

### RUANG LINGKUP PENGUJIAN TERAKREDITASI BBVET WATES

No	Jenis pengujian atau	Spesifikasi	Keterangan
1	Deteksi virus Bovine Viral Diarrhea	IK08/Biotek /2014 Teknik Real Time Reverse Transcription Polymerase Chain Reaction	Revisi: Produk yang diuji : 1. Swabs (nasal); 2. organ/jaringan (kulit, bulu, paru); 3. serum; 4. plasma darah; 5. semen; 6. wash:vaginal/preputial; 7. spl lingk: feses
2	Deteksi Bacillus anthracis	ik 07/ Botella/2014 Teknik Polimerase Chain Reaction ( PCR )	Revisi : Produk yang diuji : 1.Swabs (swab luka); 2.organ/jar (kulit, lien, paru, bulu, telinga); 3.darah/ulas darah; 4.spl ling : tanah, air, feses 5. vaksin antrax
3	Deteksi virus avian influenza sub tipe H5 clade 2.3.2	IK 06/Biotek /2014 Teknik Real Time Reverse Transcription Polymerase Chain Reaction	Revisi : Produk yang diuji : Swabs;oral, cloacal, oro pharyng eal, tracheal); 2. Organ/jar (bulu, paru, cor, otak, ren, trakhea, usus, hati); 3. C. allantois; 4. Spl
4	Deteksi virus avian influenza	IK 02/Biotek/2011 Teknik Konvensional Reverse Transcription Polymerase Chain Reaction (RT-PCR)	Rev; produk yang diuji : 1. Swab ( oral,cloacal,oroparhyng eal, tracheal) 2. Organ/Jaringan (bulu, paru,cor,otak,ren,trakhea,usus,hati) 3. C.
5	Deteksi virus avian influenza	IK 01/Biotek/2011 Teknik Real-time Reverse Transcription Polymerase Chain Reaction (RRT-PCR)	Rev: Produk yang diuji : 1. Swabs (oral,chloacal,oropharyngeal,tracheal) 2. Organ/Jaringan (bulu,paru,cor,otak,ren,trachea,usus,hati 3. C. allantois 4. Spl lingk (feses, air) 5. Vaksin
6	Identifikasi spesies babi	IK 07/KES/2011 Metode Enzyme Linked	
7	Deteksi formalin	IK 09/KES/2011 Metode kualitatif	Rev.: Produk yang diuji : Ekstrak daging ayam dan sapi, daging, kikir, galantin Olahan ( bakso,nugget,sofis,kulit sapi

8	Cemaran S. aureus	SNI	Rev. (Daging/karkas,telur,susu,jeroan) Olahannya (bakso,nugget,sofis,kulit sapi) Metode : SNI 2897:2008
9	Cemaran Coliform dan E. coli		Rev: Produk yang diuji (Daging/karkas, telur,susu,jeroan) Olahannya (nugget,basis,sofis) Metode : SNI 2897:2008
10	Cemaran Salmonella		Rev: Produk yang diuji : (daging/karkas, telur,susu,jeroan) Olahannya (nugget,basis,sofis) Metode : SNI 2897:2008
11	Total plate count		Rev.: Produk yang diuji : (daging, telur,susu,jeroan) dan olahannya (nugget,sofis) Metode : SNI 2897:2008
12	Uji residu (skrining) Atb Gol. Makrolida		Rev.: Produk yang diuji (daging,susu,telur) dan Olahannya (nugget,basis,sofis) Metode : SNI 7424:2008
13	Uji residu (skrining) Atb Gol. Penisilin		Rev.: Produk yang diuji (Daging,telur,susu,jeroan) dan olahannya (nugget,sofis) Metode : SNI 7424:2008
14	Uji residu (skrining) Atb Gol. Tetrasiklin		Rev.: Daging,telur,susu,jeroan dan olahannya (nugget,sofis) Metode : SNI 7424:2008
15	Uji residu (skrining) Atb Gol. Makrolida		Rev.: (daging,telur,susu,jeroan) dan olahannya (nugget,sofis) Metode : SNI 7424:2008
16	Inokulasi rabies pada	IK 07/VIR/2011 Metode uji biologis Pada mencit	
17	Deteksi Ag Rabies pada	IK 06/VIR/2011 (Metode fluorescent antibodi	
18	Deteksi Negri Bodies	IK 05/VIR/2011 (Metode pewarnaan seller)	
19	Identifikasi virus Avian	IK 04/VIR/2011 (Metode HA & HI Serotyping)	
20	Isolasi virus Avian	IK 03/VIR/2011 (metode inokulasi TAB)	Rev; Swab, Organ/jar, C allantois, sampl lingkungan
21	Identifikasi virus New	IK 02/VIR/2011 (Metode HA & HI Serotyping)	

22	Isolasi virus New Castle Disease (ND)	IK 01/VIR/2011 (metode inokulasi TAB)	Rev: Organ/Jar, C allantois, sampl lingk (feses, air,tanah,pupuk)
23	Deteksi Ag Bovine Viral	IK 17/SER/2014 Metode Enzyme Linked	
24		IK 12/SER/2011 Metode Enzyme Linked Immunosorbant Assay	Rev Parameter yang diukur: Deteksi Ab Hog Cholera/Classical Swine Fever(CSF)
25	Deteksi Ab Infectious	IK 06/SER/2011 Metode Enzyme Linked	
26	Deteksi Ab	IK 14/SER/2011 Metode Enzyme Linked	
27	Deteksi Ab Bovine Viral	IK 13/SER/2011 Metode Enzyme Linked	DROP
28	Deteksi antibodi	IK 07/SER/2011 Metode Agar gel	
29		IK 11/SER/2011 Metode aglutinasi cepat	Rev Sifat yang diukur deteksi Ab Chronic Respiratory
30		IK 10/SER/2011 (metode HI)	Rev. Sifat yang diukur : Titrasi Ab Avian Influenza (AI)
31	Titrasi Ab Newcastle	IK 05/SER/2011 Metode HI	
32	Titrasi Ab Newcastle	IK 04/SER /2011 Metode HA	
33	Deteksi Ab Pullorum	IK 01/SER /2011 Metode aglutinasi cepat	
34	Uji serologi final untuk	IK 06/BAK /2015 CFT	
35	Uji skrining serologi	IK 05/BAK /2015 RBPT	
36	Isolasi dan identifikasi B. antrachis	IK. 02/BAK /2015 : IK 03/BAK /2015 : IK 04/BAK /2015	Rev. Produk yang di uji Darah, jaringan, organ, tanah, tulang, dan kulit Susu, cairan dari lingkungan
37	Isolasi dan identifikasi Salmonella sp		Rev Produk yang diuji : swab kloaka,pakan ,dan organ / jaringan Metode SNI 2897:2008
38		IK 02/PATOKLIN /2014 Metode asam pikrat	Rev Produk yang di uji Pakan, isi rumen Parameter yang di uji Uji sianida
39	Uji total protein plasma	IK 01/PATOKLIN /2014 Metoda refraktometer	
40		IK 03/PATOKLIN /2014 immunochromatographic test	Rev. Parameter yang diukur Uji aflatoksin

41	Perubahan patologis	IK 03/ PAT /2011 histopatologi	
42	Perubahan patologis	IK 01/PAT /2011 rev. 1 Patologi unggas	
43	Antibodi toxoplasma gondii	IK 05/PAR /2013 Metode latex aglutinasi	
44	Identifikasi parasit darah	IK 03/PAR /2013 rev 1 Metode pewarnaan giemza pd preparat ulas darah	
45	Parasit darah Trypanosoma sp	IK 04/PAR /2013 Metode hematokrit	
46	Jumlah dan jenis telur cacing nematoda	IK 02/PAR /2013 rev. 1 Metode whitlock	
47	Jumlah dan jenis telur cacing Fasciola sp	IK 01/PAR /2013 rev. 1 Metode sedimentasi	