - 3	1 - 2	10	140,000