

Productoverzicht diagnostiek Nederland & België 2021



Diagnostiek pluimvee

01-2021

Artnr.	Omschrijving	Opmerking	Materiaal	Methode						
				Kweek	MALDI-TOF MS	Agglutinatie	Sneltest	Microscopie	PCR	ELISA
Algemeen bacteriologisch onderzoek (BO) aerob/anaerob										
04240010	BO swab	Kweek incl. MALDI-TOF MS identificatie en typering van relevante pathogenen ^{2a}	Orgaanswab	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴	(x) ⁴		
04240020	BO mest		Mest, mestswab, cloacaswab	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴	(x) ⁴		
04240030	BO orgaan		Orgaan, orgaanbiopt	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴	(x) ⁴		
04240050	BO kop	BO van nasale sinussen en hersenen	Kop	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴	(x) ⁴		
04240060	BO broedei	BO inclusief ophoping	Broedei	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴	(x) ⁴		
04240070	BO kuiken	BO van hersenen, lever, dooierzak	Kuiken <7 dagen leef-tijd (achterblijver)	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴	(x) ⁴		
04240080	BO kadaver	Sectie en kweek incl. MALDI-TOF MS identificatie en typering van relevante pathogenen ^{2a}	Kadaver >7 dagen leeftijd	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴	(x) ⁴		
04240520	MALDI-TOF MS	-	Isolaat		x					
Specifiek bacteriologisch onderzoek (BO)										
04240090	<i>Brachyspira</i> spp.	Niet inbegrepen bij algemeen BO	Kadavers, organen, mest, swabs	x	x					
04240100	<i>Brachyspira</i> spp.	Niet inbegrepen bij algemeen BO	Kadavers, organen, mest, droge swabs					x		
04240110	<i>Campylobacter</i> spp.	Ophoping (indirect) en directe kweek Niet inbegrepen bij algemeen BO	Kadavers, organen, mest, swabs	x	x					
04240130	<i>Chlamydia</i> spp.	Niet inbegrepen bij algemeen BO	Kadavers, organen, mest, droge swabs					x		
04240140	<i>Clostridium colinum</i>	Niet inbegrepen bij algemeen BO	Kadavers, organen, swabs	x	x					
04240150	<i>Clostridium colinum</i>	Niet inbegrepen bij algemeen BO	Kadavers, organen, droge swabs					x		
04240160	<i>Listeria</i> spp.	Niet inbegrepen bij algemeen BO	Kadavers, organen, swabs	x	x					
04240170	<i>Mycoplasma</i> spp., <i>M. gallisepticum</i> , <i>M. synoviae</i>	Niet inbegrepen bij algemeen BO	Kadavers, organen, swabs	x	x					
04240180	<i>Mycoplasma</i> spp., <i>M. gallisepticum</i> , <i>M. synoviae</i>	Niet inbegrepen bij algemeen BO	Kadavers, organen, droge swabs					x		

Artnr.	Omschrijving	Opmerking	Materiaal	Methode							
				Kweek	MALDI-TOF MS	Agglutinatie	Sneltest	Microscopie	PCR	ELISA	Maus-Bioassay
04240190	<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i> (ORT)	Niet inbegrepen bij algemeen BO	Kadavers, organen, droge swabs						X		
04240200	<i>Riemerella anatipestifer</i>	Niet inbegrepen bij algemeen BO	Kadavers, organen, droge swabs						X		
04240210	<i>Salmonella</i> spp.	Niet inbegrepen bij algemeen BO	Kadavers, organen, mest, swabs	X	X						
Typering van pathogenen											
04240220	<i>Clostridium perfringens</i>	Toxine typering: cpa, cpb1, cpb2, etx, iA, tpeL, netB	Isolaat				X		X		
04240230	<i>Enterococcus cecorum</i>	Serotypering: Type 1, 2	Isolaat			X					
04240240	<i>Escherichia coli</i>	Serotypering: O1, O2, O18, O24, O78	Isolaat			X					
04240250	<i>Escherichia coli</i>	APEC virulentiefactoren: astA, cvi/cva, irp2, iss, iucD papC, tsh, vat	Isolaat						X		
04240260	<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i> (ORT) ³	Serotypering (extern laboratorium)	Isolaat			X			X		
04240270	<i>Pasteurella multocida</i>	Kapseltypering A, B, D, E, F; dermonecrotisch toxine	Isolaat						X		
04240280	<i>Riemerella anatipestifer</i>	Serotypering: 1 t/m 19, 21, RL67, RL177, RL1391, RL1649, RL1678, RL2208, RL2444	Isolaat			X					
04240290	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> ³	Serotypering (volgens Kauffmann-White)	Isolaat			X					
Botulisme diagnostiek											
04240300	Bacteriologie met aanvullend <i>Clostridium botulinum</i> en botulinum neurotoxine	Kweek ^{2a} , detectie van toxinen (in)direct, kwantificering en typering van neurotoxinen (alleen mogelijk bij positieve kweek). Mousse bioassay: Toxinotype A t/m F	Mest, lever, maagdarmkanaal	X	X	(X) ⁴	(X) ⁴		(X) ⁴		X
04240310	Specifiek BO op <i>Clostridium botulinum</i> en botulinum neurotoxine	Kweek, detectie van toxinen (in)direct, kwantificering en typering van neurotoxinen (alleen mogelijk bij positieve kweek). Mousse bioassay: Toxinotype A t/m F	Mest, lever, maagdarmkanaal	X	X						X
04240320	Specifiek BO op <i>Clostridium botulinum</i> en botulinum neurotoxine	Kweek, detectie van toxinen (in)direct (bij negatieve kweek). Mousse bioassay: Toxinotype A t/m F	Mest, lever, maagdarmkanaal	X	X						X

Opmerkingen

¹ Alle prijzen zijn netto prijzen, excl. BTW

^{2a} Typing wordt uitgevoerd bij detectie van *Clostridium perfringens*, *Enterococcus cecorum*, *Escherichia coli*, *Pasteurella multocida* en *Riemerella anatipestifer*.

³ extern laboratorium

⁴ (x) = afhankelijk van de bevindingen

Artnr.	Omschrijving	Opmerking	Materiaal	Methode							
				Kweek	MALDI-TOF MS	Agglutinatie	Sneltest	Microscopie	PCR	ELISA	Maus-Bioassay
Algemeen bacteriologisch onderzoek (BO) aerob/anaerob											
04210010	BO swab	Kweek incl. MALDI-TOF MS identificatie en typering van relevante pathogenen ^{2b}	Orgaanswab	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴	(x) ⁴			
04210020	BO bloed		Bloed	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴	(x) ⁴			
04210030	BO mest		Mest, mestswab, rectaalswab	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴	(x) ⁴			
04210040	BO orgaan		Orgaan, orgaanbiopt	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴	(x) ⁴			
04210050	BO zogende biggen	Sectie en kweek incl. MALDI-TOF MS identificatie en typering van relevante pathogenen ^{2b}	Zogende big	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴	(x) ⁴			
04210060	BO gespeende biggen / mestvarkens		Kadaver ≤ 40 kg	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴	(x) ⁴			
04210400	MALDI-TOF MS	-	Isolaat		x						
04210430	BO zonder typering en opslag	-	Swabs, mest, organen								
Specifiek bacteriologisch onderzoek (BO)											
04210070	<i>Brachyspira</i> spp.	Niet inbegrepen bij algemeen BO	Organen, mest, swabs, kadavers	x	x						
04210080	<i>Brachyspira</i> spp., <i>B. intermedia</i> , <i>B. hyodysenteriae</i> , <i>B. pilosicoli</i>	Niet inbegrepen bij algemeen BO	Organen, mest, droge swabs, kadavers					x			
04210090	<i>Campylobacter</i> spp.	Ophoping (indirect) en directe kweek Niet inbegrepen bij algemeen BO	Organen, mest, swabs, kadavers	x	x						
04210100	<i>Chlamydia</i> spp.	Niet inbegrepen bij algemeen BO	Organen, mest, droge swabs, kadavers					x			
04210110	<i>Clostridium difficile</i> ²	Niet inbegrepen bij algemeen BO	Organen, mest, swabs, kadavers	x	x						
04210120	<i>Lawsonia intracellularis</i>	Niet inbegrepen bij algemeen BO	Organen, mest, droge swabs, kadavers					x			
04210130	<i>Listeria</i> spp.	Niet inbegrepen bij algemeen BO	Organen, mest, swabs, kadavers	x	x						
04210140	<i>Mycoplasma</i> spp.	Niet inbegrepen bij algemeen BO	Organen, swabs, kadavers	x	x						

Artnr.	Omschrijving	Opmerking	Materiaal	Methode									
				Kweek	MALDI-TOF MS	Agglutinatie	Sneltest	Microscopie	PCR	ELISA	Maus-Bioassay		
04210150	<i>Mycoplasma</i> spp., <i>M. hyorinis</i> , <i>M. hyopneumoniae</i> , <i>M. hyosynoviae</i> , <i>M. hyopharyngis</i> , <i>M. flocculare</i>	Niet inbegrepen bij algemeen BO	Organen, droge swabs, kadavers							x			
04210160	<i>Salmonella</i> spp.	Ophoping (indirect) en directe kweek Niet inbegrepen bij algemeen BO	Organen, mest, swabs, kadavers	x	x								
04210170	<i>Yersinia</i> spp.	Niet inbegrepen bij algemeen BO	Organen, mest, swabs, kadavers	x	x								
Typering van pathogenen													
04210180	<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (APP)	Kapseltypering: 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9/11,12	Isolaat							x			
04210190	<i>Clostridium difficile</i>	Toxine typering: A, B	Isolaat							x			
04210200	<i>Clostridium perfringens</i>	Toxine typering: alfatoxine kwantitatief (NE), cpb2, netB, tpeL	Isolaat				x			x			
04210210	<i>Escherichia coli</i>	Serotypering: 08, 09, 0101, 0138, 0139, 0141, 0147, 0149, 0157, F4, F5, F6, F17, F41, K85, K87	Isolaat			x							
04210220	<i>Escherichia coli</i>	Virulentiefactoren Bosworth PCR: F4, F5, F6, F18, F41, LT-I, STa, STb, Stx2	Isolaat							x			
04210230	<i>Escherichia coli</i>	Shiga toxine (EHEC) Virulentiefactoren: Stx1, Stx2	Isolaat							x			
04210240	<i>Glaesserella parasuis</i>	Kapseltypering: 1 t/m 4, 5/12, 6 t/m 14	Isolaat							x			
04210250	<i>Pasteurella multocida</i>	Kapseltypering A, B, D, E, F; dermonecrotisch toxine	Isolaat							x			
04210260	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> ³	Serotypering (volgens Kauffmann-White)	Isolaat			x							
04210270	<i>Staphylococcus hyicus</i>	Exfoliatieve toxines: A t/m D	Isolaat							x			
04210280	<i>Streptococcus suis</i>	Kapseltypering: 1, 2, 4, 7, 9 Serotypering: 2, 5, 6, 8, 10, 21 Virulentiefactoren: arcA, mrp, sly, epf	Isolaat			x				x			

Artnr.	Omschrijving	Opmerking	Materiaal	Methode							
				Kweek	MALDI-TOF MS	Agglutinatie	Sneltest	Microscopie	PCR	ELISA	Maus-Bioassay
Gevoeligheidsbepaling											
04210290	Gevoeligheidsbepaling per isolaat (Antibiogram)	Agardiffusietest	Isolaat	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴				
04210300	Extended spectrum betalactamasen (ESBL)	Pre-screening op selectieve agar	Isolaat	x	x	(x) ⁴					
04210310	Methicilline-resistente <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		Isolaat	(x) ⁴	(x) ⁴				x		
Mycologie											
04210320	Gisten, schimmels	Kweek incl. MALDI-TOF MS identificatie	Organen, swab, kadaver	x	x						
Parasitologie											
04210330	Wormeieren	Flotatie	Mest, darmen, kadavers					x			
04210340	Coccidiën		Mest, darmen, kadavers					x			
Virologie											
04210350	Coronavirus	Immunochromatografie	Mest, darmen, kadavers				x				
04210420	Coronavirus	qPCR	Mest, darmen, kadavers						x		
04210360	Rotavirus	Immunochromatografie	Mest, darmen, kadavers				x				
04210370	Rotavirus	qPCR	Mest, darmen, kadavers						x		
04210401	Rotavirus	Isolatie negatief	Mest, darmen, kadavers	x							
04210411	Rotavirus	Isolatie positief	Mest, darmen, kadavers	x							
Serologie (ELISA)											
04210370	<i>Clostridium perfringens</i> alphatoxine		Bloed, serum							x	
	Overig op aanvraag		Bloed, serum							x	
Opmerkingen											
¹ Alle prijzen zijn netto prijzen, excl. BTW											
^{2b} Typering wordt uitgevoerd bij detectie van <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> , <i>Clostridium difficile</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Enterococcus cecorum</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Glaesserella parasuis</i> , <i>Pasteurella multocida</i> , <i>Riemerella anatipestifer</i> , <i>Staphylococcus hyicus</i> , <i>Streptococcus suis</i> .											
³ extern laboratorium											
⁴ (x) = afhankelijk van de bevindingen											

Diagnostiek rundvee en andere herkauwers

01-2021

Artnr.	Omschrijving	Opmerking	Materiaal	Methode							
				Kweek	MALDI-TOF MS	Agglutinatie	Sneltest	Microscopie	PCR	ELISA	Maus-Bioassay
Algemeen bacteriologisch onderzoek (BO) aerob/anaerob											
04250010	BO swab	Kweek incl. MALDI-TOF MS identificatie en typering van relevante pathogenen ^{2c}	Neus-, cervix-, orgaanswab	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴	(x) ⁴			
04250020	BO bloed		Bloed	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴	(x) ⁴			
04250030	BO mest		Mest, mestswab, rectaalswab	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴	(x) ⁴			
04250040	BO orgaan		Orgaan, orgaanbiopt	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴	(x) ⁴			
04250050	BO mastitis	Kweek incl. MALDI-TOF MS identificatie	Melk	x	x						
04250060	BO kleine herkauwer	Sectie en kweek incl. MALDI-TOF MS identificatie en typering van relevante pathogenen ^{2c}	Lam	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴	(x) ⁴			
04250330	BO broncho-alveolaire lavage (BAL)	Kweek incl. MALDI-TOF MS identificatie en typering van relevante pathogenen ^{2c}	BAL	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴	(x) ⁴			
04250420	BO biopt	Kweek incl. MALDI-TOF MS identificatie en typering van relevante pathogenen ^{2c}	Biopt	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴	(x) ⁴			
04250400	MALDI-TOF MS	-	isolaat		x						
Specifiek bacteriologisch onderzoek (BO)											
04250070	<i>Campylobacter</i> spp.	Ophoping (indirect) en directe kweek Niet inbegrepen bij algemeen BO	Organen, mest, swab, kadaver	x	x						
04250080	<i>Chlamydia</i> spp.	Niet inbegrepen bij algemeen BO	Organen, mest, droge swab, kadaver					x			
04250090	<i>Listeria</i> spp.	Niet inbegrepen bij algemeen BO	Organen, mest, swab, kadaver, melk	x	x						
04250100	<i>Atyp Mycobacterium</i> spp. (MOTT)	Niet inbegrepen bij algemeen BO	Melk	x	x			x			
04250110	<i>Mycoplasma</i> spp.	Niet inbegrepen bij algemeen BO	Organen, swab, kadaver, melk	x	x						
04250120	<i>Mycoplasma</i> spp., <i>M. bovis</i>	Niet inbegrepen bij algemeen BO	Organen, droge swab, kadaver					x			

Artnr.	Omschrijving	Opmerking	Materiaal	Methode									
				Kweek	MALDI-TOF MS	Agglutinatie	Sneltest	Microscopie	PCR	ELISA	Maus-Bioassay		
04250130	<i>Salmonella</i> spp.	Ophoping (indirect) en directe kweek Niet inbegrepen bij algemeen BO	Organen, mest, swab, kadaver, melk	x	x								
Typering van pathogenen													
04250140	<i>Clostridium perfringens</i>	Toxine typering: alfatoxine kwantitatief (NE), cpb2, NetB, tpeL	Isolaat				x		x				
04250150	<i>Escherichia coli</i>	Serotypering: O8, O9, O78, O101, F4, F5, F6, F17, F41, CS31A	Isolaat			x							
04250160	<i>Escherichia coli</i>	Shiga toxine (EHEC) Virulentiefactoren: Stx1, Stx2	Isolaat						x				
04250170	<i>Pasteurella multocida</i>	Kapseltypering: A, B, D, E, F, dermonecrotische toxines	Isolaat						x				
04250180	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> ³	Serotypering (volgens Kauffmann-White)	Isolaat			x							
04250410	<i>Mannheimia haemolytica</i>	Serptypering PCR: A1, A2, A6	Isolaat						x				
Botulisme diagnostiek													
04250190	Bacteriologie met aanvullend <i>Clostridium botulinum</i> en botulinum neurotoxine	Kweek ^{2c} , detectie van toxinen (in)direct, kwantificering en typering van neurotoxinen (alleen mogelijk bij positieve kweek). Mousse bioasay: Toxinotype A t/m F	Mest, lever, maag-darmkanaal	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴		(x) ⁴		x		
04250200	Specifiek BO op <i>Clostridium botulinum</i> en botulinum neurotoxine	Kweek, detectie van toxinen (in)direct, kwantificering en typering van neurotoxinen (alleen mogelijk bij positieve kweek). Mousse bioasay: Toxinotype A t/m F	Mest, lever, maag-darmkanaal	x	x						x		
04250210	Specifiek BO op <i>Clostridium botulinum</i> en botulinum neurotoxine	Kweek, detectie van toxinen (in)direct (bij negatieve kweek). Mousse bioasay: Toxinotype A t/m F	Mest, lever, maag-darmkanaal	x	x						x		
Gevoeligheidsbepaling													
04250220	Gevoeligheidsbepaling per isolaat (Antibiogram)	Agardiffusietest	Isolaat	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴						
04250230	Extended spectrum betalactamasen (ESBL)	Pre-screening op selectieve agar	Isolaat	x	x	(x) ⁴							

Artnr.	Omschrijving	Opmerking	Materiaal	Methode									
				Kweek	MALDI-TOF MS	Agglutinatie	Sneltest	Microscopie	PCR	ELISA	Maus-Bioassay		
04250240	Methicilline-resistente <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		Isolaat	(x) ⁴	(x) ⁴				x				
Mycologie													
04250250	Gisten, schimmels, prototheca	Kweek incl. MALDI-TOF MS indentificatie	Organen, mest, swab, kadaver, melk	x	x								
Parasitologie													
04250260	Wormeieren	Flotatie	Mest, darmen, kadavers					x					
04250270	Cocciënen		Mest, darmen, kadavers					x					
Virologie													
04250280	Coronavirus	Immunochromatografie	Mest, darmen, kadavers				x						
04250290	Rotavirus	Immunochromatografie	Mest, darmen, kadavers				x						
Serologie (ELISA)													
04250300	<i>Clostridium perfringens</i> alfa-toxine		Bloed, serum							x			
04250310	<i>Mannheimia haemolytica</i>		Bloed, serum							x			
	Overig op aanvraag		Bloed, serum							x			
Opmerkingen													
¹ Alle prijzen zijn netto prijzen, excl. BTW													
^{2c} Typing wordt uitgevoerd bij detectie van <i>Escherichia coli</i> , <i>Pasteurella multocida</i> , <i>Mannheimia haemolytica</i> .													
³ extern laboratorium													
⁴ (x) = afhankelijk van de bevindingen													

Diagnostiek konijnen, vissen en overige diersoorten

01-2021

Artnr.	Omschrijving	Opmerking	Materiaal	Methode							
				Kweek	MALDI-TOF MS	Agglutinatie	Sneltest	Microscopie	PCR	ELISA	Maus-Bioassay
Algemeen bacteriologisch onderzoek (BO) aerob/anaerob											
04290010	BO swab	Kweek incl. MALDI-TOF MS identificatie en typering van relevante pathogenen ^{2d}	Neus-, orgaanswab	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴	(x) ⁴			
04290020	BO bloed		Bloed	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴	(x) ⁴			
04290030	BO mest		Mest, mestswab, rectaalswab	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴	(x) ⁴			
04290040	BO orgaan		Orgaan, orgaanbiopt	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴	(x) ⁴			
04290050	BO kadaver	Sectie en kweek incl. MALDI-TOF MS identificatie en typering van relevante pathogenen ^{2d}	Konijnen en kleine dieren	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴	(x) ⁴			
Specifiek bacteriologisch onderzoek (BO)											
04290060	<i>Aeromonas</i> spp.	Niet inbegrepen bij algemeen BO	Organen, swabs, kadavers	x	x						
04290070	<i>Chlamydia</i> spp.	Niet inbegrepen bij algemeen BO	Organen, mest, droge swabs, kadavers					x			
04290080	<i>Mycoplasma</i> spp.	Niet inbegrepen bij algemeen BO	Organen, swabs, kadavers	x	x						
04290090	<i>Mycoplasma</i> spp.	Niet inbegrepen bij algemeen BO	Organen, droge swabs, kadavers					x			
04290100	<i>Salmonella</i> spp.	Ophoping (indirect) en directe kweek Niet inbegrepen bij algemeen BO	Organen, mest, swabs, kadavers	x	x						
	Overig op aanvraag										
Typering van pathogenen											
04290110	<i>Clostridium perfringens</i>	Toxine typering: alfatoxine kwantitatief (NE), cpb2, NetB, tpeL	Isolaat				x	x			
04290120	<i>Escherichia coli</i>	Serotyping: O2, O15, O49, O85, O103, O128, O132	Isolaat			x					
04290130	<i>Pasteurella multocida</i>	Kapseltypering en dermonecrotische toxines	Isolaat					x			
04290140	<i>Salmonella</i> spp. ³	Serotyping (volgens Kauffmann-White)	Isolaat			x					

Artnr.	Omschrijving	Opmerking	Materiaal	Methode							
				Kweek	MALDI-TOF MS	Agglutinatie	Sneltest	Microscopie	PCR	ELISA	Maus-Bioassay
Botulisme diagnostiek											
04290150	Bacteriologie met aanvullend <i>Clostridium botulinum</i> en botulinum neurotoxine	Kweek ^{2d} , detectie van toxinen (in)direct, kwantificering en typering van neurotoxinen (alleen mogelijk bij positieve kweek). Mousse bioassay: Toxinotype A t/m F	Mest, lever, maag-darmkanaal	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴		(x) ⁴		x
04290160	Specifiek BO op <i>Clostridium botulinum</i> en botulinum neurotoxine	Kweek, detectie van toxinen (in)direct, kwantificering en typering van neurotoxinen (alleen mogelijk bij positieve kweek). Mousse bioassay: Toxinotype A t/m F	Mest, lever, maag-darmkanaal	x	x						x
04290170	Specifiek BO op <i>Clostridium botulinum</i> en botulinum neurotoxine	Kweek, detectie van toxinen (in)direct (bij negatieve kweek). Mousse bioassay: Toxinotype A t/m F	Mest, lever, maag-darmkanaal	x	x						x
Gevoeligheidsbepaling											
04290180	Gevoeligheidsbepaling per isolaat (Antibiogram)	Agardiffusietest	Isolaat	x	x	(x) ⁴	(x) ⁴				
04290190	Extended spectrum betalactamasen (ESBL)	Pre-screening op selectieve agar	Isolaat	x	x	(x) ⁴					
04290200	Methicilline-resistente <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)		Isolaat	(x) ⁴	(x) ⁴				x		
Mycologie											
04290210	Gisten, schimmels	Kweek incl. MALDI-TOF MS indentificatie	Organen, mest, swab, kadavers	x	x						
Parasitologie											
04290220	Wormeieren	Flotatie	Mest, darmen, kadavers						x		
04290230	Coccidiën		Mest, darmen, kadavers						x		
Virologie											
04290240	Rotavirus	Immunochromatografie	Mest, darmen, kadavers				x				

Artnr.	Omschrijving	Opmerking	Materiaal	Methode							
				Kweek	MALDI-TOF MS	Agglutinatie	Sneltest	Microscopie	PCR	ELISA	Maus-Bioassay
Serologie (ELISA)											
04290250	<i>Clostridium perfringens</i> alphatoxine		Bloed, serum							x	
	Overig op aanvraag		Bloed, serum							x	
Opmerkingen											
¹ Alle prijzen zijn netto prijzen, excl. BTW ^{2d} Typering wordt uitgevoerd bij detectie van <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> , <i>Clostridium difficile</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Enterococcus cecorum</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Glaesserella parasuis</i> , <i>Pasteurella multocida</i> , <i>Riemerella anatipestifer</i> , <i>Staphylococcus hyicus</i> , <i>Streptococcus suis</i> . ³ extern laboratorium ⁴ (x) = afhankelijk van de bevindingen											

Contact

SALES NEDERLAND



Marcello de Bruijn

☎ (+31) 06 – 53 11 43 80

✉ m.debruijn@dopharma.com



Peter Bouman

☎ (+31) 06 – 21 86 64 00

✉ p.bouman@dopharma.com



Janneke ten Hoeve

☎ +31 (0)6 – 46 89 91 68

✉ j.tenhoeve@dopharma.com

SALES BELGIË



Filip Timmerman

☎ (+32) 04 75 36 77 76

✉ f.timmerman@dopharma.com



Geert Van Hecke

☎ (+32) 04 96 80 58 16

✉ g.vanhecke@dopharma.com

TECHNICAL SUPPORT

☎ 0162 – 58 20 00

✉ ts@dopharma.com

Bert Cornelis (varken)

Chris Cornelis (rundvee, schaap, geit)

Kim van Dinther (pluimvee)

Bart Engelen (varken)

Dopharma Veterinaire Farmaca B.V.

Zalmweg 24 – 4941 VX Raamsdonksveer

Postbus 205 – 4940 AE Raamsdonksveer

BTW nr. NL 00.13.27.641.B01

www.dopharma.nl