

## ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

เรื่อง ราชการเชื้อโรคที่ประสงค์ควบคุมตามมาตรา ๑๘

พ.ศ. ๒๕๖๐

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดราชการเชื้อโรคที่ประสงค์ควบคุมตามมาตรา ๑๘ ให้ชัดเจนและเป็นไปตามพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง มาตรา ๖ (๑) และมาตรา ๑๘ แห่งพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขโดยคำแนะนำของคณะกรรมการเชื้อโรคและพิษจากสัตว์จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ราชการเชื้อโรคที่ประสงค์ควบคุมตามมาตรา ๑๘ พ.ศ. ๒๕๖๐”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้เชื้อโรคตามที่ระบุไว้ในบัญชีราชการเชื้อโรคที่ประสงค์ควบคุมท้ายประกาศนี้เป็นเชื้อโรคที่ต้องควบคุมตามมาตรา ๑๘ แห่งพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐

ปิยะสกล สกลสัตยาทร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

บัญชีรายการเชื้อโรคที่ประสงค์ควบคุมตามมาตรา ๑๘  
แห่งพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
<b>เชื้อไวรัส</b>				
๑	African Horse Sickness virus	๓	๒	๔** หมายถึง เชื้อโรคกลุ่มที่ ๔ ที่มี เงื่อนไขเพิ่มเติม เฉพาะ งานตรวจ วินิจฉัยโรคทางห้องปฏิบัติการจากสิ่ง ส่งตรวจโดยตรง ด้วยวิธีทางอนุ ชีววิทยาเท่านั้น โดยไม่มีการเพาะเชื้อ แต่อย่างใด สามารถดำเนินการได้ใน ห้อง BSL-3 หรือเทียบเท่า (BSL-2 enhanced) โดยปฏิบัติตาม Good laboratory practice โดยเคร่งครัด
๒	African swine fever virus	๓	๒	
๓	Akabane virus	๓	๒	
๔	Astrovirus	๒	๒	
๕	Avian encephalomyelitis virus	๒	๒	
๖	Avian leukosis virus	๒	๒	
๗	BK and JC viruses	๒	๒	
๘	Bluetongue virus	๒	๒	
๙	Bocavirus	๒	๒	
๑๐	Border disease virus	๒	๒	
๑๑	Borna disease virus	๓	๒	
๑๒	Bovine diarrhea virus	๒	๒	
๑๓	Bovine ephemeral virus	๒	๒	
๑๔	Bovine leukemia virus	๒	๒	
๑๕	Bovine papillomavirus	๒	๒	
๑๖	Caliciviridae	๒	๒	
๑๗	Caprine arthritis encephalitis virus	๒	๒	
๑๘	Chicken anemia virus	๒	๒	
๑๙	Chikungunya virus	๒	๒	
๒๐	Classical swine fever virus	๒	๒	
๒๑	Cowpox virus	๒	๒	
๒๒	Coxsackie viruses	๒	๒	
๒๓	Crimean-Congo Haemorrhagic Fever virus	๔	๒	
๒๔	Dengue virus type 1-4	๒	๒	
๒๕	Duck Tembusu virus (TMUV)	๒	๒	
๒๖	Duck viral enteritis (Duck plague)	๒	๒	
๒๗	Duck viral hepatitis	๒	๒	
๒๘	Eastern equine encephalitis virus	๓	๒	
๒๙	Ebola virus	๔**	๔	
๓๐	Echovirus	๒	๒	
๓๑	Egg drop syndrome 1976 virus	๒	๒	
๓๒	Enterovirus	๒	๒	
๓๓	Epizootic haematopoietic necrosis virus	-	๒	
๓๔	Foot and mouth disease virus	๒	๓	
๓๕	Fowl adenovirus	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๓๖	Fowl pox virus	๒	๒	<p>๓* หมายถึง เชื้อโรคกลุ่มที่ ๓ ที่มีเงื่อนไขเพิ่มเติม โดยการประเมินความเสี่ยงต่อชนิดของงานสามารถเลือกระดับห้องปฏิบัติการได้ ดังนี้</p> <p>๑) งานตรวจวินิจฉัยโรคในโรงพยาบาลทั่วไปสามารถดำเนินการได้ในห้อง BSL-2 โดยปฏิบัติตาม Good laboratory practice โดยเคร่งครัด</p> <p>๒) งานเพาะเลี้ยงเชื้อเพื่อผลิตในปริมาณมากๆ ควรดำเนินการในห้อง BSL-3 หรือเทียบเท่า (BSL-2 enhanced)</p>
๓๗	Goose hepatitis virus, Muscovy duck parvovirus (Derzsy's disease)	๒	๒	
๓๘	Hantaan virus	๓	๒	
๓๙	Hantaviruses (except Hantaan, Seoul and Sin Nombre)	๒	๔	
๔๐	Hendra virus	๔	๒	
๔๑	Hepatitis A virus	๒	๒	
๔๒	Hepatitis B virus	๒	๒	
๔๓	Hepatitis C virus	๒	๒	
๔๔	Hepatitis D (delta)	๒	๒	
๔๕	Hepatitis D virus	๒	๒	
๔๖	Hepatitis E virus	๒	๒	
๔๗	Hepatitis F virus	๒	๒	
๔๘	Hepatitis G virus (GBV-C)	๒	๒	
๔๙	Herpes B virus	๔	๒	
๕๐	Herpesvirus simiae (B virus)	๔	๒	
๕๑	Human adenovirus type A, B, C, D, E, F, G	๒	๒	
๕๒	Human coronavirus (ยกเว้น SARS coronavirus และ MERS coronavirus)	๒	๒	
๕๓	Human herpesvirus	๒	๒	
๕๔	Human immunodeficiency virus type 1 and 2	๓*	๒	
๕๕	Human metapneumovirus	๒	๒	
๕๖	Human papillomaviruses	๒	-	
๕๗	Human parvovirus	๒	๒	
๕๘	Human respiratory syncytial virus	๒	๒	
๕๙	Human rotavirus	๒	๒	
๖๐	Human T- lymphotropic virus type 1 and 2	๓	๒	
๖๑	Ranavirus	-	๒	
๖๒	Infectious bovine rhinotracheitis virus	๒	๒	
๖๓	Infectious bronchitis virus	๒	๒	
๖๔	Infectious bursal disease virus	๒	๒	
๖๕	Infectious haematopoietic necrosis virus	-	๒	
๖๖	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis virus	-	๒	
๖๗	Infectious laryngotracheitis virus	๒	๒	
๖๘	Infectious myonecrosis virus	-	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๖๙	Infectious salmon anaemia virus	-	๒	<p>๓* หมายถึง เชื้อโรคกลุ่มที่ 3 ที่มีเงื่อนไขเพิ่มเติม โดยการประเมินความเสี่ยงต่อชนิดของงานสามารถเลือกระดับห้องปฏิบัติการได้ ดังนี้</p> <p>๑) งานตรวจวินิจฉัยโรคในโรงพยาบาลทั่วไปสามารถดำเนินการได้ในห้อง BSL-2 โดยปฏิบัติตาม Good laboratory practice โดยเคร่งครัด</p> <p>๒) งานเพาะเลี้ยงเชื้อเพื่อผลิตในปริมาณมากๆ ควรดำเนินการในห้อง BSL-3 หรือเทียบเท่า (BSL-2 enhanced)</p>
๗๐	Influenza A H2N2 + Spanish flu	๔	๒	
๗๑	Influenza A virus (Highly pathogenic strain:H5,H7)	๓	๒	
๗๒	Influenza A virus (low pathogenic strain)	๒	๒	
๗๓	Influenza virus type B	๒	๒	
๗๔	Influenza virus type C	๒	๒	
๗๕	Influenza virus types A-C (excluding type A 1918 Spanish Flu and H2N2 strains)	๒	๒	
๗๖	Japanese encephalitis virus	๒	๒	
๗๗	Junin virus	๔	๒	
๗๘	Koi herpesvirus	-	๒	
๗๙	Kunjin virus	๓	๒	
๘๐	Lassa virus	๔	๒	
๘๑	Lumpy skin disease virus	๒	๒	
๘๒	Lymphocytic choriomeningitis virus	๓	๒	
๘๓	Machupo virus	๔	๒	
๘๔	Maedi-visna virus	๒	๒	
๘๕	Malignant catarrhal fever virus	๒	๒	
๘๖	Marburg virus	๔	๒	
๘๗	Marek's disease virus	๒	๒	
๘๘	Measles virus	๒	๒	
๘๙	Merkel cell polyomavirus	๒	-	
๙๐	Middle east respiratory syndrome coronavirus	๓*	๒	
๙๑	Molluscum contagiosum virus (MCV)	๒	๒	
๙๒	Mumps virus	๒	๒	
๙๓	Murray Valley encephalitis virus	๒	๒	
๙๔	Newcastle disease virus	๒	๒	
๙๕	Nipah virus	๓	๒	
๙๖	Norovirus	๒	๒	
๙๗	Parainfluenza virus type 1-4	๒	๒	
๙๘	Parvovirus B19	๒	๒	
๙๙	Porcine circovirus type 2	๒	๒	
๑๐๐	Peste-des-petits ruminant virus	๒	๒	
๑๐๑	Polio virus type 1-3	๒	๒	
๑๐๒	Porcine circovirus	๒	๒	
๑๐๓	Porcine epidemic diarrhea virus	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๑๐๔	Porcine parvovirus	๒	๒	<p>๓* หมายถึง เชื้อโรคกลุ่มที่ ๓ ที่มีเงื่อนไขเพิ่มเติม โดยการประเมินความเสี่ยงต่อชนิดของงานสามารถเลือกระดับห้องปฏิบัติการได้ ดังนี้</p> <p>๑) งานตรวจวินิจฉัยโรคในโรงพยาบาลทั่วไปสามารถดำเนินการได้ในห้อง BSL-2 โดยปฏิบัติตาม Good laboratory practice โดยเคร่งครัด</p> <p>๒) งานเพาะเลี้ยงเชื้อเพื่อผลิตในปริมาณมากๆ ควรดำเนินการในห้อง BSL-3 หรือเทียบเท่า (BSL-2 enhanced)</p>
๑๐๕	Porcine reproductive and respiratory syndrome	๒	๒	
๑๐๖	Porcine respiratory coronavirus	๒	๒	
๑๐๗	Porcine rotavirus	๒	๒	
๑๐๘	Porcine transmissible gastroenteritis virus	๒	๒	
๑๐๙	Pseudorabies virus	๒	๒	
๑๑๐	Rabies virus	๒	๒	
๑๑๑	Red sea bream iridovirus	-	๒	
๑๑๒	Respiratory syncytial virus	๒	๒	
๑๑๓	Revovirus	๒	๒	
๑๑๔	Rhinovirus	๒	๒	
๑๑๕	Rift Valley Fever virus	๓	๒	
๑๑๖	Rinderpest virus	๒	๒	
๑๑๗	Rotavirus	๒	๒	
๑๑๘	Rubella virus	๒	๒	
๑๑๙	Severe acute respiratory syndrome coronavirus	๓*	๒	
๑๒๐	Simian virus 40	๒	๒	
๑๒๑	Semliki forest virus	๒	๒	
๑๒๒	Sendai virus	๒	๒	
๑๒๓	Seoul virus	๓	๒	
๑๒๔	Simian immunodeficiency virus	๒	๒	
๑๒๕	Sin Nombre virus (formerly Muerto Canyon)	๓	๒	
๑๒๖	Sindbis virus	๒	๒	
๑๒๗	Spring viraemia of carp virus	-	๒	
๑๒๘	St Louis encephalitis virus	๓	๒	
๑๒๙	Swine influenza virus	๒	๒	
๑๓๐	Swine vesicular disease virus	๒	๒	
๑๓๑	Taura syndrome virus	-	๒	
๑๓๒	Tick-borne encephalitis virus	๔	๒	
๑๓๓	Torovirus	๒	๒	
๑๓๔	Transmissible gastroenteritis (TGE)	๒	๓	
๑๓๕	Vaccinia virus	๒	๒	
๑๓๖	Variola virus	๔	๒	
๑๓๗	Venezuelan equine encephalitis virus	๓	๒	
๑๓๘	Vesicular stomatitis virus	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๑๓๙	Viral haemorrhagic septicaemia virus	-	๒	๓* หมายถึง เชื้อโรคกลุ่มที่ ๓ ที่มี เงื่อนไขเพิ่มเติม โดยการประเมิน ความเสี่ยงต่อชนิดของงานสามารถ เลือกระดับห้องปฏิบัติการได้ ดังนี้ ๑) งานตรวจวินิจฉัยโรคใน โรงพยาบาลทั่วไปสามารถดำเนินการ ได้ในห้อง BSL-2 โดยปฏิบัติตาม Good laboratory practice โดย เครื่องครัด; และ ๒) งานเพาะเลี้ยงเชื้อเพื่อผลิต ในปริมาณมากๆควรดำเนินการใน ห้อง BSL-3 หรือเทียบเท่า (BSL-2 enhanced)
๑๔๐	West Nile virus	๓*	๓	
๑๔๑	Western equine encephalitis virus	๓	๒	
๑๔๒	White spot syndrome virus	-	๒	
๑๔๓	Macrobrachium rosenbergii nodavirus	-	๒	
๑๔๔	Yatapox (Tana and Yaba)	๒	๒	
๑๔๕	Yellow fever virus	๓	๓	
๑๔๖	Yellow head virus	-	๒	
๑๔๗	Zikavirus	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
เชื้อแบคทีเรีย				
๑	<i>Abiotrophia adiacens</i>	๒	๒	
๒	<i>Abiotrophia defectiva</i>	๒	๒	
๓	<i>Abiotrophia elegans</i>	๒	๒	
๔	<i>Abiotrophia</i> spp.	๒	๒	
๕	<i>Acetivibrio ethanolgignens</i>	๒	๒	
๖	<i>Acholeplasma axanthum</i>	๒	๒	
๗	<i>Acholeplasma granularum</i>	๒	๒	
๘	<i>Acholeplasma hippikon</i>	๒	๒	
๙	<i>Acholeplasma laidlawii</i>	๒	๒	
๑๐	<i>Acholeplasma modicum</i>	๒	๒	
๑๑	<i>Acholeplasma morum</i>	๒	๒	
๑๒	<i>Acholeplasma oculi</i>	๒	๒	
๑๓	<i>Achromobacter denitrificans</i>	๒	๒	
๑๔	<i>Achromobacter piechaudii</i>	๒	๒	
๑๕	<i>Achromobacter xylosoxidans</i>	๒	๒	
๑๖	<i>Acidaminococcus fermentans</i>	๒	๒	
๑๗	<i>Acidaminococcus intestini</i>	๒	๒	
๑๘	<i>Acidovorax</i> spp.	๒	๒	
๑๙	<i>Acinetobacter baumannii</i>	๒	๒	
๒๐	<i>Acinetobacter calcoaceticus</i>	๒	๒	
๒๑	<i>Acinetobacter grimontii</i>	๒	๒	
๒๒	<i>Acinetobacter haemolyticus</i>	๒	๒	
๒๓	<i>Acinetobacter johnsonii</i>	๒	๒	
๒๔	<i>Acinetobacter junii</i>	๒	๒	
๒๕	<i>Acinetobacter lwoffii</i>	๒	๒	
๒๖	<i>Acinetobacter parvus</i>	๒	๒	
๒๗	<i>Acinetobacter schindleri</i>	๒	๒	
๒๘	<i>Acinetobacter ursingii</i>	๒	๒	
๒๙	<i>Acinetobacter</i> spp.	๒	๒	
๓๐	<i>Actinobacillus actinomycetemcomitans</i>	๒	๒	
๓๑	<i>Actinobacillus arthritidis</i>	๒	๒	
๓๒	<i>Actinobacillus capsulatus</i>	๒	๒	
๓๓	<i>Actinobacillus delphinicola</i>	๒	๒	
๓๔	<i>Actinobacillus equuli</i>	๒	๒	
๓๕	<i>Actinobacillus hominis</i>	๒	๒	
๓๖	<i>Actinobacillus lignieresii</i>	๒	๒	
๓๗	<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	๒	๒	
๓๘	<i>Actinobacillus rossii</i>	๒	๒	
๓๙	<i>Actinobacillus scotiae</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๔๐	<i>Actinobacillus seminis</i>	๒	๒	
๔๑	<i>Actinobacillus suis</i>	๒	๒	
๔๒	<i>Actinobacillus ureae</i>	๒	๒	
๔๓	<i>Actinobacillus spp.</i>	๒	๒	
๔๔	<i>Actinobaculum massiliae</i>	๒	๒	
๔๕	<i>Actinobaculum massiliense</i>	๒	๒	
๔๖	<i>Actinobaculum schaalii</i>	๒	๒	
๔๗	<i>Actinobaculum suis</i>	๒	๒	
๔๘	<i>Actinobaculum urinale</i>	๒	๒	
๔๙	<i>Actinomadura latina</i>	๒	๒	
๕๐	<i>Actinomadura madurae</i>	๒	๒	
๕๑	<i>Actinomadura pelletieri</i>	๒	๒	
๕๒	<i>Actinomyces bernardiae</i>	๒	๒	
๕๓	<i>Actinomyces bovis</i>	๒	๒	
๕๔	<i>Actinomyces bowdenii</i>	๒	๒	
๕๕	<i>Actinomyces canis</i>	๒	๒	
๕๖	<i>Actinomyces cardiffensis</i>	๒	๒	
๕๗	<i>Actinomyces catuli</i>	๒	๒	
๕๘	<i>Actinomyces dentalis</i>	๒	๒	
๕๙	<i>Actinomyces europaeus</i>	๒	๒	
๖๐	<i>Actinomyces funkei</i>	๒	๒	
๖๑	<i>Actinomyces gerencseriae</i>	๒	๒	
๖๒	<i>Actinomyces graevenitzii</i>	๒	๒	
๖๓	<i>Actinomyces hongkongensis</i>	๒	๒	
๖๔	<i>Actinomyces hordeovulneris</i>	๒	๒	
๖๕	<i>Actinomyces hyovaginalis</i>	๒	๒	
๖๖	<i>Actinomyces israelii</i>	๒	๒	
๖๗	<i>Actinomyces marimammalium</i>	๒	๒	
๖๘	<i>Actinomyces meyeri</i>	๒	๒	
๖๙	<i>Actinomyces naeslundii</i>	๒	๒	
๗๐	<i>Actinomyces neuui</i>	๒	๒	
๗๑	<i>Actinomyces odontolyticus</i>	๒	๒	
๗๒	<i>Actinomyces pyogenes</i>	๒	๒	
๗๓	<i>Actinomyces radidentis</i>	๒	๒	
๗๔	<i>Actinomyces radingae</i>	๒	๒	
๗๕	<i>Actinomyces suimastitidis</i>	๒	๒	
๗๖	<i>Actinomyces suis</i>	๒	๒	
๗๗	<i>Actinomyces turicensis</i>	๒	๒	
๗๘	<i>Actinomyces vaccimaxillae</i>	๒	๒	
๗๙	<i>Actinomyces viscosus</i>	๒	๒	
๘๐	<i>Actinomyces spp.</i>	๒	๒	



ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๘๑	<i>Advenella incenata</i>	๒	๒	
๘๒	<i>Aegyptianella pullorum</i>	๒	๒	
๘๓	<i>Aerococcus suis</i>	๒	๒	
๘๔	<i>Aerococcus urinae</i>	๒	๒	
๘๕	<i>Aerococcus viridans</i>	๒	๒	
๘๖	<i>Aeromonas allosaccharophila</i>	๒	๒	
๘๗	<i>Aeromonas caviae</i>	๒	๒	
๘๘	<i>Aeromonas culicicola</i>	๒	๒	
๘๙	<i>Aeromonas enteropelogenes</i>	๒	๒	
๙๐	<i>Aeromonas hydrophila</i>	๒	๒	
๙๑	<i>Aeromonas jandaei</i>	๒	๒	
๙๒	<i>Aeromonas punctata</i>	๒	๒	
๙๓	<i>Aeromonas schubertii</i>	๒	๒	
๙๔	<i>Aeromonas sobria</i>	๒	๒	
๙๕	<i>Aeromonas trota</i>	๒	๒	
๙๖	<i>Aeromonas veronii</i>	๒	๒	
๙๗	<i>Afipia broomeae</i>	๒	๒	
๙๘	<i>Afipia clevelandensis</i>	๒	๒	
๙๙	<i>Afipia felis</i>	๒	๒	
๑๐๐	<i>Afipia</i> spp.	๒	๒	
๑๐๑	<i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i>	๒	๒	
๑๐๒	<i>Aggregatibacter aphrophilus</i>	๒	๒	
๑๐๓	<i>Aggregatibacter segnis</i>	๒	๒	
๑๐๔	<i>Alcaligenes denitrificans</i>	๒	๒	
๑๐๕	<i>Alcaligenes faecalis</i>	๒	๒	
๑๐๖	<i>Alcaligenes piechaudii</i>	๒	๒	
๑๐๗	<i>Alcaligenes xylosoxidans</i>	๒	๒	
๑๐๘	<i>Alcaligenes</i> spp.	๒	๒	
๑๐๙	<i>Alistipes putredinis</i>	๒	๒	
๑๑๐	<i>Alloiococcus otitis</i>	๒	๒	
๑๑๑	<i>Alloprevotella tanneriae</i>	๒	๒	
๑๑๒	<i>Alloscardovia omnicoles</i>	๒	๒	
๑๑๓	<i>Amycolatopsis kentuckyensis</i>	๒	๒	
๑๑๔	<i>Amycolatopsis lexingtonensis</i>	๒	๒	
๑๑๕	<i>Amycolatopsis pretoriensis</i>	๒	๒	
๑๑๖	<i>Anaerobiospirillum succiniciproducens</i>	๒	๒	
๑๑๗	<i>Anaerobiospirillum thomasii</i>	๒	๒	
๑๑๘	<i>Anaerococcus prevotii</i>	๒	๒	
๑๑๙	<i>Anaerococcus vaginalis</i>	๒	๒	
๑๒๐	<i>Anaerorhabdus furcosa</i>	๒	๒	
๑๒๑	<i>Anaerorhabdus furcosus</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๑๒๒	<i>Anaplasma bovis</i>	๒	๒	๓* หมายถึง เชื้อโรคกลุ่มที่ ๓ ที่มี เงื่อนไขเพิ่มเติม โดยการประเมิน ความเสี่ยงต่อชนิดของงาน สามารถเลือกระดับ ห้องปฏิบัติการได้ ดังนี้ ๑) งานตรวจวินิจฉัยโรคใน โรงพยาบาลทั่วไปสามารถ ดำเนินการได้ในห้อง BSL-2 โดย ปฏิบัติตาม Good laboratory practice โดยเคร่งครัด และ ๒) งานเพาะเลี้ยงเชื้อเพื่อ ผลิตในปริมาณมากๆควร ดำเนินการในห้อง BSL-3 หรือ เทียบเท่า (BSL-2 enhanced)
๑๒๓	<i>Anaplasma caudatum</i>	๒	๒	
๑๒๔	<i>Anaplasma centrale</i>	๒	๒	
๑๒๕	<i>Anaplasma marginale</i>	๒	๒	
๑๒๖	<i>Anaplasma ovis</i>	๒	๒	
๑๒๗	<i>Anaplasma phagocytophila</i>	๒	๒	
๑๒๘	<i>Anaplasma phagocytophilum</i>	๒	๒	
๑๒๙	<i>Anaplasma platys</i>	๒	๒	
๑๓๐	<i>Aquaspirillum aquaticum</i>	๒	๒	
๑๓๑	<i>Arachnia propionica</i>	๒	๒	
๑๓๒	<i>Arcanobacterium bernardiae</i>	๒	๒	
๑๓๓	<i>Arcanobacterium bialowiezense</i>	๒	๒	
๑๓๔	<i>Arcanobacterium bonasi</i>	๒	๒	
๑๓๕	<i>Arcanobacterium haemolyticum</i>	๒	๒	
๑๓๖	<i>Arcanobacterium phocae</i>	๒	๒	
๑๓๗	<i>Arcanobacterium pyogenes</i>	๒	๒	
๑๓๘	<i>Arcobacter butzleri</i>	๒	๒	
๑๓๙	<i>Arcobacter cryaerophilus</i>	๒	๒	
๑๔๐	<i>Arthrobacter albus</i>	๒	๒	
๑๔๑	<i>Arthrobacter cumminsii</i>	๒	๒	
๑๔๒	<i>Arthrobacter gandavensis</i>	๒	๒	
๑๔๓	<i>Arthrobacter luteolus</i>	๒	๒	
๑๔๔	<i>Arthrobacter siderocapsulatus</i>	๒	๒	
๑๔๕	<i>Arthrobacter woluwensis</i>	๒	๒	
๑๔๖	<i>Atopobium fossor</i>	๒	๒	
๑๔๗	<i>Atopobium minutum</i>	๒	๒	
๑๔๘	<i>Atopobium parvulum</i>	๒	๒	
๑๔๙	<i>Atopobium rimae</i>	๒	๒	
๑๕๐	<i>Atopobium vaginae</i>	๒	๒	
๑๕๑	<i>Aureobacterium resistens</i>	๒	๒	
๑๕๒	<i>Austwickia chelonae</i>	๒	๒	
๑๕๓	<i>Avibacterium avium</i>	๒	๒	
๑๕๔	<i>Avibacterium endocarditidis</i>	๒	๒	
๑๕๕	<i>Avibacterium gallinarum</i>	๒	๒	
๑๕๖	<i>Avibacterium paragallinarum</i>	๒	๒	
๑๕๗	<i>Bacillus cereus</i>	๒	๒	
๑๕๘	<i>Bacillus weihenstephanensis</i>	๒	๒	
๑๕๙	<i>Bacillus anthracis</i>	๓*	๓*	
๑๖๐	<i>Bacterionema matruchotii</i>	๒	๒	
๑๖๑	<i>Bacteroides asaccharolyticus</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๑๖๒	<i>Bacteroides bivius</i>	๒	๒	
๑๖๓	<i>Bacteroides buccae</i>	๒	๒	
๑๖๔	<i>Bacteroides buccalis</i>	๒	๒	
๑๖๕	<i>Bacteroides caccae</i>	๒	๒	
๑๖๖	<i>Bacteroides capillosus</i>	๒	๒	
๑๖๗	<i>Bacteroides capillus</i>	๒	๒	
๑๖๘	<i>Bacteroides coagulans</i>	๒	๒	
๑๖๙	<i>Bacteroides corporis</i>	๒	๒	
๑๗๐	<i>Bacteroides denticola</i>	๒	๒	
๑๗๑	<i>Bacteroides disiens</i>	๒	๒	
๑๗๒	<i>Bacteroides distasonis</i>	๒	๒	
๑๗๓	<i>Bacteroides eggerthii</i>	๒	๒	
๑๗๔	<i>Bacteroides forsythus</i>	๒	๒	
๑๗๕	<i>Bacteroides fragilis</i>	๒	๒	
๑๗๖	<i>Bacteroides furcosus</i>	๒	๒	
๑๗๗	<i>Bacteroides gingivalis</i>	๒	๒	
๑๗๘	<i>Bacteroides gracilis</i>	๒	๒	
๑๗๙	<i>Bacteroides helcogenes</i>	๒	๒	
๑๘๐	<i>Bacteroides heparinolyticus</i>	๒	๒	
๑๘๑	<i>Bacteroides intermedius</i>	๒	๒	
๑๘๒	<i>Bacteroides levii</i>	๒	๒	
๑๘๓	<i>Bacteroides loescheii</i>	๒	๒	
๑๘๔	<i>Bacteroides macacae</i>	๒	๒	
๑๘๕	<i>Bacteroides melaninogenicus</i>	๒	๒	
๑๘๖	<i>Bacteroides multiacidus</i>	๒	๒	
๑๘๗	<i>Bacteroides nodosus</i>	๒	๒	
๑๘๘	<i>Bacteroides nordii</i>	๒	๒	
๑๘๙	<i>Bacteroides ochraceus</i>	๒	๒	
๑๙๐	<i>Bacteroides oralis</i>	๒	๒	
๑๙๑	<i>Bacteroides oris</i>	๒	๒	
๑๙๒	<i>Bacteroides ovatus</i>	๒	๒	
๑๙๓	<i>Bacteroides pentosaceus</i>	๒	๒	
๑๙๔	<i>Bacteroides pneumosintes</i>	๒	๒	
๑๙๕	<i>Bacteroides praeacutus</i>	๒	๒	
๑๙๖	<i>Bacteroides putredinis</i>	๒	๒	
๑๙๗	<i>Bacteroides pyogenes</i>	๒	๒	
๑๙๘	<i>Bacteroides ruminicola</i>	๒	๒	
๑๙๙	<i>Bacteroides salivus</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๒๐๐	<i>Bacteroides salyersiae</i>	๒	๒	
๒๐๑	<i>Bacteroides splanchnicus</i>	๒	๒	
๒๐๒	<i>Bacteroides suis</i>	๒	๒	
๒๐๓	<i>Bacteroides tectum</i>	๒	๒	
๒๐๔	<i>Bacteroides tectus</i>	๒	๒	
๒๐๕	<i>Bacteroides thetaiotaomicron</i>	๒	๒	
๒๐๖	<i>Bacteroides uniformis</i>	๒	๒	
๒๐๗	<i>Bacteroides ureolyticus</i>	๒	๒	
๒๐๘	<i>Bacteroides zoogloformans</i>	๒	๒	
๒๐๙	<i>Bacteroides</i> spp.	๒	๒	
๒๑๐	<i>Balneatrix alpica</i>	๒	๒	
๒๑๑	<i>Bartonella alsatica</i>	๒	๒	
๒๑๒	<i>Bartonella bacilliformis</i>	๒	๒	
๒๑๓	<i>Bartonella birtlesii</i>	๒	๒	
๒๑๔	<i>Bartonella bovis</i>	๒	๒	
๒๑๕	<i>Bartonella capreoli</i>	๒	๒	
๒๑๖	<i>Bartonella clarridgeiae</i>	๒	๒	
๒๑๗	<i>Bartonella doshiae</i>	๒	๒	
๒๑๘	<i>Bartonella elizabethae</i>	๒	๒	
๒๑๙	<i>Bartonella grahamii</i>	๒	๒	
๒๒๐	<i>Bartonella henselae</i>	๒	๒	
๒๒๑	<i>Bartonella koehlerae</i>	๒	๒	
๒๒๒	<i>Bartonella peromysci</i>	๒	๒	
๒๒๓	<i>Bartonella quintana</i>	๒	๒	
๒๒๔	<i>Bartonella schoenbuchensis</i>	๒	๒	
๒๒๕	<i>Bartonella schoenbuchii</i>	๒	๒	
๒๒๖	<i>Bartonella talpae</i>	๒	๒	
๒๒๗	<i>Bartonella taylorii</i>	๒	๒	
๒๒๘	<i>Bartonella tribocorum</i>	๒	๒	
๒๒๙	<i>Bartonella vinsonii</i>	๒	๒	
๒๓๐	<i>Bartonella weisii</i>	๒	๒	
๒๓๑	<i>Beneckea alginolytica</i>	๒	๒	
๒๓๒	<i>Beneckea parahaemolytica</i>	๒	๒	
๒๓๓	<i>Beneckea splendida</i>	๒	๒	
๒๓๔	<i>Beneckea vulnifica</i>	๒	๒	
๒๓๕	<i>Bergeyella zoohelcum</i>	๒	๒	
๒๓๖	<i>Bibersteinia trehalosi</i>	๒	๒	
๒๓๗	<i>Bifidobacterium dentium</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๒๓๘	<i>Bilophila wadsworthia</i>	๒	๒	
๒๓๙	<i>Bordetella avium</i>	๒	๒	
๒๔๐	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	๒	๒	
๒๔๑	<i>Bordetella hinzii</i>	๒	๒	
๒๔๒	<i>Bordetella holmesii</i>	๒	๒	
๒๔๓	<i>Bordetella parapertussis</i>	๒	๒	
๒๔๔	<i>Bordetella pertussis</i>	๒	๒	
๒๔๕	<i>Bordetella trematum</i>	๒	๒	
๒๔๖	<i>Borrelia afzelii</i>	๒	๒	
๒๔๗	<i>Borrelia anserina</i>	๒	๒	
๒๔๘	<i>Borrelia baltazardii</i>	๒	๒	
๒๔๙	<i>Borrelia brasiliensis</i>	๒	๒	
๒๕๐	<i>Borrelia burgdorferi</i>	๒	๒	
๒๕๑	<i>Borrelia caucasica</i>	๒	๒	
๒๕๒	<i>Borrelia coriaceae</i>	๒	๒	
๒๕๓	<i>Borrelia crocidurae</i>	๒	๒	
๒๕๔	<i>Borrelia dugesii</i>	๒	๒	
๒๕๕	<i>Borrelia duttonii</i>	๒	๒	
๒๕๖	<i>Borrelia garinii</i>	๒	๒	
๒๕๗	<i>Borrelia graingeri</i>	๒	๒	
๒๕๘	<i>Borrelia harveyi</i>	๒	๒	
๒๕๙	<i>Borrelia hermsii</i>	๒	๒	
๒๖๐	<i>Borrelia hispanica</i>	๒	๒	
๒๖๑	<i>Borrelia latyschewii</i>	๒	๒	
๒๖๒	<i>Borrelia mazzottii</i>	๒	๒	
๒๖๓	<i>Borrelia parkeri</i>	๒	๒	
๒๖๔	<i>Borrelia persica</i>	๒	๒	
๒๖๕	<i>Borrelia recurrentis</i>	๒	๒	
๒๖๖	<i>Borrelia spielmanii</i>	๒	๒	
๒๖๗	<i>Borrelia theileri</i>	๒	๒	
๒๖๘	<i>Borrelia tillae</i>	๒	๒	
๒๖๙	<i>Borrelia turicatae</i>	๒	๒	
๒๗๐	<i>Borrelia valaisiana</i>	๒	๒	
๒๗๑	<i>Borrelia venezuelensis</i>	๒	๒	
๒๗๒	<i>Borrelia</i> spp.	๒	๒	
๒๗๓	<i>Brachyspira aalborgi</i>	๒	๒	
๒๗๔	<i>Brachyspira innocens</i>	๒	๒	
๒๗๕	<i>Brachyspira intermedia</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๒๗๖	<i>Brachyspira murdochii</i>	๒	๒	๓* หมายถึง เชื้อโรคกลุ่มที่ ๓ ที่มี เงื่อนไขเพิ่มเติม โดยการประเมิน ความเสี่ยงต่อชนิดของงาน สามารถเลือกกระดับ ห้องปฏิบัติการได้ ดังนี้ ๑) งานตรวจวินิจฉัยโรคใน โรงพยาบาลทั่วไปสามารถ ดำเนินการได้ในห้อง BSL-2 โดย ปฏิบัติตาม Good laboratory practice โดยเคร่งครัด และ ๒) งานเพาะเลี้ยงเชื้อเพื่อ ผลิตในปริมาณมาก ๆ ควร ดำเนินการในห้อง BSL-3 หรือ เทียบเท่า (BSL-2 enhanced)
๒๗๗	<i>Brachyspira pilosicoli</i>	๒	๒	
๒๗๘	<i>Brackiella oedipodis</i>	๒	๒	
๒๗๙	<i>Branhamella catarrhalis</i>	๒	๒	
๒๘๐	<i>Brevibacterium avium</i>	๒	๒	
๒๘๑	<i>Brevibacterium mcbrellneri</i>	๒	๒	
๒๘๒	<i>Brevibacterium paucivorans</i>	๒	๒	
๒๘๓	<i>Brevibacterium sanguinis</i>	๒	๒	
๒๘๔	<i>Brevinema andersonii</i>	๒	๒	
๒๘๕	<i>Brevundimonas diminuta</i>	๒	๒	
๒๘๖	<i>Brucella ceti</i>	๒	๒	
๒๘๗	<i>Brucella microti</i>	๒	๒	
๒๘๘	<i>Brucella pinnipedialis</i>	๒	๒	
๒๘๙	<i>Brucella spp.</i>	๓*	๓*	
๒๙๐	<i>Brucella abortus</i>	๓*	๓*	
๒๙๑	<i>Brucella canis</i>	๓*	๓*	
๒๙๒	<i>Brucella melitensis</i>	๓*	๓*	
๒๙๓	<i>Brucella neotomae</i>	๓*	๓*	
๒๙๔	<i>Brucella ovis</i>	๓*	๓*	
๒๙๕	<i>Brucella suis</i>	๓*	๓*	
๒๙๖	<i>Bulleidia extracta</i>	๒	๒	
๒๙๗	<i>Burkholderia ambifaria</i>	๒	๒	
๒๙๘	<i>Burkholderia arboris</i>	๒	๒	
๒๙๙	<i>Burkholderia cenocepacia</i>	๒	๒	
๓๐๐	<i>Burkholderia cepacia</i>	๒	๒	
๓๐๑	<i>Burkholderia cocovenenans</i>	๒	๒	
๓๐๒	<i>Burkholderia diffusa</i>	๒	๒	
๓๐๓	<i>Burkholderia dolosa</i>	๒	๒	
๓๐๔	<i>Burkholderia gladioli</i>	๒	๒	
๓๐๕	<i>Burkholderia latens</i>	๒	๒	
๓๐๖	<i>Burkholderia metallica</i>	๒	๒	
๓๐๗	<i>Burkholderia multivorans</i>	๒	๒	
๓๐๘	<i>Burkholderia oklahomensis</i>	๒	๒	
๓๐๙	<i>Burkholderia thailandensis</i>	๒	๒	
๓๑๐	<i>Burkholderia seminalis</i>	๒	๒	
๓๑๑	<i>Burkholderia stabilis</i>	๒	๒	
๓๑๒	<i>Burkholderia vietnamiensis</i>	๒	๒	
๓๑๓	<i>Burkholderia spp.</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๓๑๔	<i>Burkholderia (Pseudomonas) mallei</i>	๓*	๓*	๓* หมายถึง เชื้อโรคกลุ่มที่ ๓ ที่มี เงื่อนไขเพิ่มเติม โดยการประเมิน ความเสี่ยงต่อชนิดของงาน สามารถเลือกระดับ ห้องปฏิบัติการได้ ดังนี้ ๑) งานตรวจวินิจฉัยโรคใน โรงพยาบาลทั่วไปสามารถ ดำเนินการได้ในห้อง BSL-2 โดย ปฏิบัติตาม Good laboratory practice โดยเคร่งครัด และ ๒) งานเพาะเลี้ยงเชื้อเพื่อ ผลิตในปริมาณมากๆควร ดำเนินการในห้อง BSL-3 หรือ เทียบเท่า (BSL-2 enhanced)
๓๑๕	<i>Burkholderia (Pseudomonas) pseudomallei</i>	๓*	๓*	
๓๑๖	<i>Calymmatobacterium granulomatis</i>	๒	๒	
๓๑๗	<i>Campylobacter butzleri</i>	๒	๒	
๓๑๘	<i>Campylobacter cinaedi</i>	๒	๒	
๓๑๙	<i>Campylobacter coli</i>	๒	๒	
๓๒๐	<i>Campylobacter concisus</i>	๒	๒	
๓๒๑	<i>Campylobacter cryaerophilus</i>	๒	๒	
๓๒๒	<i>Campylobacter curvus</i>	๒	๒	
๓๒๓	<i>Campylobacter fennelliae</i>	๒	๒	
๓๒๔	<i>Campylobacter fetus</i>	๒	๒	
๓๒๕	<i>Campylobacter gracilis</i>	๒	๒	
๓๒๖	<i>Campylobacter helveticus</i>	๒	๒	
๓๒๗	<i>Campylobacter hyoilei</i>	๒	๒	
๓๒๘	<i>Campylobacter hyointestinalis</i>	๒	๒	
๓๒๙	<i>Campylobacter jejuni</i>	๒	๒	
๓๓๐	<i>Campylobacter lari</i>	๒	๒	
๓๓๑	<i>Campylobacter mucosalis</i>	๒	๒	
๓๓๒	<i>Campylobacter mustelae</i>	๒	๒	
๓๓๓	<i>Campylobacter pylori</i>	๒	๒	
๓๓๔	<i>Campylobacter rectus</i>	๒	๒	
๓๓๕	<i>Campylobacter sputorum</i>	๒	๒	
๓๓๖	<i>Campylobacter upsaliensis</i>	๒	๒	
๓๓๗	<i>Campylobacter ureolyticus</i>	๒	๒	
๓๓๘	<i>Campylobacter spp.</i>	๒	๒	
๓๓๙	<i>Capnocytophaga canimorsus</i>	๒	๒	
๓๔๐	<i>Capnocytophaga cynodegmi</i>	๒	๒	
๓๔๑	<i>Capnocytophaga gingivalis</i>	๒	๒	
๓๔๒	<i>Capnocytophaga granulosa</i>	๒	๒	
๓๔๓	<i>Capnocytophaga haemolytica</i>	๒	๒	
๓๔๔	<i>Capnocytophaga ochracea</i>	๒	๒	
๓๔๕	<i>Capnocytophaga sputigena</i>	๒	๒	
๓๔๖	<i>Capsularis zooglyformans</i>	๒	๒	
๓๔๗	<i>Capsularis zooglyformans</i>	๒	๒	
๓๔๘	<i>Cardiobacterium hominis</i>	๒	๒	
๓๔๙	<i>Cardiobacterium valvarum</i>	๒	๒	
๓๕๐	<i>Carnobacterium maltaromaticum</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๓๕๑	<i>Carnobacterium piscicola</i>	๒	๒	
๓๕๒	<i>Catonella morbi</i>	๒	๒	
๓๕๓	<i>Cedecea davisae</i>	๒	๒	
๓๕๔	<i>Cedecea lapagei</i>	๒	๒	
๓๕๕	<i>Cedecea neteri</i>	๒	๒	
๓๕๖	<i>Centipeda periodontii</i>	๒	๒	
๓๕๗	<i>Cetobacterium ceti</i>	๒	๒	
๓๕๘	<i>Chlamydia muridarum</i>	๒	๒	
๓๕๙	<i>Chlamydia pecorum</i>	๒	๒	
๓๖๐	<i>Chlamydia pneumoniae</i>	๒	๒	
๓๖๑	<i>Chlamydia suis</i>	๒	๒	
๓๖๒	<i>Chlamydia trachomatis</i>	๒	๒	
๓๖๓	<i>Chlamydia spp.</i>	๒	๒	
๓๖๔	<i>Chlamydia psittaci</i>	๓	๓	
๓๖๕	<i>Chlamydophila abortus</i>	๒	๒	
๓๖๖	<i>Chlamydophila caviae</i>	๒	๒	
๓๖๗	<i>Chlamydophila felis</i>	๒	๒	
๓๖๘	<i>Chlamydophila pecorum</i>	๒	๒	
๓๖๙	<i>Chlamydophila pneumoniae</i>	๒	๒	
๓๗๐	<i>Chromobacterium violaceum</i>	๒	๒	
๓๗๑	<i>Chryseobacterium arothri</i>	๒	๒	
๓๗๒	<i>Chryseobacterium gleum</i>	๒	๒	
๓๗๓	<i>Chryseobacterium hominis</i>	๒	๒	
๓๗๔	<i>Chryseobacterium indologenes</i>	๒	๒	
๓๗๕	<i>Chryseobacterium meningosepticum</i>	๒	๒	
๓๗๖	<i>Chryseobacterium scophthalmum</i>	๒	๒	
๓๗๗	<i>Chryseomonas luteola</i>	๒	๒	
๓๗๘	<i>Chryseomonas polytricha</i>	๒	๒	
๓๗๙	<i>Citrobacter amalonaticus</i>	๒	๒	
๓๘๐	<i>Citrobacter braakii</i>	๒	๒	
๓๘๑	<i>Citrobacter diversus</i>	๒	๒	
๓๘๒	<i>Citrobacter farmeri</i>	๒	๒	
๓๘๓	<i>Citrobacter freundii</i>	๒	๒	
๓๘๔	<i>Citrobacter gillenii</i>	๒	๒	
๓๘๕	<i>Citrobacter koseri</i>	๒	๒	
๓๘๖	<i>Citrobacter murliniae</i>	๒	๒	
๓๘๗	<i>Citrobacter rodentium</i>	๒	๒	
๓๘๘	<i>Citrobacter sedlakii</i>	๒	๒	



ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๓๘๙	<i>Citrobacter werkmanii</i>	๒	๒	
๓๙๐	<i>Citrobacter youngae</i>	๒	๒	
๓๙๑	<i>Clostridium absonum</i>	๒	๒	
๓๙๒	<i>Clostridium aldenense</i>	๒	๒	
๓๙๓	<i>Clostridium argentinense</i>	๒	๒	
๓๙๔	<i>Clostridium baratii</i>	๒	๒	
๓๙๕	<i>Clostridium bifermentans</i>	๒	๒	
๓๙๖	<i>Clostridium botulinum</i>	๒	๒	
๓๙๗	<i>Clostridium butyricum</i>	๒	๒	
๓๙๘	<i>Clostridium cadaveris</i>	๒	๒	
๓๙๙	<i>Clostridium carnis</i>	๒	๒	
๔๐๐	<i>Clostridium chauvoei</i>	๒	๒	
๔๐๑	<i>Clostridium citroniae</i>	๒	๒	
๔๐๒	<i>Clostridium clostridiiforme</i>	๒	๒	
๔๐๓	<i>Clostridium colinum</i>	๒	๒	
๔๐๔	<i>Clostridium difficile</i>	๒	๒	
๔๐๕	<i>Clostridium fallax</i>	๒	๒	
๔๐๖	<i>Clostridium ghoni</i>	๒	๒	
๔๐๗	<i>Clostridium ghonii</i>	๒	๒	
๔๐๘	<i>Clostridium glycolicum</i>	๒	๒	
๔๐๙	<i>Clostridium haemolyticum</i>	๒	๒	
๔๑๐	<i>Clostridium hastiforme</i>	๒	๒	
๔๑๑	<i>Clostridium histolyticum</i>	๒	๒	
๔๑๒	<i>Clostridium indolis</i>	๒	๒	
๔๑๓	<i>Clostridium innocuum</i>	๒	๒	
๔๑๔	<i>Clostridium limosum</i>	๒	๒	
๔๑๕	<i>Clostridium malenominatum</i>	๒	๒	
๔๑๖	<i>Clostridium novyi</i>	๒	๒	
๔๑๗	<i>Clostridium oroticum</i>	๒	๒	
๔๑๘	<i>Clostridium paraperfringens</i>	๒	๒	
๔๑๙	<i>Clostridium paraputrificum</i>	๒	๒	
๔๒๐	<i>Clostridium perenne</i>	๒	๒	
๔๒๑	<i>Clostridium perfringens</i>	๒	๒	
๔๒๒	<i>Clostridium piliforme</i>	๒	๒	
๔๒๓	<i>Clostridium putrificum</i>	๒	๒	
๔๒๔	<i>Clostridium ramosum</i>	๒	๒	
๔๒๕	<i>Clostridium sardiniense</i>	๒	๒	
๔๒๖	<i>Clostridium sardiniensis</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๔๒๗	<i>Clostridium septicum</i>	๒	๒	
๔๒๘	<i>Clostridium sordellii</i>	๒	๒	
๔๒๙	<i>Clostridium sphenoides</i>	๒	๒	
๔๓๐	<i>Clostridium sporogenes</i>	๒	๒	
๔๓๑	<i>Clostridium subterminale</i>	๒	๒	
๔๓๒	<i>Clostridium symbiosum</i>	๒	๒	
๔๓๓	<i>Clostridium tertium</i>	๒	๒	
๔๓๔	<i>Clostridium tetani</i>	๒	๒	
๔๓๕	<i>Clostridium spp.</i>	๒	๒	
๔๓๖	<i>Coenonia anatina</i>	๒	๒	
๔๓๗	<i>Collinsella aerofaciens</i>	๒	๒	
๔๓๘	<i>Comamonas aquatica</i>	๒	๒	
๔๓๙	<i>Comamonas kerstersii</i>	๒	๒	
๔๔๐	<i>Comamonas terrigena</i>	๒	๒	
๔๔๑	<i>Corynebacterium accolens</i>	๒	๒	
๔๔๒	<i>Corynebacterium afermentans</i>	๒	๒	
๔๔๓	<i>Corynebacterium amycolatum</i>	๒	๒	
๔๔๔	<i>Corynebacterium argensoratense</i>	๒	๒	
๔๔๕	<i>Corynebacterium auris</i>	๒	๒	
๔๔๖	<i>Corynebacterium auriscanis</i>	๒	๒	
๔๔๗	<i>Corynebacterium beticola</i>	๒	๒	
๔๔๘	<i>Corynebacterium bovis</i>	๒	๒	
๔๔๙	<i>Corynebacterium camporealensis</i>	๒	๒	
๔๕๐	<i>Corynebacterium confusum</i>	๒	๒	
๔๕๑	<i>Corynebacterium coyleae</i>	๒	๒	
๔๕๒	<i>Corynebacterium cystitidis</i>	๒	๒	
๔๕๓	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	๒	๒	
๔๕๔	<i>Corynebacterium equi</i>	๒	๒	
๔๕๕	<i>Corynebacterium falsenii</i>	๒	๒	
๔๕๖	<i>Corynebacterium freneyi</i>	๒	๒	
๔๕๗	<i>Corynebacterium glucuronolyticum</i>	๒	๒	
๔๕๘	<i>Corynebacterium hoagii</i>	๒	๒	
๔๕๙	<i>Corynebacterium imitans</i>	๒	๒	
๔๖๐	<i>Corynebacterium jeikeium</i>	๒	๒	
๔๖๑	<i>Corynebacterium macginleyi</i>	๒	๒	
๔๖๒	<i>Corynebacterium mastitidis</i>	๒	๒	
๔๖๓	<i>Corynebacterium matruchotii</i>	๒	๒	
๔๖๔	<i>Corynebacterium minutissimum</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๔๖๕	<i>Corynebacterium mucifaciens</i>	๒	๒	
๔๖๖	<i>Corynebacterium mycetoides</i>	๒	๒	
๔๖๗	<i>Corynebacterium pilosum</i>	๒	๒	
๔๖๘	<i>Corynebacterium propinquum</i>	๒	๒	
๔๖๙	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i>	๒	๒	
๔๗๐	<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>	๒	๒	
๔๗๑	<i>Corynebacterium pyogenes</i>	๒	๒	
๔๗๒	<i>Corynebacterium renale</i>	๒	๒	
๔๗๓	<i>Corynebacterium resistens</i>	๒	๒	
๔๗๔	<i>Corynebacterium riegellii</i>	๒	๒	
๔๗๕	<i>Corynebacterium seminale</i>	๒	๒	
๔๗๖	<i>Corynebacterium simulans</i>	๒	๒	
๔๗๗	<i>Corynebacterium striatum</i>	๒	๒	
๔๗๘	<i>Corynebacterium suicordis</i>	๒	๒	
๔๗๙	<i>Corynebacterium sundsvallense</i>	๒	๒	
๔๘๐	<i>Corynebacterium thomssenii</i>	๒	๒	
๔๘๑	<i>Corynebacterium tuberculostearicum</i>	๒	๒	
๔๘๒	<i>Corynebacterium ulcerans</i>	๒	๒	
๔๘๓	<i>Corynebacterium urealyticum</i>	๒	๒	
๔๘๔	<i>Cowdria ruminantium</i>	๒	๒	
๔๘๕	<i>Coxiella burnetii</i>	๒	๒	
๔๘๖	<i>Cronobacter dublinensis</i>	๒	๒	
๔๘๗	<i>Cronobacter malonaticus</i>	๒	๒	
๔๘๘	<i>Cronobacter muytjensii</i>	๒	๒	
๔๘๙	<i>Cronobacter sakazakii</i>	๒	๒	
๔๙๐	<i>Cronobacter turicensis</i>	๒	๒	
๔๙๑	<i>Crossiella equi</i>	๒	๒	
๔๙๒	<i>Cupriavidus pauculus</i>	๒	๒	
๔๙๓	<i>Dermatophilus chelonae</i>	๒	๒	
๔๙๔	<i>Dermatophilus congolensis</i>	๒	๒	
๔๙๕	<i>Desulfomicrobium orale</i>	๒	๒	
๔๙๖	<i>Dialister invisus</i>	๒	๒	
๔๙๗	<i>Dialister micraerophilus</i>	๒	๒	
๔๙๘	<i>Dialister pneumosintes</i>	๒	๒	
๔๙๙	<i>Dialister propionificiens</i>	๒	๒	
๕๐๐	<i>Dichelobacter nodosus</i>	๒	๒	
๕๐๑	<i>Dolosigranulum pigrum</i>	๒	๒	
๕๐๒	<i>Dysgonomonas capnocytophagoides</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๕๐๓	<i>Edwardsiella anguillimortifera</i>	๒	๒	
๕๐๔	<i>Edwardsiella ictaluri</i>	๒	๒	
๕๐๕	<i>Edwardsiella tarda</i>	๒	๒	
๕๐๖	<i>Eggerthella hongkongensis</i>	๒	๒	
๕๐๗	<i>Eggerthella lenta</i>	๒	๒	
๕๐๘	<i>Ehrlichia canis</i>	๒	๒	
๕๐๙	<i>Ehrlichia chaffeensis</i>	๒	๒	
๕๑๐	<i>Ehrlichia equi</i>	๒	๒	
๕๑๑	<i>Ehrlichia ewingii</i>	๒	๒	
๕๑๒	<i>Ehrlichia muris</i>	๒	๒	
๕๑๓	<i>Ehrlichia phagocytophila</i>	๒	๒	
๕๑๔	<i>Ehrlichia risticii</i>	๒	๒	
๕๑๕	<i>Ehrlichia ruminantium</i>	๒	๒	
๕๑๖	<i>Ehrlichia sennetsu</i>	๒	๒	
๕๑๗	<i>Ehrlichia spp.</i>	๒	๒	
๕๑๘	<i>Eikenella corrodens</i>	๒	๒	
๕๑๙	<i>Elizabethkingia meningoseptica</i>	๒	๒	
๕๒๐	<i>Empedobacter brevis</i>	๒	๒	
๕๒๑	<i>Enterobacter aerogenes</i>	๒	๒	
๕๒๒	<i>Enterobacter agglomerans</i>	๒	๒	
๕๒๓	<i>Enterobacter amnigenus</i>	๒	๒	
๕๒๔	<i>Enterobacter asburiae</i>	๒	๒	
๕๒๕	<i>Enterobacter cancerogenus</i>	๒	๒	
๕๒๖	<i>Enterobacter cloacae</i>	๒	๒	
๕๒๗	<i>Enterobacter cowanii</i>	๒	๒	
๕๒๘	<i>Enterobacter gergoviae</i>	๒	๒	
๕๒๙	<i>Enterobacter hormaechei</i>	๒	๒	
๕๓๐	<i>Enterobacter intermedius</i>	๒	๒	
๕๓๑	<i>Enterobacter kobei</i>	๒	๒	
๕๓๒	<i>Enterobacter ludwigii</i>	๒	๒	
๕๓๓	<i>Enterobacter sakazakii</i>	๒	๒	
๕๓๔	<i>Enterobacter taylorae</i>	๒	๒	
๕๓๕	<i>Enterobacter spp.</i>	๒	๒	
๕๓๖	<i>Enterococcus avium</i>	๒	๒	
๕๓๗	<i>Enterococcus casseliflavus</i>	๒	๒	
๕๓๘	<i>Enterococcus dispar</i>	๒	๒	
๕๓๙	<i>Enterococcus durans</i>	๒	๒	
๕๔๐	<i>Enterococcus faecalis</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๕๕๑	<i>Enterococcus faecium</i>	๒	๒	
๕๕๒	<i>Enterococcus flavescens</i>	๒	๒	
๕๕๓	<i>Enterococcus gallinarum</i>	๒	๒	
๕๕๔	<i>Enterococcus hirae</i>	๒	๒	
๕๕๕	<i>Enterococcus porcinus</i>	๒	๒	
๕๕๖	<i>Enterococcus pseudoavium</i>	๒	๒	
๕๕๗	<i>Enterococcus raffinosus</i>	๒	๒	
๕๕๘	<i>Enterococcus ratti</i>	๒	๒	
๕๕๙	<i>Enterococcus seriolicida</i>	๒	๒	
๕๕๐	<i>Enterococcus villorum</i>	๒	๒	
๕๕๑	<i>Enterococcus spp.</i>	๒	๒	
๕๕๒	<i>Eperythrozoon coccoides</i>	๒	๒	
๕๕๓	<i>Eperythrozoon ovis</i>	๒	๒	
๕๕๔	<i>Eperythrozoon parvum</i>	๒	๒	
๕๕๕	<i>Eperythrozoon suis</i>	๒	๒	
๕๕๖	<i>Eperythrozoon wenyonii</i>	๒	๒	
๕๕๗	<i>Erwinia cancerogena</i>	๒	๒	
๕๕๘	<i>Erwinia herbicola</i>	๒	๒	
๕๕๙	<i>Erwinia milletiae</i>	๒	๒	
๕๖๐	<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	๒	๒	
๕๖๑	<i>Erysipelothrix tonsillarum</i>	๒	๒	
๕๖๒	<i>Escherichia adecarboxylata</i>	๒	๒	
๕๖๓	<i>Escherichia albertii</i>	๒	๒	
๕๖๔	<i>Escherichia coli</i>	๒	๒	
๕๖๕	<i>Escherichia fergusonii</i>	๒	๒	
๕๖๖	<i>Escherichia hermannii</i>	๒	๒	
๕๖๗	<i>Escherichia vulneris</i>	๒	๒	
๕๖๘	<i>Eubacterium aerofaciens</i>	๒	๒	
๕๖๙	<i>Eubacterium alactolyticum</i>	๒	๒	
๕๗๐	<i>Eubacterium brachy</i>	๒	๒	
๕๗๑	<i>Eubacterium combesii</i>	๒	๒	
๕๗๒	<i>Eubacterium contortum</i>	๒	๒	
๕๗๓	<i>Eubacterium exiguum</i>	๒	๒	
๕๗๔	<i>Eubacterium fossor</i>	๒	๒	
๕๗๕	<i>Eubacterium infirmum</i>	๒	๒	
๕๗๖	<i>Eubacterium lentum</i>	๒	๒	
๕๗๗	<i>Eubacterium limosum</i>	๒	๒	
๕๗๘	<i>Eubacterium minutum</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๕๗๙	<i>Eubacterium moniliforme</i>	๒	๒	
๕๘๐	<i>Eubacterium nitritogenes</i>	๒	๒	
๕๘๑	<i>Eubacterium nodatum</i>	๒	๒	
๕๘๒	<i>Eubacterium saphenum</i>	๒	๒	
๕๘๓	<i>Eubacterium suis</i>	๒	๒	
๕๘๔	<i>Eubacterium sulci</i>	๒	๒	
๕๘๕	<i>Eubacterium tarantellae</i>	๒	๒	
๕๘๖	<i>Eubacterium tardum</i>	๒	๒	
๕๘๗	<i>Eubacterium tenue</i>	๒	๒	
๕๘๘	<i>Eubacterium timidum</i>	๒	๒	
๕๘๙	<i>Eubacterium tortuosum</i>	๒	๒	
๕๙๐	<i>Eubacterium ventriosum</i>	๒	๒	
๕๙๑	<i>Eubacterium yurii</i>	๒	๒	
๕๙๒	<i>Ewingella americana</i>	๒	๒	
๕๙๓	<i>Facklamia hominis</i>	๒	๒	
๕๙๔	<i>Facklamia ignava</i>	๒	๒	
๕๙๕	<i>Facklamia languida</i>	๒	๒	
๕๙๖	<i>Faecalibacterium prausnitzii</i>	๒	๒	
๕๙๗	<i>Falcivibrio grandis</i>	๒	๒	
๕๙๘	<i>Falcivibrio vaginalis</i>	๒	๒	
๕๙๙	<i>Filifactor alocis</i>	๒	๒	
๖๐๐	<i>Fingoldia magna</i>	๒	๒	
๖๐๑	<i>Flavimonas oryzihabitans</i>	๒	๒	
๖๐๒	<i>Flavobacterium breve</i>	๒	๒	
๖๐๓	<i>Flavobacterium devorans</i>	๒	๒	
๖๐๔	<i>Flavobacterium gleum</i>	๒	๒	
๖๐๕	<i>Flavobacterium indologenes</i>	๒	๒	
๖๐๖	<i>Flavobacterium meningosepticum</i>	๒	๒	
๖๐๗	<i>Flavobacterium multivorum</i>	๒	๒	
๖๐๘	<i>Flavobacterium odoratum</i>	๒	๒	
๖๐๙	<i>Flavobacterium scophthalmum</i>	๒	๒	
๖๑๐	<i>Flavobacterium spiritivorum</i>	๒	๒	
๖๑๑	<i>Flavobacterium thalophilum</i>	๒	๒	
๖๑๒	<i>Flavobacterium yabuuchiae</i>	๒	๒	
๖๑๓	<i>Fluoribacter bozemanae</i>	๒	๒	
๖๑๔	<i>Fluoribacter dumoffii</i>	๒	๒	
๖๑๕	<i>Fluoribacter gormanii</i>	๒	๒	
๖๑๖	<i>Francisella novicida</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๖๑๗	<i>Francisella philomiragia</i>	๒	๒	๓* หมายถึง เชื้อโรคกลุ่มที่ ๓ ที่มี เงื่อนไขเพิ่มเติม โดยการประเมิน ความเสี่ยงต่อชนิดของงาน สามารถเลือกระดับ ห้องปฏิบัติการได้ ดังนี้ ๑) งานตรวจวินิจฉัยโรคใน โรงพยาบาลทั่วไปสามารถ ดำเนินการได้ในห้อง BSL-2 โดย ปฏิบัติตาม Good laboratory practice โดยเคร่งครัด และ ๒) งานเพาะเลี้ยงเชื้อเพื่อ ผลิตในปริมาณมากๆควร ดำเนินการในห้อง BSL-3 หรือ เทียบเท่า (BSL-2 enhanced)
๖๑๘	<i>Francisella tularensis</i>	๓*	๓*	
๖๑๙	<i>Fusobacterium alocis</i>	๒	๒	
๖๒๐	<i>Fusobacterium canifelinum</i>	๒	๒	
๖๒๑	<i>Fusobacterium equinum</i>	๒	๒	
๖๒๒	<i>Fusobacterium gonidiaformans</i>	๒	๒	
๖๒๓	<i>Fusobacterium mortiferum</i>	๒	๒	
๖๒๔	<i>Fusobacterium naviforme</i>	๒	๒	
๖๒๕	<i>Fusobacterium necrogenes</i>	๒	๒	
๖๒๖	<i>Fusobacterium necrophorum</i>	๒	๒	
๖๒๗	<i>Fusobacterium nucleatum</i>	๒	๒	
๖๒๘	<i>Fusobacterium periodonticum</i>	๒	๒	
๖๒๙	<i>Fusobacterium prausnitzii</i>	๒	๒	
๖๓๐	<i>Fusobacterium pseudonecrophorum</i>	๒	๒	
๖๓๑	<i>Fusobacterium russii</i>	๒	๒	
๖๓๒	<i>Fusobacterium sulci</i>	๒	๒	
๖๓๓	<i>Fusobacterium ulcerans</i>	๒	๒	
๖๓๔	<i>Fusobacterium varium</i>	๒	๒	
๖๓๕	<i>Fusobacterium spp.</i>	๒	๒	
๖๓๖	<i>Gardnerella vaginalis</i>	๒	๒	
๖๓๗	<i>Gemella bergeri</i>	๒	๒	
๖๓๘	<i>Gemella cuniculi</i>	๒	๒	
๖๓๙	<i>Gemella haemolysans</i>	๒	๒	
๖๔๐	<i>Gemella morbillorum</i>	๒	๒	
๖๔๑	<i>Gemella sanguinis</i>	๒	๒	
๖๔๒	<i>Globicatella sanguinis</i>	๒	๒	
๖๔๓	<i>Globicatella sulfidifaciens</i>	๒	๒	
๖๔๔	<i>Gordona aichiensis</i>	๒	๒	
๖๔๕	<i>Gordona bronchialis</i>	๒	๒	
๖๔๖	<i>Gordona sputi</i>	๒	๒	
๖๔๗	<i>Gordona terrae</i>	๒	๒	
๖๔๘	<i>Gordona spp.</i>	๒	๒	
๖๔๙	<i>Gordonia aichiensis</i>	๒	๒	
๖๕๐	<i>Gordonia bronchialis</i>	๒	๒	
๖๕๑	<i>Gordonia otitidis</i>	๒	๒	
๖๕๒	<i>Gordonia sputi</i>	๒	๒	
๖๕๓	<i>Gordonia terrae</i>	๒	๒	
๖๕๔	<i>Grahamella peromysci</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๖๕๕	<i>Grahamella talpae</i>	๒	๒	
๖๕๖	<i>Granulicatella adiacens</i>	๒	๒	
๖๕๗	<i>Granulicatella elegans</i>	๒	๒	
๖๕๘	<i>Grimontia hollisae</i>	๒	๒	
๖๕๙	<i>Guggenheimella bovis</i>	๒	๒	
๖๖๐	<i>Haemobartonella canis</i>	๒	๒	
๖๖๑	<i>Haemobartonella felis</i>	๒	๒	
๖๖๒	<i>Haemobartonella muris</i>	๒	๒	
๖๖๓	<i>Haemophilus actinomycetemcomitans</i>	๒	๒	
๖๖๔	<i>Haemophilus aegyptius</i>	๒	๒	
๖๖๕	<i>Haemophilus aphrophilus</i>	๒	๒	
๖๖๖	<i>Haemophilus avium</i>	๒	๒	
๖๖๗	<i>Haemophilus ducreyi</i>	๒	๒	
๖๖๘	<i>Haemophilus equigenitalis</i>	๒	๒	
๖๖๙	<i>Haemophilus felis</i>	๒	๒	
๖๗๐	<i>Haemophilus haemoglobinophilus</i>	๒	๒	
๖๗๑	<i>Haemophilus influenzae</i>	๒	๒	
๖๗๒	<i>Haemophilus paracuniculus</i>	๒	๒	
๖๗๓	<i>Haemophilus paragallinarum</i>	๒	๒	
๖๗๔	<i>Haemophilus parahaemolyticus</i>	๒	๒	
๖๗๕	<i>Haemophilus parainfluenzae</i>	๒	๒	
๖๗๖	<i>Haemophilus paraphrohaemolyticus</i>	๒	๒	
๖๗๗	<i>Haemophilus paraphrophilus</i>	๒	๒	
๖๗๘	<i>Haemophilus parasuis</i>	๒	๒	
๖๗๙	<i>Haemophilus piscium</i>	๒	๒	
๖๘๐	<i>Haemophilus pittmaniae</i>	๒	๒	
๖๘๑	<i>Haemophilus pleuropneumoniae</i>	๒	๒	
๖๘๒	<i>Haemophilus vaginalis</i>	๒	๒	
๖๘๓	<i>Haemophilus spp</i>	๒	๒	
๖๘๔	<i>Hafnia alvei</i>	๒	๒	
๖๘๕	<i>Hallella seregens</i>	๒	๒	
๖๘๖	<i>Helcococcus kunzii</i>	๒	๒	
๖๘๗	<i>Helcococcus ovis</i>	๒	๒	
๖๘๘	<i>Helicobacter acinonychis</i>	๒	๒	
๖๘๙	<i>Helicobacter aurati</i>	๒	๒	
๖๙๐	<i>Helicobacter bilis</i>	๒	๒	
๖๙๑	<i>Helicobacter bizzozeronii</i>	๒	๒	
๖๙๒	<i>Helicobacter canadensis</i>	๒	๒	



ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๖๙๓	<i>Helicobacter canis</i>	๒	๒	
๖๙๔	<i>Helicobacter cetorum</i>	๒	๒	
๖๙๕	<i>Helicobacter cholecystus</i>	๒	๒	
๖๙๖	<i>Helicobacter cinaedi</i>	๒	๒	
๖๙๗	<i>Helicobacter felis</i>	๒	๒	
๖๙๘	<i>Helicobacter fennelliae</i>	๒	๒	
๖๙๙	<i>Helicobacter hepaticus</i>	๒	๒	
๗๐๐	<i>Helicobacter marmotae</i>	๒	๒	
๗๐๑	<i>Helicobacter muridarum</i>	๒	๒	
๗๐๒	<i>Helicobacter mustelae</i>	๒	๒	
๗๐๓	<i>Helicobacter nemestrinae</i>	๒	๒	
๗๐๔	<i>Helicobacter pullorum</i>	๒	๒	
๗๐๕	<i>Helicobacter pylori</i>	๒	๒	
๗๐๖	<i>Helicobacter rodentium</i>	๒	๒	
๗๐๗	<i>Helicobacter suis</i>	๒	๒	
๗๐๘	<i>Helicobacter typhlonius</i>	๒	๒	
๗๐๙	<i>Histophilus somni</i>	๒	๒	
๗๑๐	<i>Ignavigranum ruoffiae</i>	๒	๒	
๗๑๑	<i>Johnsonella ignava</i>	๒	๒	
๗๑๒	<i>Jonesia denitrificans</i>	๒	๒	
๗๑๓	<i>Jonquetella anthropi</i>	๒	๒	
๗๑๔	<i>Kerstesia gyiorum</i>	๒	๒	
๗๑๕	<i>Kingella denitrificans</i>	๒	๒	
๗๑๖	<i>Kingella indologenes</i>	๒	๒	
๗๑๗	<i>Kingella kingae</i>	๒	๒	
๗๑๘	<i>Kingella oralis</i>	๒	๒	
๗๑๙	<i>Klebsiella granulomatis</i>	๒	๒	
๗๒๐	<i>Klebsiella mobilis</i>	๒	๒	
๗๒๑	<i>Klebsiella oxytoca</i>	๒	๒	
๗๒๒	<i>Klebsiella ozaenae</i>	๒	๒	
๗๒๓	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	๒	๒	
๗๒๔	<i>Klebsiella rhinoscleromatis</i>	๒	๒	
๗๒๕	<i>Klebsiella variicola</i>	๒	๒	
๗๒๖	<i>Klebsiella spp.</i>	๒	๒	
๗๒๗	<i>Kluyvera ascorbata</i>	๒	๒	
๗๒๘	<i>Kluyvera cochleae</i>	๒	๒	
๗๒๙	<i>Kluyvera cryocrescens</i>	๒	๒	
๗๓๐	<i>Kluyvera intermedia</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๗๓๑	<i>Koserella trabulsii</i>	๒	๒	
๗๓๒	<i>Lactobacillus carnis</i>	๒	๒	
๗๓๓	<i>Lactobacillus casei</i>	๒	๒	
๗๓๔	<i>Lactobacillus maltaromicus</i>	๒	๒	
๗๓๕	<i>Lactobacillus minutus</i>	๒	๒	
๗๓๖	<i>Lactobacillus piscicola</i>	๒	๒	
๗๓๗	<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	๒	๒	
๗๓๘	<i>Lactobacillus rimae</i>	๒	๒	
๗๓๙	<i>Lactobacillus uli</i>	๒	๒	
๗๔๐	<i>Lactococcus garvieae</i>	๒	๒	
๗๔๑	<i>Laribacter hongkongensis</i>	๒	๒	
๗๔๒	<i>Lawsonia intracellularis</i>	๒	๒	
๗๔๓	<i>Leclercia adecarboxylata</i>	๒	๒	
๗๔๔	<i>Legionella anisa</i>	๒	๒	
๗๔๕	<i>Legionella birminghamensis</i>	๒	๒	
๗๔๖	<i>Legionella bozemanai</i>	๒	๒	
๗๔๗	<i>Legionella bozemanii</i>	๒	๒	
๗๔๘	<i>Legionella cincinnatiensis</i>	๒	๒	
๗๔๙	<i>Legionella dumoffii</i>	๒	๒	
๗๕๐	<i>Legionella feeleii</i>	๒	๒	
๗๕๑	<i>Legionella gormanii</i>	๒	๒	
๗๕๒	<i>Legionella hackeliae</i>	๒	๒	
๗๕๓	<i>Legionella jordanis</i>	๒	๒	
๗๕๔	<i>Legionella lansingensis</i>	๒	๒	
๗๕๕	<i>Legionella longbeachae</i>	๒	๒	
๗๕๖	<i>Legionella maceachernii</i>	๒	๒	
๗๕๗	<i>Legionella micdadei</i>	๒	๒	
๗๕๘	<i>Legionella oakridgensis</i>	๒	๒	
๗๕๙	<i>Legionella pittsburghensis</i>	๒	๒	
๗๖๐	<i>Legionella pneumophila</i>	๒	๒	
๗๖๑	<i>Legionella sainthelensi</i>	๒	๒	
๗๖๒	<i>Legionella tucsonensis</i>	๒	๒	
๗๖๓	<i>Legionella wadsworthii</i>	๒	๒	
๗๖๔	<i>Legionella</i> spp.	๒	๒	
๗๖๕	<i>Leptospira borgpetersenii</i>	๒	๒	
๗๖๖	<i>Leptospira broomii</i>	๒	๒	
๗๖๗	<i>Leptospira fainei</i>	๒	๒	
๗๖๘	<i>Leptospira inadai</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๗๖๙	<i>Leptospira interrogans</i>	๒	๒	
๗๗๐	<i>Leptospira kirschneri</i>	๒	๒	
๗๗๑	<i>Leptospira noguchii</i>	๒	๒	
๗๗๒	<i>Leptospira santarosai</i>	๒	๒	
๗๗๓	<i>Leptospira weilii</i>	๒	๒	
๗๗๔	<i>Leptotrichia buccalis</i>	๒	๒	
๗๗๕	<i>Leuconostoc mesenteroides</i>	๒	๒	
๗๗๖	<i>Levinea amalonatica</i>	๒	๒	
๗๗๗	<i>Levinea malonatica</i>	๒	๒	
๗๗๘	<i>Listeria denitrificans</i>	๒	๒	
๗๗๙	<i>Listeria ivanovii</i>	๒	๒	
๗๘๐	<i>Listeria monocytogenes</i>	๒	๒	
๗๘๑	<i>Listonella anguillarum</i>	๒	๒	
๗๘๒	<i>Listonella damsela</i>	๒	๒	
๗๘๓	<i>Listonella damselae</i>	๒	๒	
๗๘๔	<i>Macrococcus caseolyticus</i>	๒	๒	
๗๘๕	<i>Mannheimia granulomatis</i>	๒	๒	
๗๘๖	<i>Mannheimia haemolytica</i>	๒	๒	
๗๘๗	<i>Mannheimia varigena</i>	๒	๒	
๗๘๘	<i>Megasphaera elsdenii</i>	๒	๒	
๗๘๙	<i>Microbacterium resistens</i>	๒	๒	
๗๙๐	<i>Micromonas micros</i>	๒	๒	
๗๙๑	<i>Mitsuokella multacida</i>	๒	๒	
๗๙๒	<i>Mitsuokella multiacidus</i>	๒	๒	
๗๙๓	<i>Mobiluncus curtisii</i>	๒	๒	
๗๙๔	<i>Mobiluncus mulieris</i>	๒	๒	
๗๙๕	<i>Moellerella wisconsensis</i>	๒	๒	
๗๙๖	<i>Mogibacterium neglectum</i>	๒	๒	
๗๙๗	<i>Mogibacterium pumilum</i>	๒	๒	
๗๙๘	<i>Mogibacterium timidum</i>	๒	๒	
๗๙๙	<i>Mogibacterium vescum</i>	๒	๒	
๘๐๐	<i>Moraxella anatipestifer</i>	๒	๒	
๘๐๑	<i>Moraxella atlantae</i>	๒	๒	
๘๐๒	<i>Moraxella bovis</i>	๒	๒	
๘๐๓	<i>Moraxella bovoculi</i>	๒	๒	
๘๐๔	<i>Moraxella catarrhalis</i>	๒	๒	
๘๐๕	<i>Moraxella equi</i>	๒	๒	
๘๐๖	<i>Moraxella lacunata</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๘๐๗	<i>Moraxella nonliquefaciens</i>	๒	๒	
๘๐๘	<i>Moraxella osloensis</i>	๒	๒	
๘๐๙	<i>Moraxella ovis</i>	๒	๒	
๘๑๐	<i>Moraxella phenylpyruvica</i>	๒	๒	
๘๑๑	<i>Moraxella saccharolytica</i>	๒	๒	
๘๑๒	<i>Moraxella</i> spp.	๒	๒	
๘๑๓	<i>Morganella morganii</i>	๒	๒	
๘๑๔	<i>Morococcus cerebrosus</i>	๒	๒	
๘๑๕	<i>Moryella indoligenes</i>	๒	๒	
๘๑๖	<i>Mycobacterium abscessus</i>	๒	๒	
๘๑๗	<i>Mycobacterium africanum</i>	๒	๒	
๘๑๘	<i>Mycobacterium arupense</i>	๒	๒	
๘๑๙	<i>Mycobacterium asiaticum</i>	๒	๒	
๘๒๐	<i>Mycobacterium aubagnense</i>	๒	๒	
๘๒๑	<i>Mycobacterium avium</i>	๒	๒	
๘๒๒	<i>Mycobacterium boenickei</i>	๒	๒	
๘๒๓	<i>Mycobacterium bolletii</i>	๒	๒	
๘๒๔	<i>Mycobacterium bovis</i>	๒	๒	
๘๒๕	<i>Mycobacterium branderi</i>	๒	๒	
๘๒๖	<i>Mycobacterium brisbanense</i>	๒	๒	
๘๒๗	<i>Mycobacterium canariense</i>	๒	๒	
๘๒๘	<i>Mycobacterium canettii</i>	๒	๒	
๘๒๙	<i>Mycobacterium caprae</i>	๒	๒	
๘๓๐	<i>Mycobacterium celatum</i>	๒	๒	
๘๓๑	<i>Mycobacterium chelonae</i>	๒	๒	
๘๓๒	<i>Mycobacterium chimaera</i>	๒	๒	
๘๓๓	<i>Mycobacterium colombiense</i>	๒	๒	
๘๓๔	<i>Mycobacterium conspicuum</i>	๒	๒	
๘๓๕	<i>Mycobacterium elephantis</i>	๒	๒	
๘๓๖	<i>Mycobacterium farcinogenes</i>	๒	๒	
๘๓๗	<i>Mycobacterium flavescens</i>	๒	๒	
๘๓๘	<i>Mycobacterium florentinum</i>	๒	๒	
๘๓๙	<i>Mycobacterium fortuitum</i>	๒	๒	
๘๔๐	<i>Mycobacterium gastri</i>	๒	๒	
๘๔๑	<i>Mycobacterium genavense</i>	๒	๒	
๘๔๒	<i>Mycobacterium goodii</i>	๒	๒	
๘๔๓	<i>Mycobacterium haemophilum</i>	๒	๒	
๘๔๔	<i>Mycobacterium heckeshornense</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๘๔๕	<i>Mycobacterium heidelbergense</i>	๒	๒	
๘๔๖	<i>Mycobacterium houstonense</i>	๒	๒	
๘๔๗	<i>Mycobacterium immunogenum</i>	๒	๒	
๘๔๘	<i>Mycobacterium interjectum</i>	๒	๒	
๘๔๙	<i>Mycobacterium intermedium</i>	๒	๒	
๘๕๐	<i>Mycobacterium intracellulare</i>	๒	๒	
๘๕๑	<i>Mycobacterium kansasii</i>	๒	๒	
๘๕๒	<i>Mycobacterium kubicae</i>	๒	๒	
๘๕๓	<i>Mycobacterium lentiflavum</i>	๒	๒	
๘๕๔	<i>Mycobacterium leprae</i>	๒	๒	
๘๕๕	<i>Mycobacterium lepraemurium</i>	๒	๒	
๘๕๖	<i>Mycobacterium mageritense</i>	๒	๒	
๘๕๗	<i>Mycobacterium malmoense</i>	๒	๒	
๘๕๘	<i>Mycobacterium marinum</i>	๒	๒	
๘๕๙	<i>Mycobacterium massiliense</i>	๒	๒	
๘๖๐	<i>Mycobacterium microti</i>	๒	๒	
๘๖๑	<i>Mycobacterium monacense</i>	๒	๒	
๘๖๒	<i>Mycobacterium mucogenicum</i>	๒	๒	
๘๖๓	<i>Mycobacterium neworleansense</i>	๒	๒	
๘๖๔	<i>Mycobacterium nonchromogenicum</i>	๒	๒	
๘๖๕	<i>Mycobacterium novocastrense</i>	๒	๒	
๘๖๖	<i>Mycobacterium palustre</i>	๒	๒	
๘๖๗	<i>Mycobacterium parascrofulaceum</i>	๒	๒	
๘๖๘	<i>Mycobacterium paratuberculosis</i>	๒	๒	
๘๖๙	<i>Mycobacterium peregrinum</i>	๒	๒	
๘๗๐	<i>Mycobacterium phocaicum</i>	๒	๒	
๘๗๑	<i>Mycobacterium pinnipedii</i>	๒	๒	
๘๗๒	<i>Mycobacterium porcinum</i>	๒	๒	
๘๗๓	<i>Mycobacterium saskatchewanense</i>	๒	๒	
๘๗๔	<i>Mycobacterium scrofulaceum</i>	๒	๒	
๘๗๕	<i>Mycobacterium senegalense</i>	๒	๒	
๘๗๖	<i>Mycobacterium septicum</i>	๒	๒	
๘๗๗	<i>Mycobacterium setense</i>	๒	๒	
๘๗๘	<i>Mycobacterium shimoidei</i>	๒	๒	
๘๗๙	<i>Mycobacterium simiae</i>	๒	๒	
๘๘๐	<i>Mycobacterium smegmatis</i>	๒	๒	
๘๘๑	<i>Mycobacterium szulgai</i>	๒	๒	
๘๘๒	<i>Mycobacterium triplex</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๘๘๓	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	๓*	๒	๓* หมายถึง เชื้อโรคกลุ่มที่ ๓ ที่มี เงื่อนไขเพิ่มเติม โดยการประเมิน ความเสี่ยงต่อชนิดของงาน สามารถเลือกระดับ ห้องปฏิบัติการได้ ดังนี้ ๑) งานตรวจวินิจฉัยโรคใน โรงพยาบาลทั่วไปสามารถ ดำเนินการได้ในห้อง BSL-2 โดย ปฏิบัติตาม Good laboratory practice โดยเคร่งครัด และ ๒) งานเพาะเลี้ยงเชื้อเพื่อ ผลิตในปริมาณมากๆควร ดำเนินการในห้อง BSL-3 หรือ เทียบเท่า (BSL-2 enhanced)
๘๘๔	<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>	๓*	๒	
๘๘๕	<i>Mycobacterium ulcerans</i>	๒	๒	
๘๘๖	<i>Mycobacterium vaccae</i>	๒	๒	
๘๘๗	<i>Mycobacterium wolinskyi</i>	๒	๒	
๘๘๘	<i>Mycobacterium xenopi</i>	๒	๒	
๘๘๙	<i>Mycobacterium spp.</i>	๒	๒	
๘๙๐	<i>Mycoplasma adleri</i>	๒	๒	
๘๙๑	<i>Mycoplasma agalactiae</i>	๒	๒	
๘๙๒	<i>Mycoplasma agassizii</i>	๒	๒	
๘๙๓	<i>Mycoplasma alkalescens</i>	๒	๒	
๘๙๔	<i>Mycoplasma alligatoris</i>	๒	๒	
๘๙๕	<i>Mycoplasma anatis</i>	๒	๒	
๘๙๖	<i>Mycoplasma arginini</i>	๒	๒	
๘๙๗	<i>Mycoplasma arthritidis</i>	๒	๒	
๘๙๘	<i>Mycoplasma bovirhinis</i>	๒	๒	
๘๙๙	<i>Mycoplasma bovirhinis</i>	๒	๒	
๙๐๐	<i>Mycoplasma bovis</i>	๒	๒	
๙๐๑	<i>Mycoplasma bovoculi</i>	๒	๒	
๙๐๒	<i>Mycoplasma buteonis</i>	๒	๒	
๙๐๓	<i>Mycoplasma californicum</i>	๒	๒	
๙๐๔	<i>Mycoplasma canadense</i>	๒	๒	
๙๐๕	<i>Mycoplasma canis</i>	๒	๒	
๙๐๖	<i>Mycoplasma capricolum</i>	๒	๒	
๙๐๗	<i>Mycoplasma caviae</i>	๒	๒	
๙๐๘	<i>Mycoplasma coccoides</i>	๒	๒	
๙๐๙	<i>Mycoplasma collis</i>	๒	๒	
๙๑๐	<i>Mycoplasma columbinasale</i>	๒	๒	
๙๑๑	<i>Mycoplasma conjunctivae</i>	๒	๒	
๙๑๒	<i>Mycoplasma corogypsi</i>	๒	๒	
๙๑๓	<i>Mycoplasma crocodyli</i>	๒	๒	
๙๑๔	<i>Mycoplasma cynos</i>	๒	๒	
๙๑๕	<i>Mycoplasma dispar</i>	๒	๒	
๙๑๖	<i>Mycoplasma edwardii</i>	๒	๒	
๙๑๗	<i>Mycoplasma elephantis</i>	๒	๒	
๙๑๘	<i>Mycoplasma equigenitalium</i>	๒	๒	
๙๑๙	<i>Mycoplasma equirhinis</i>	๒	๒	
๙๒๐	<i>Mycoplasma falconis</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๙๒๑	<i>Mycoplasma felis</i>	๒	๒	
๙๒๒	<i>Mycoplasma fermentans</i>	๒	๒	
๙๒๓	<i>Mycoplasma flocculare</i>	๒	๒	
๙๒๔	<i>Mycoplasma gallinaceum</i>	๒	๒	
๙๒๕	<i>Mycoplasma gallinarum</i>	๒	๒	
๙๒๖	<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	๒	๒	
๙๒๗	<i>Mycoplasma gallopavonis</i>	๒	๒	
๙๒๘	<i>Mycoplasma gateae</i>	๒	๒	
๙๒๙	<i>Mycoplasma genitalium</i>	๒	๒	
๙๓๐	<i>Mycoplasma glycophilum</i>	๒	๒	
๙๓๑	<i>Mycoplasma gypis</i>	๒	๒	
๙๓๒	<i>Mycoplasma haemocanis</i>	๒	๒	
๙๓๓	<i>Mycoplasma haemofelis</i>	๒	๒	
๙๓๔	<i>Mycoplasma haemomuris</i>	๒	๒	
๙๓๕	<i>Mycoplasma haemosuis</i>	๒	๒	
๙๓๖	<i>Mycoplasma hominis</i>	๒	๒	
๙๓๗	<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	๒	๒	
๙๓๘	<i>Mycoplasma hyorhinis</i>	๒	๒	
๙๓๙	<i>Mycoplasma hyosynoviae</i>	๒	๒	
๙๔๐	<i>Mycoplasma iguanae</i>	๒	๒	
๙๔๑	<i>Mycoplasma imitans</i>	๒	๒	
๙๔๒	<i>Mycoplasma iners</i>	๒	๒	
๙๔๓	<i>Mycoplasma iowae</i>	๒	๒	
๙๔๔	<i>Mycoplasma lipofaciens</i>	๒	๒	
๙๔๕	<i>Mycoplasma maculosum</i>	๒	๒	
๙๔๖	<i>Mycoplasma meleagridis</i>	๒	๒	
๙๔๗	<i>Mycoplasma microti</i>	๒	๒	
๙๔๘	<i>Mycoplasma mobile</i>	๒	๒	
๙๔๙	<i>Mycoplasma mycoides</i>	๒	๒	
๙๕๐	<i>Mycoplasma neurolyticum</i>	๒	๒	
๙๕๑	<i>Mycoplasma ovipneumoniae</i>	๒	๒	
๙๕๒	<i>Mycoplasma ovis</i>	๒	๒	
๙๕๓	<i>Mycoplasma penetrans</i>	๒	๒	
๙๕๔	<i>Mycoplasma phocacerebrale</i>	๒	๒	
๙๕๕	<i>Mycoplasma phocae</i>	๒	๒	
๙๕๖	<i>Mycoplasma phocarhinis</i>	๒	๒	
๙๕๗	<i>Mycoplasma phocicerebrale</i>	๒	๒	
๙๕๘	<i>Mycoplasma phocidae</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๙๕๙	<i>Mycoplasma phocirhinis</i>	๒	๒	
๙๖๐	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	๒	๒	
๙๖๑	<i>Mycoplasma pullorum</i>	๒	๒	
๙๖๒	<i>Mycoplasma pulmonis</i>	๒	๒	
๙๖๓	<i>Mycoplasma putrefaciens</i>	๒	๒	
๙๖๔	<i>Mycoplasma salivarium</i>	๒	๒	
๙๖๕	<i>Mycoplasma spumans</i>	๒	๒	
๙๖๖	<i>Mycoplasma sturni</i>	๒	๒	
๙๖๗	<i>Mycoplasma subdolum</i>	๒	๒	
๙๖๘	<i>Mycoplasma suis</i>	๒	๒	
๙๖๙	<i>Mycoplasma synoviae</i>	๒	๒	
๙๗๐	<i>Mycoplasma testudineum</i>	๒	๒	
๙๗๑	<i>Mycoplasma verecundum</i>	๒	๒	
๙๗๒	<i>Mycoplasma wenyonii</i>	๒	๒	
๙๗๓	<i>Myroides odoratimimus</i>	๒	๒	
๙๗๔	<i>Myroides odoratus</i>	๒	๒	
๙๗๕	<i>Neisseria animaloris</i>	๒	๒	
๙๗๖	<i>Neisseria bacilliformis</i>	๒	๒	
๙๗๗	<i>Neisseria elongata</i>	๒	๒	
๙๗๘	<i>Neisseria flavescens</i>	๒	๒	
๙๗๙	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	๒	๒	
๙๘๐	<i>Neisseria iguanae</i>	๒	๒	
๙๘๑	<i>Neisseria meningitidis</i>	๒	๒	
๙๘๒	<i>Neisseria mucosa</i>	๒	๒	
๙๘๓	<i>Neisseria ovis</i>	๒	๒	
๙๘๔	<i>Neisseria sicca</i>	๒	๒	
๙๘๕	<i>Neisseria subflava</i>	๒	๒	
๙๘๖	<i>Neisseria weaveri</i>	๒	๒	
๙๘๗	<i>Neisseria zoodegmatis</i>	๒	๒	
๙๘๘	<i>Neorickettsia helminthoeca</i>	๒	๒	
๙๘๙	<i>Nicoletella semolina</i>	๒	๒	
๙๙๐	<i>Nocardia abscessus</i>	๒	๒	
๙๙๑	<i>Nocardia africana</i>	๒	๒	
๙๙๒	<i>Nocardia aobensis</i>	๒	๒	
๙๙๓	<i>Nocardia arthritidis</i>	๒	๒	
๙๙๔	<i>Nocardia asiatica</i>	๒	๒	
๙๙๕	<i>Nocardia asteroides</i>	๒	๒	
๙๙๖	<i>Nocardia beijingensis</i>	๒	๒	



ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๙๙๗	<i>Nocardia brasiliensis</i>	๒	๒	
๙๙๘	<i>Nocardia concava</i>	๒	๒	
๙๙๙	<i>Nocardia cyriacigeorgica</i>	๒	๒	
๑๐๐๐	<i>Nocardia exalbida</i>	๒	๒	
๑๐๐๑	<i>Nocardia farcinica</i>	๒	๒	
๑๐๐๒	<i>Nocardia ignorata</i>	๒	๒	
๑๐๐๓	<i>Nocardia kruczakiae</i>	๒	๒	
๑๐๐๔	<i>Nocardia mexicana</i>	๒	๒	
๑๐๐๕	<i>Nocardia niigatensis</i>	๒	๒	
๑๐๐๖	<i>Nocardia nova</i>	๒	๒	
๑๐๐๗	<i>Nocardia otitidiscaviarum</i>	๒	๒	
๑๐๐๘	<i>Nocardia paucivorans</i>	๒	๒	
๑๐๐๙	<i>Nocardia pseudobrasiliensis</i>	๒	๒	
๑๐๑๐	<i>Nocardia restricta</i>	๒	๒	
๑๐๑๑	<i>Nocardia terpenica</i>	๒	๒	
๑๐๑๒	<i>Nocardia transvalensis</i>	๒	๒	
๑๐๑๓	<i>Nocardia veterana</i>	๒	๒	
๑๐๑๔	<i>Nocardia yamanashiensis</i>	๒	๒	
๑๐๑๕	<i>Nocardia</i> spp.	๒	๒	
๑๐๑๖	<i>Nocardiopsis alborubida</i>	๒	๒	
๑๐๑๗	<i>Nocardiopsis antarctica</i>	๒	๒	
๑๐๑๘	<i>Nocardiopsis dassonvillei</i>	๒	๒	
๑๐๑๙	<i>Ochrobactrum anthropi</i>	๒	๒	
๑๐๒๐	<i>Ochrobactrum intermedium</i>	๒	๒	
๑๐๒๑	<i>Odoribacter denticanis</i>	๒	๒	
๑๐๒๒	<i>Odoribacter splanchnicus</i>	๒	๒	
๑๐๒๓	<i>Oligella</i> sp.	๒	๒	
๑๐๒๔	<i>Olsenella profusa</i>	๒	๒	
๑๐๒๕	<i>Olsenella uli</i>	๒	๒	
๑๐๒๖	<i>Oribaculum catoniae</i>	๒	๒	
๑๐๒๗	<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	๒	๒	
๑๐๒๘	<i>Pandoraea apista</i>	๒	๒	
๑๐๒๙	<i>Pandoraea pnomensua</i>	๒	๒	
๑๐๓๐	<i>Pandoraea pulmonicola</i>	๒	๒	
๑๐๓๑	<i>Pandoraea sputorum</i>	๒	๒	
๑๐๓๒	<i>Pannonibacter phragmitetus</i>	๒	๒	
๑๐๓๓	<i>Pantoea agglomerans</i>	๒	๒	
๑๐๓๔	<i>Parabacteroides distasonis</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๑๐๓๕	<i>Parabacteroides goldsteinii</i>	๒	๒	
๑๐๓๖	<i>Paracoccus yeei</i>	๒	๒	
๑๐๓๗	<i>Paraeggerthella hongkongensis</i>	๒	๒	
๑๐๓๘	<i>Parvimonas micra</i>	๒	๒	
๑๐๓๙	<i>Pasteurella aerogenes</i>	๒	๒	
๑๐๔๐	<i>Pasteurella avium</i>	๒	๒	
๑๐๔๑	<i>Pasteurella bettii</i>	๒	๒	
๑๐๔๒	<i>Pasteurella bettyae</i>	๒	๒	
๑๐๔๓	<i>Pasteurella caballi</i>	๒	๒	
๑๐๔๔	<i>Pasteurella canis</i>	๒	๒	
๑๐๔๕	<i>Pasteurella dagmatis</i>	๒	๒	
๑๐๔๖	<i>Pasteurella gallicida</i>	๒	๒	
๑๐๔๗	<i>Pasteurella gallinarum</i>	๒	๒	
๑๐๔๘	<i>Pasteurella granulomatis</i>	๒	๒	
๑๐๔๙	<i>Pasteurella haemolytica</i>	๒	๒	
๑๐๕๐	<i>Pasteurella lymphangitidis</i>	๒	๒	
๑๐๕๑	<i>Pasteurella mairi</i>	๒	๒	
๑๐๕๒	<i>Pasteurella mairii</i>	๒	๒	
๑๐๕๓	<i>Pasteurella multocida</i>	๒	๒	
๑๐๕๔	<i>Pasteurella pneumotropica</i>	๒	๒	
๑๐๕๕	<i>Pasteurella skyensis</i>	๒	๒	
๑๐๕๖	<i>Pasteurella stomatis</i>	๒	๒	
๑๐๕๗	<i>Pasteurella testudinis</i>	๒	๒	
๑๐๕๘	<i>Pasteurella trehalosi</i>	๒	๒	
๑๐๕๙	<i>Pasteurella ureae</i>	๒	๒	
๑๐๖๐	<i>Pasteurella spp.</i>	๒	๒	
๑๐๖๑	<i>Pelistega europaea</i>	๒	๒	
๑๐๖๒	<i>Peptococcus asaccharolyticus</i>	๒	๒	
๑๐๖๓	<i>Peptococcus glycinophilus</i>	๒	๒	
๑๐๖๔	<i>Peptococcus indolicus</i>	๒	๒	
๑๐๖๕	<i>Peptococcus magnus</i>	๒	๒	
๑๐๖๖	<i>Peptococcus niger</i>	๒	๒	
๑๐๖๗	<i>Peptococcus prevotii</i>	๒	๒	
๑๐๖๘	<i>Peptococcus saccharolyticus</i>	๒	๒	
๑๐๖๙	<i>Peptoniphilus asaccharolyticus</i>	๒	๒	
๑๐๗๐	<i>Peptoniphilus harei</i>	๒	๒	
๑๐๗๑	<i>Peptoniphilus indolicus</i>	๒	๒	
๑๐๗๒	<i>Peptoniphilus ivorii</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๑๐๗๓	<i>Peptoniphilus lacrimalis</i>	๒	๒	
๑๐๗๔	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	๒	๒	
๑๐๗๕	<i>Peptostreptococcus asaccharolyticus</i>	๒	๒	
๑๐๗๖	<i>Peptostreptococcus harei</i>	๒	๒	
๑๐๗๗	<i>Peptostreptococcus indolicus</i>	๒	๒	
๑๐๗๘	<i>Peptostreptococcus ivorii</i>	๒	๒	
๑๐๗๙	<i>Peptostreptococcus lacrimalis</i>	๒	๒	
๑๐๘๐	<i>Peptostreptococcus magnus</i>	๒	๒	
๑๐๘๑	<i>Peptostreptococcus micros</i>	๒	๒	
๑๐๘๒	<i>Peptostreptococcus parvulus</i>	๒	๒	
๑๐๘๓	<i>Peptostreptococcus prevotii</i>	๒	๒	
๑๐๘๔	<i>Peptostreptococcus stomatis</i>	๒	๒	
๑๐๘๕	<i>Peptostreptococcus vaginalis</i>	๒	๒	
๑๐๘๖	<i>Peptostreptococcus spp.</i>	๒	๒	
๑๐๘๗	<i>Photobacterium damsela</i>	๒	๒	
๑๐๘๘	<i>Photobacterium histaminum</i>	๒	๒	
๑๐๘๙	<i>Photobacterium asymbiotica</i>	๒	๒	
๑๐๙๐	<i>Plesiomonas shigelloides</i>	๒	๒	
๑๐๙๑	<i>Porphyromonas asaccharolytica</i>	๒	๒	
๑๐๙๒	<i>Porphyromonas cangingivalis</i>	๒	๒	
๑๐๙๓	<i>Porphyromonas canoris</i>	๒	๒	
๑๐๙๔	<i>Porphyromonas cansulci</i>	๒	๒	
๑๐๙๕	<i>Porphyromonas catoniae</i>	๒	๒	
๑๐๙๖	<i>Porphyromonas circumdentaria</i>	๒	๒	
๑๐๙๗	<i>Porphyromonas crevioricanis</i>	๒	๒	
๑๐๙๘	<i>Porphyromonas gingivalis</i>	๒	๒	
๑๐๙๙	<i>Porphyromonas gingivicanis</i>	๒	๒	
๑๑๐๐	<i>Porphyromonas gulae</i>	๒	๒	
๑๑๐๑	<i>Porphyromonas levii</i>	๒	๒	
๑๑๐๒	<i>Porphyromonas macacae</i>	๒	๒	
๑๑๐๓	<i>Porphyromonas salivosa</i>	๒	๒	
๑๑๐๔	<i>Porphyromonas somerae</i>	๒	๒	
๑๑๐๕	<i>Porphyromonas uenonis</i>	๒	๒	
๑๑๐๖	<i>Porphyromonas spp.</i>	๒	๒	
๑๑๐๗	<i>Prevotella albensis</i>	๒	๒	
๑๑๐๘	<i>Prevotella baroniae</i>	๒	๒	
๑๑๐๙	<i>Prevotella bergensis</i>	๒	๒	
๑๑๑๐	<i>Prevotella bivia</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๑๑๑๑	<i>Prevotella brevis</i>	๒	๒	
๑๑๑๒	<i>Prevotella bryantii</i>	๒	๒	
๑๑๑๓	<i>Prevotella buccae</i>	๒	๒	
๑๑๑๔	<i>Prevotella buccalis</i>	๒	๒	
๑๑๑๕	<i>Prevotella corporis</i>	๒	๒	
๑๑๑๖	<i>Prevotella denticola</i>	๒	๒	
๑๑๑๗	<i>Prevotella disiens</i>	๒	๒	
๑๑๑๘	<i>Prevotella heparinolytica</i>	๒	๒	
๑๑๑๙	<i>Prevotella intermedia</i>	๒	๒	
๑๑๒๐	<i>Prevotella loescheii</i>	๒	๒	
๑๑๒๑	<i>Prevotella marshii</i>	๒	๒	
๑๑๒๒	<i>Prevotella melaninogenica</i>	๒	๒	
๑๑๒๓	<i>Prevotella multiformis</i>	๒	๒	
๑๑๒๔	<i>Prevotella multisaccharivorax</i>	๒	๒	
๑๑๒๕	<i>Prevotella nanceiensis</i>	๒	๒	
๑๑๒๖	<i>Prevotella nigrescens</i>	๒	๒	
๑๑๒๗	<i>Prevotella oralis</i>	๒	๒	
๑๑๒๘	<i>Prevotella oris</i>	๒	๒	
๑๑๒๙	<i>Prevotella pallens</i>	๒	๒	
๑๑๓๐	<i>Prevotella ruminicola</i>	๒	๒	
๑๑๓๑	<i>Prevotella tanneriae</i>	๒	๒	
๑๑๓๒	<i>Prevotella zooglyphiformans</i>	๒	๒	
๑๑๓๓	<i>Prevotella spp.</i>	๒	๒	
๑๑๓๔	<i>Propionibacterium acnes</i>	๒	๒	
๑๑๓๕	<i>Propionibacterium australiense</i>	๒	๒	
๑๑๓๖	<i>Propionibacterium avidum</i>	๒	๒	
๑๑๓๗	<i>Propionibacterium granulosum</i>	๒	๒	
๑๑๓๘	<i>Propionibacterium lymphophilum</i>	๒	๒	
๑๑๓๙	<i>Propionibacterium propionicum</i>	๒	๒	
๑๑๔๐	<i>Propionibacterium propionicus</i>	๒	๒	
๑๑๔๑	<i>Propionimicrobium lymphophilum</i>	๒	๒	
๑๑๔๒	<i>Proteus hauseri</i>	๒	๒	
๑๑๔๓	<i>Proteus inconstans</i>	๒	๒	
๑๑๔๔	<i>Proteus mirabilis</i>	๒	๒	
๑๑๔๕	<i>Proteus morgani</i>	๒	๒	
๑๑๔๖	<i>Proteus penneri</i>	๒	๒	
๑๑๔๗	<i>Proteus rettgeri</i>	๒	๒	
๑๑๔๘	<i>Proteus vulgaris</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๑๑๔๙	<i>Providencia alcalifaciens</i>	๒	๒	๓* หมายถึง เชื้อโรคกลุ่มที่ ๓ ที่มี เงื่อนไขเพิ่มเติม โดยการประเมิน ความเสี่ยงต่อชนิดของงาน สามารถเลือกกระดับ ห้องปฏิบัติการได้ ดังนี้ ๑) งานตรวจวินิจฉัยโรคใน โรงพยาบาลทั่วไปสามารถ ดำเนินการได้ในห้อง BSL-2 โดย ปฏิบัติตาม Good laboratory practice โดยเคร่งครัด และ ๒) งานเพาะเลี้ยงเชื้อเพื่อ ผลิตในปริมาณมาก ๆ ควร ดำเนินการในห้อง BSL-3 หรือ เทียบเท่า (BSL-2 enhanced)
๑๑๕๐	<i>Providencia friedericana</i>	๒	๒	
๑๑๕๑	<i>Providencia rettgeri</i>	๒	๒	
๑๑๕๒	<i>Providencia rustigianii</i>	๒	๒	
๑๑๕๓	<i>Providencia stuartii</i>	๒	๒	
๑๑๕๔	<i>Providencia spp.</i>	๒	๒	
๑๑๕๕	<i>Pseudoflavonifractor capillosus</i>	๒	๒	
๑๑๕๖	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	๒	๒	
๑๑๕๗	<i>Pseudomonas alcaligenes</i>	๒	๒	
๑๑๕๘	<i>Pseudomonas luteola</i>	๒	๒	
๑๑๕๙	<i>Pseudomonas mendocina</i>	๒	๒	
๑๑๖๐	<i>Pseudomonas oryzihabitans</i>	๒	๒	
๑๑๖๑	<i>Pseudomonas otitidis</i>	๒	๒	
๑๑๖๒	<i>Pseudomonas pseudoalcaligenes</i>	๒	๒	
๑๑๖๓	<i>Pseudomonas putida</i>	๒	๒	
๑๑๖๔	<i>Pseudomonas simiae</i>	๒	๒	
๑๑๖๕	<i>Pseudomonas spp.</i>	๒	๒	
๑๑๖๖	<i>Pseudoramibacter alactolyticus</i>	๒	๒	
๑๑๖๗	<i>Psychrobacter phenylpyruvicus</i>	๒	๒	
๑๑๖๘	<i>Psychrobacter pulmonis</i>	๒	๒	
๑๑๖๙	<i>Ralstonia mannitolilytica</i>	๒	๒	
๑๑๗๐	<i>Ralstonia paucula</i>	๒	๒	
๑๑๗๑	<i>Ralstonia pickettii</i>	๒	๒	
๑๑๗๒	<i>Raoultella ornithinolytica</i>	๒	๒	
๑๑๗๓	<i>Rhodococcus aichiensis</i>	๒	๒	
๑๑๗๔	<i>Rhodococcus bronchialis</i>	๒	๒	
๑๑๗๕	<i>Rhodococcus chubuensis</i>	๒	๒	
๑๑๗๖	<i>Rhodococcus equi</i>	๒	๒	
๑๑๗๗	<i>Rhodococcus gordoniae</i>	๒	๒	
๑๑๗๘	<i>Rhodococcus obuensis</i>	๒	๒	
๑๑๗๙	<i>Rhodococcus sputi</i>	๒	๒	
๑๑๘๐	<i>Rhodococcus terrae</i>	๒	๒	
๑๑๘๑	<i>Rickettsia africae</i>	๒	๒	
๑๑๘๒	<i>Rickettsia akari</i>	๓*	๒	
๑๑๘๓	<i>Rickettsia australis</i>	๓*	๒	
๑๑๘๔	<i>Rickettsia bellii</i>	๒	๒	
๑๑๘๕	<i>Rickettsia canada</i>	๓*	๒	
๑๑๘๖	<i>Rickettsia canadensis</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๑๑๘๗	<i>Rickettsia conorii</i>	๓*	๒	๓* หมายถึง เชื้อโรคกลุ่มที่ ๓ ที่มี เงื่อนไขเพิ่มเติม โดยการประเมิน ความเสี่ยงต่อชนิดของงาน สามารถเลือกระดับ ห้องปฏิบัติการได้ ดังนี้ ๑) งานตรวจวินิจฉัยโรคใน โรงพยาบาลทั่วไปสามารถ ดำเนินการได้ในห้อง BSL-2 โดย ปฏิบัติตาม Good laboratory practice โดยเคร่งครัด และ ๒) งานเพาะเลี้ยงเชื้อเพื่อ ผลิตในปริมาณมากๆควร ดำเนินการในห้อง BSL-3 หรือ เทียบเท่า (BSL-2 enhanced)
๑๑๘๘	<i>Rickettsia felis</i>	๒	๒	
๑๑๘๙	<i>Rickettsia helvetica</i>	๒	๒	
๑๑๙๐	<i>Rickettsia honei</i>	๒	๒	
๑๑๙๑	<i>Rickettsia japonica</i>	๒	๒	
๑๑๙๒	<i>Rickettsia montana</i>	๒	๒	
๑๑๙๓	<i>Rickettsia montanensis</i>	๒	๒	
๑๑๙๔	<i>Rickettsia parkeri</i>	๒	๒	
๑๑๙๕	<i>Rickettsia prowazekii</i>	๓*	๒	
๑๑๙๖	<i>Rickettsia quintana</i>	๒	๒	
๑๑๙๗	<i>Rickettsia rhipicephali</i>	๒	๒	
๑๑๙๘	<i>Rickettsia rickettsii</i>	๓*	๒	
๑๑๙๙	<i>Rickettsia sennetsu</i>	๒	๒	
๑๒๐๐	<i>Rickettsia sibirica</i>	๓*	๒	
๑๒๐๑	<i>Rickettsia slovacica</i>	๒	๒	
๑๒๐๒	<i>Rickettsia tsutsugamushi</i>	๓*	๒	
๑๒๐๓	<i>Rickettsia typhi</i>	๓*	๒	
๑๒๐๔	<i>Riemerella anatipestifer</i>	๒	๒	
๑๒๐๕	<i>Riemerella columbina</i>	๒	๒	
๑๒๐๖	<i>Rochalimaea elizabethae</i>	๒	๒	
๑๒๐๗	<i>Rochalimaea henselae</i>	๒	๒	
๑๒๐๘	<i>Rochalimaea quintana</i>	๒	๒	
๑๒๐๙	<i>Rochalimaea spp.</i>	๒	๒	
๑๒๑๐	<i>Roseomonas cervicalis</i>	๒	๒	
๑๒๑๑	<i>Roseomonas gilardii</i>	๒	๒	
๑๒๑๒	<i>Roseomonas mucosa</i>	๒	๒	
๑๒๑๓	<i>Rothia dentocariosa</i>	๒	๒	
๑๒๑๔	<i>Rothia mucilaginoso</i>	๒	๒	
๑๒๑๕	<i>Salmonella Arizonae</i>	๒	๒	
๑๒๑๖	<i>Salmonella bongori</i>	๒	๒	
๑๒๑๗	<i>Salmonella Choleraesuis</i>	๒	๒	
๑๒๑๘	<i>Salmonella enterica</i>	๒	๒	
๑๒๑๙	<i>Salmonella Enteritidis</i>	๒	๒	
๑๒๒๐	<i>Salmonella Paratyphi A</i>	๒	๒	
๑๒๒๑	<i>Salmonella Typhi</i>	๒	๒	
๑๒๒๒	<i>Salmonella Typhimurium</i>	๒	๒	
๑๒๒๓	<i>Salmonella spp.</i>	๒	๒	
๑๒๒๔	<i>Selenomonas artemidis</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๑๒๒๕	<i>Selenomonas diana</i>	๒	๒	
๑๒๒๖	<i>Selenomonas flueggei</i>	๒	๒	
๑๒๒๗	<i>Selenomonas infelix</i>	๒	๒	
๑๒๒๘	<i>Selenomonas noxia</i>	๒	๒	
๑๒๒๙	<i>Serpulina innocens</i>	๒	๒	
๑๒๓๐	<i>Serpulina intermedia</i>	๒	๒	
๑๒๓๑	<i>Serpulina murdochii</i>	๒	๒	
๑๒๓๒	<i>Serpulina pilosicoli</i>	๒	๒	
๑๒๓๓	<i>Serpulina</i> spp.	๒	๒	
๑๒๓๔	<i>Serratia grimesii</i>	๒	๒	
๑๒๓๕	<i>Serratia marcescens</i>	๒	๒	
๑๒๓๖	<i>Serratia marinorubra</i>	๒	๒	
๑๒๓๗	<i>Serratia proteamaculans</i>	๒	๒	
๑๒๓๘	<i>Serratia rubidaea</i>	๒	๒	
๑๒๓๙	<i>Serratia</i> spp.	๒	๒	
๑๒๔๐	<i>Shewanella algae</i>	๒	๒	
๑๒๔๑	<i>Shewanella putrefaciens</i>	๒	๒	
๑๒๔๒	<i>Shigella boydii</i>	๒	๒	
๑๒๔๓	<i>Shigella dysenteriae</i>	๒	๒	
๑๒๔๔	<i>Shigella flexneri</i>	๒	๒	
๑๒๔๕	<i>Shigella sonnei</i>	๒	๒	
๑๒๔๖	<i>Shigella</i> spp.	๒	๒	
๑๒๔๗	<i>Shuttleworthia satelles</i>	๒	๒	
๑๒๔๘	<i>Simkania negevensis</i>	๒	๒	
๑๒๔๙	<i>Slackia exigua</i>	๒	๒	
๑๒๕๐	<i>Sphaerophorus necrophorus</i>	๒	๒	
๑๒๕๑	<i>Sphingobacterium multivorum</i>	๒	๒	
๑๒๕๒	<i>Sphingobacterium spiritivorum</i>	๒	๒	
๑๒๕๓	<i>Sphingobacterium thalophilum</i>	๒	๒	
๑๒๕๔	<i>Sphingobacterium faecium</i>	๒	๒	
๑๒๕๕	<i>Sphingomonas parapaucimobilis</i>	๒	๒	
๑๒๕๖	<i>Sphingomonas paucimobilis</i>	๒	๒	
๑๒๕๗	<i>Spiroplasma mirum</i>	๒	๒	
๑๒๕๘	<i>Staphylococcus aureus</i>	๒	๒	
๑๒๕๙	<i>Staphylococcus caprae</i>	๒	๒	
๑๒๖๐	<i>Staphylococcus caseolyticus</i>	๒	๒	
๑๒๖๑	<i>Staphylococcus chromogenes</i>	๒	๒	
๑๒๖๒	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๑๒๖๓	<i>Staphylococcus felis</i>	๒	๒	
๑๒๖๔	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	๒	๒	
๑๒๖๕	<i>Staphylococcus hominis</i>	๒	๒	
๑๒๖๖	<i>Staphylococcus hyicus</i>	๒	๒	
๑๒๖๗	<i>Staphylococcus intermedius</i>	๒	๒	
๑๒๖๘	<i>Staphylococcus lugdunensis</i>	๒	๒	
๑๒๖๙	<i>Staphylococcus lutrae</i>	๒	๒	
๑๒๗๐	<i>Staphylococcus nepalensis</i>	๒	๒	
๑๒๗๑	<i>Staphylococcus pasteurii</i>	๒	๒	
๑๒๗๒	<i>Staphylococcus pettenkoferi</i>	๒	๒	
๑๒๗๓	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	๒	๒	
๑๒๗๔	<i>Staphylococcus saccharolyticus</i>	๒	๒	
๑๒๗๕	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	๒	๒	
๑๒๗๖	<i>Staphylococcus schleiferi</i>	๒	๒	
๑๒๗๗	<i>Staphylococcus simiae</i>	๒	๒	
๑๒๗๘	<i>Stenotrophomonas africana</i>	๒	๒	
๑๒๗๙	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	๒	๒	
๑๒๘๐	<i>Stomatococcus mucilaginosus</i>	๒	๒	
๑๒๘๑	<i>Streptobacillus moniliformis</i>	๒	๒	
๑๒๘๒	<i>Streptococcus acidominimus</i>	๒	๒	
๑๒๘๓	<i>Streptococcus adjacens</i>	๒	๒	
๑๒๘๔	<i>Streptococcus agalactiae</i>	๒	๒	
๑๒๘๕	<i>Streptococcus anginosus</i>	๒	๒	
๑๒๘๖	<i>Streptococcus bovis</i>	๒	๒	
๑๒๘๗	<i>Streptococcus canis</i>	๒	๒	
๑๒๘๘	<i>Streptococcus casseliflavus</i>	๒	๒	
๑๒๘๙	<i>Streptococcus constellatus</i>	๒	๒	
๑๒๙๐	<i>Streptococcus defectivus</i>	๒	๒	
๑๒๙๑	<i>Streptococcus dentirosetti</i>	๒	๒	
๑๒๙๒	<i>Streptococcus devriesei</i>	๒	๒	
๑๒๙๓	<i>Streptococcus didelphis</i>	๒	๒	
๑๒๙๔	<i>Streptococcus difficile</i>	๒	๒	
๑๒๙๕	<i>Streptococcus difficilis</i>	๒	๒	
๑๒๙๖	<i>Streptococcus durans</i>	๒	๒	
๑๒๙๗	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	๒	๒	
๑๒๙๘	<i>Streptococcus equi</i>	๒	๒	
๑๒๙๙	<i>Streptococcus equinus</i>	๒	๒	
๑๓๐๐	<i>Streptococcus faecalis</i>	๒	๒	



ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๑๓๐๑	<i>Streptococcus faecium</i>	๒	๒	
๑๓๐๒	<i>Streptococcus gallinaceus</i>	๒	๒	
๑๓๐๓	<i>Streptococcus gallinarum</i>	๒	๒	
๑๓๐๔	<i>Streptococcus gallolyticus</i>	๒	๒	
๑๓๐๕	<i>Streptococcus garvieae</i>	๒	๒	
๑๓๐๖	<i>Streptococcus gordonii</i>	๒	๒	
๑๓๐๗	<i>Streptococcus ictaluri</i>	๒	๒	
๑๓๐๘	<i>Streptococcus infantarius</i>	๒	๒	
๑๓๐๙	<i>Streptococcus iniae</i>	๒	๒	
๑๓๑๐	<i>Streptococcus intermedius</i>	๒	๒	
๑๓๑๑	<i>Streptococcus lutetiensis</i>	๒	๒	
๑๓๑๒	<i>Streptococcus mitis</i>	๒	๒	
๑๓๑๓	<i>Streptococcus morbillorum</i>	๒	๒	
๑๓๑๔	<i>Streptococcus mutans</i>	๒	๒	
๑๓๑๕	<i>Streptococcus oralis</i>	๒	๒	
๑๓๑๖	<i>Streptococcus ovis</i>	๒	๒	
๑๓๑๗	<i>Streptococcus parasanguinis</i>	๒	๒	
๑๓๑๘	<i>Streptococcus parauberis</i>	๒	๒	
๑๓๑๙	<i>Streptococcus parvulus</i>	๒	๒	
๑๓๒๐	<i>Streptococcus pasteurianus</i>	๒	๒	
๑๓๒๑	<i>Streptococcus phocae</i>	๒	๒	
๑๓๒๒	<i>Streptococcus pluranimalium</i>	๒	๒	
๑๓๒๓	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	๒	๒	
๑๓๒๔	<i>Streptococcus porcinus</i>	๒	๒	
๑๓๒๕	<i>Streptococcus pseudopneumoniae</i>	๒	๒	
๑๓๒๖	<i>Streptococcus pseudoporcinus</i>	๒	๒	
๑๓๒๗	<i>Streptococcus pyogenes</i>	๒	๒	
๑๓๒๘	<i>Streptococcus salivarius</i>	๒	๒	
๑๓๒๙	<i>Streptococcus sanguinis</i>	๒	๒	
๑๓๓๐	<i>Streptococcus shiloi</i>	๒	๒	
๑๓๓๑	<i>Streptococcus sinensis</i>	๒	๒	
๑๓๓๒	<i>Streptococcus sobrinus</i>	๒	๒	
๑๓๓๓	<i>Streptococcus suis</i>	๒	๒	
๑๓๓๔	<i>Streptococcus uberis</i>	๒	๒	
๑๓๓๕	<i>Streptococcus spp.</i>	๒	๒	
๑๓๓๖	<i>Streptomyces flavidofuscus</i>	๒	๒	
๑๓๓๗	<i>Streptomyces somaliensis</i>	๒	๒	
๑๓๓๘	<i>Sutterella wadsworthensis</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๑๓๓๙	<i>Suttonella indologenes</i>	๒	๒	
๑๓๔๐	<i>Suttonella ornithocola</i>	๒	๒	
๑๓๔๑	<i>Tannerella forsythensis</i>	๒	๒	
๑๓๔๒	<i>Tannerella forsythia</i>	๒	๒	
๑๓๔๓	<i>Tatlockia maceachemii</i>	๒	๒	
๑๓๔๔	<i>Tatlockia micdadei</i>	๒	๒	
๑๓๔๕	<i>Tatumella ptyseos</i>	๒	๒	
๑๓๔๖	<i>Taylorella equigenitalis</i>	๒	๒	
๑๓๔๗	<i>Tissierella praeacuta</i>	๒	๒	
๑๓๔๘	<i>Treponema amylovorum</i>	๒	๒	
๑๓๔๙	<i>Treponema brennaborensis</i>	๒	๒	
๑๓๕๐	<i>Treponema carateum</i>	๒	๒	
๑๓๕๑	<i>Treponema denticola</i>	๒	๒	
๑๓๕๒	<i>Treponema innocens</i>	๒	๒	
๑๓๕๓	<i>Treponema lecithinolyticum</i>	๒	๒	
๑๓๕๔	<i>Treponema maltophilum</i>	๒	๒	
๑๓๕๕	<i>Treponema medium</i>	๒	๒	
๑๓๕๖	<i>Treponema pallidum</i>	๒	๒	
๑๓๕๗	<i>Treponema paraluisuniculi</i>	๒	๒	
๑๓๕๘	<i>Treponema parvum</i>	๒	๒	
๑๓๕๙	<i>Treponema pectinovorum</i>	๒	๒	
๑๓๖๐	<i>Treponema pertense</i>	๒	๒	
๑๓๖๑	<i>Treponema putidum</i>	๒	๒	
๑๓๖๒	<i>Treponema socranskii</i>	๒	๒	
๑๓๖๓	<i>Treponema spp.</i>	๒	๒	
๑๓๖๔	<i>Tropheryma whipplei</i>	๒	๒	
๑๓๖๕	<i>Trueperella bernardiae</i>	๒	๒	
๑๓๖๖	<i>Trueperella bialowiezense</i>	๒	๒	
๑๓๖๗	<i>Trueperella bonasi</i>	๒	๒	
๑๓๖๘	<i>Trueperella pyogenes</i>	๒	๒	
๑๓๖๙	<i>Tsukamurella inchoensis</i>	๒	๒	
๑๓๗๐	<i>Tsukamurella pulmonis</i>	๒	๒	
๑๓๗๑	<i>Tsukamurella tyrosinosolvens</i>	๒	๒	
๑๓๗๒	<i>Turicella otitidis</i>	๒	๒	
๑๓๗๓	<i>Ureaplasma diversum</i>	๒	๒	
๑๓๗๔	<i>Ureaplasma gallorale</i>	๒	๒	
๑๓๗๕	<i>Ureaplasma parvum</i>	๒	๒	
๑๓๗๖	<i>Ureaplasma urealyticum</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๑๓๗๗	<i>Uruburuella suis</i>	๒	๒	๓* หมายถึง เชื้อโรคกลุ่มที่ ๓ ที่มี เงื่อนไขเพิ่มเติม โดยการประเมิน ความเสี่ยงต่อชนิดของงาน สามารถเลือกกระดบ ห้องปฏิบัติการได้ ดังนี้ ๑) งานตรวจวินิจฉัยโรคใน โรงพยาบาลทั่วไปสามารถ ดำเนินการได้ในห้อง BSL-2 โดย ปฏิบัติตาม Good laboratory practice โดยเคร่งครัด และ ๒) งานเพาะเลี้ยงเชื้อเพื่อ ผลิตในปริมาณมากๆควร ดำเนินการในห้อง BSL-3 หรือ เทียบเท่า (BSL-2 enhanced)
๑๓๗๘	<i>Vagococcus fluvialis</i>	๒	๒	
๑๓๗๙	<i>Varibaculum cambriense</i>	๒	๒	
๑๓๘๐	<i>Veillonella alcalescens</i>	๒	๒	
๑๓๘๑	<i>Veillonella parvula</i>	๒	๒	
๑๓๘๒	<i>Vibrio albensis</i>	๒	๒	
๑๓๘๓	<i>Vibrio alginolyticus</i>	๒	๒	
๑๓๘๔	<i>Vibrio anguillarum</i>	๒	๒	
๑๓๘๕	<i>Vibrio cholerae</i>	๒	๒	
๑๓๘๖	<i>Vibrio cincinnatiensis</i>	๒	๒	
๑๓๘๗	<i>Vibrio damsela</i>	๒	๒	
๑๓๘๘	<i>Vibrio fluvialis</i>	๒	๒	
๑๓๘๙	<i>Vibrio furnissii</i>	๒	๒	
๑๓๙๐	<i>Vibrio hollisae</i>	๒	๒	
๑๓๙๑	<i>Vibrio metschnikovii</i>	๒	๒	
๑๓๙๒	<i>Vibrio mimicus</i>	๒	๒	
๑๓๙๓	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	๒	๒	
๑๓๙๔	<i>Vibrio splendidus</i>	๒	๒	
๑๓๙๕	<i>Vibrio vulnificus</i>	๒	๒	
๑๓๙๖	<i>Vibrio spp.</i>	๒	๒	
๑๓๙๗	<i>Volucribacter amazonae</i>	๒	๒	
๑๓๙๘	<i>Volucribacter psittacida</i>	๒	๒	
๑๓๙๙	<i>Waddlia chondrophila</i>	๒	๒	
๑๔๐๐	<i>Wautersia paucula</i>	๒	๒	
๑๔๐๑	<i>Wautersiella falsenii</i>	๒	๒	
๑๔๐๒	<i>Weeksella zoohelcum</i>	๒	๒	
๑๔๐๓	<i>Wolinella curva</i>	๒	๒	
๑๔๐๔	<i>Wolinella recta</i>	๒	๒	
๑๔๐๕	<i>Xanthomonas maltophilia</i>	๒	๒	
๑๔๐๖	<i>Yersinia aleksiciae</i>	๒	๒	
๑๔๐๗	<i>Yersinia enterocolitica</i>	๒	๒	
๑๔๐๘	<i>Yersinia frederiksenii</i>	๒	๒	
๑๔๐๙	<i>Yersinia intermedia</i>	๒	๒	
๑๔๑๐	<i>Yersinia kristensenii</i>	๒	๒	
๑๔๑๑	<i>Yersinia pestis</i>	๓*	๓*	
๑๔๑๒	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	๒	๒	
๑๔๑๓	<i>Yersinia similis</i>	๒	๒	
๑๔๑๔	<i>Yersinia spp.</i>	๒	๒	
๑๔๑๕	<i>Yokenella regensburgei</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
เชื้อปรสิต (โปรโตซัว)				
๑	<i>Acanthamoeba astronyxis</i>	๒	-	
๒	<i>Acanthamoeba castellanii</i>	๒	๒	
๓	<i>Acanthamoeba culbertsoni</i>	๒	-	
๔	<i>Acanthamoeba divionensis</i>	๒	-	
๕	<i>Acanthamoeba griffini</i>	๒	๒	
๖	<i>Acanthamoeba hatchetti</i>	๒	-	
๗	<i>Acanthamoeba healyi</i>	๒	-	
๘	<i>Acanthamoeba moritaniensis</i>	๒	-	
๙	<i>Acanthamoeba palestinensis</i>	๒	-	
๑๐	<i>Acanthamoeba polyphaga</i>	๒	๒	
๑๑	<i>Acanthamoeba rhyodes</i>	๒	-	
๑๒	<i>Acanthamoeba spp.</i>	๒	๒	
๑๓	<i>Ambiphrya ameiuri</i>	-	๒	
๑๔	<i>Amyloodinium ocellatum</i>	-	๒	
๑๕	<i>Amyloodinium spp.</i>	-	๒	
๑๖	<i>Apiosoma campanulatum</i>	-	๒	
๑๗	<i>Apiosoma dermatum</i>	-	๒	
๑๘	<i>Apiosoma filiformis</i>	-	๒	
๑๙	<i>Apiosoma gobionis</i>	-	๒	
๒๐	<i>Apiosoma lomi</i>	-	๒	
๒๑	<i>Apiosoma maximim</i>	-	๒	
๒๒	<i>Apiosoma micropteri</i>	-	๒	
๒๓	<i>Apiosoma piscicolum</i>	-	๒	
๒๔	<i>Apiosoma siewingi</i>	-	๒	
๒๕	<i>Babesia bigemina</i>	-	๒	
๒๖	<i>Babesia bovis</i>	-	๒	
๒๗	<i>Babesia duncani</i>	๒	-	
๒๘	<i>Babesia divergens</i>	๒	-	
๒๙	<i>Babesia equi</i>	-	๒	
๓๐	<i>Babesia microti</i>	๒	๒	
๓๑	<i>Babesia odocoilei</i>	-	๒	
๓๒	<i>Babesia spp.</i>	๒	๒	
๓๓	<i>Balamuthia mandrillaris</i>	๒	-	
๓๔	<i>Balantidium barbi</i>	-	๒	
๓๕	<i>Balantidium coli</i>	๒	๒	
๓๖	<i>Balantidium ctenopharyngodoni</i>	-	๒	
๓๗	<i>Balantidium polyvacuolum</i>	-	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๓๘	<i>Balantidium sigani</i>	-	๒	
๓๙	<i>Balantidium</i> spp.	๒	๒	
๔๐	<i>Blastocystis hominis</i>	๒	๒	
๔๑	<i>Blastocystis</i> sp.	๒	๒	
๔๒	<i>Brachiola algerae</i>	๒	-	
๔๓	<i>Brachiola connori</i>	๒	-	
๔๔	<i>Brachiola vesicularum</i>	๒	-	
๔๕	<i>Ceratomyxa agregata</i>	-	๒	
๔๖	<i>Ceratomyxa anguillae</i>	-	๒	
๔๗	<i>Ceratomyxa arcuata</i>	-	๒	
๔๘	<i>Ceratomyxa auerbachii</i>	-	๒	
๔๙	<i>Ceratomyxa drepanopsettae</i>	-	๒	
๕๐	<i>Ceratomyxa globulifera</i>	-	๒	
๕๑	<i>Ceratomyxa hongzensis</i>	-	๒	
๕๒	<i>Ceratomyxa macrospora</i>	-	๒	
๕๓	<i>Ceratomyxa maxima</i>	-	๒	
๕๔	<i>Ceratomyxa schulmani</i>	-	๒	
๕๕	<i>Ceratomyxa seriolae</i>	-	๒	
๕๖	<i>Ceratomyxa shata</i>	-	๒	
๕๗	<i>Ceratomyxa</i> sp.	-	๒	
๕๘	<i>Chilodonella hexasticha</i>	-	๒	
๕๙	<i>Chilodonella piscicola</i>	-	๒	
๖๐	<i>Chloromyxum cristatum</i>	-	๒	
๖๑	<i>Chloromyxum cyprini</i>	-	๒	
๖๒	<i>Chloromyxum koi</i>	-	๒	
๖๓	<i>Chloromyxum legeri</i>	-	๒	
๖๔	<i>Chloromyxum lenorae</i>	-	๒	
๖๕	<i>Chloromyxum leydigi</i>	-	๒	
๖๖	<i>Chloromyxum majori</i>	-	๒	
๖๗	<i>Chloromyxum ovatum</i>	-	๒	
๖๘	<i>Chloromyxum reticulatum</i>	-	๒	
๖๙	<i>Chloromyxum salvelini</i>	-	๒	
๗๐	<i>Chloromyxum transversocostatum</i>	-	๒	
๗๑	<i>Chloromyxum trijugum</i>	-	๒	
๗๒	<i>Chloromyxum truttae</i>	-	๒	
๗๓	<i>Chloromyxum wardi</i>	-	๒	
๗๔	<i>Cryptobia agitans</i>	-	๒	
๗๕	<i>Cryptobia branchialis</i>	-	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๗๖	<i>Cryptobia congeri</i>	-	๒	
๗๗	<i>Cryptobia coryphaenoidana</i>	-	๒	
๗๘	<i>Cryptobia dahli</i>	-	๒	
๗๙	<i>Cryptobia intestinalis</i>	-	๒	
๘๐	<i>Cryptocaryon irritants</i>	-	๒	
๘๑	<i>Cryptosporidium beileyi</i>	-	๒	
๘๒	<i>Cryptosporidium hominis</i>	๒	-	
๘๓	<i>Cryptosporidium meleagridis</i>	๒	๒	
๘๔	<i>Cryptosporidium muris</i>	๒	๒	
๘๕	<i>Cryptosporidium nesorum</i>	-	๒	
๘๖	<i>Cryptosporidium parvum</i>	๒	๒	
๘๗	<i>Cryptosporidium spp.</i>	๒	๒	
๘๘	<i>Cyclospora cayetanensis</i>	๒	๒	
๘๙	<i>Cyclospora spp.</i>	๒	๒	
๙๐	<i>Dientamoeba fragilis</i>	๒	๒	
๙๑	<i>Eimeria acervulina</i>	-	๒	
๙๒	<i>Eimeria arloingi</i>	-	๒	
๙๓	<i>Eimeria ashata</i>	-	๒	
๙๔	<i>Eimeria bareillyi</i>	-	๒	
๙๕	<i>Eimeria bovis</i>	-	๒	
๙๖	<i>Eimeria branchiphila</i>	-	๒	
๙๗	<i>Eimeria brevoortiana</i>	-	๒	
๙๘	<i>Eimeria brunetti</i>	-	๒	
๙๙	<i>Eimeria catalana</i>	-	๒	
๑๐๐	<i>Eimeria christenseni</i>	-	๒	
๑๐๑	<i>Eimeria cotti</i>	-	๒	
๑๐๒	<i>Eimeria cyprini</i>	-	๒	
๑๐๓	<i>Eimeria deblickei</i>	-	๒	
๑๐๔	<i>Eimeria dogieli</i>	-	๒	
๑๐๕	<i>Eimeria dykova</i>	-	๒	
๑๐๖	<i>Eimeria etheostomae</i>	-	๒	
๑๐๗	<i>Eimeria halleri</i>	-	๒	
๑๐๘	<i>Eimeria harpodoni</i>	-	๒	
๑๐๙	<i>Eimeria hexagona</i>	-	๒	
๑๑๐	<i>Eimeria intestinalis</i>	-	๒	
๑๑๑	<i>Eimeria isabellae</i>	-	๒	
๑๑๒	<i>Eimeria laureleus</i>	-	๒	
๑๑๓	<i>Eimeria leuckarti</i>	-	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควมคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๑๑๔	<i>Eimeria macroresidualis</i>	-	๒	
๑๑๕	<i>Eimeria maxima</i>	-	๒	
๑๑๖	<i>Eimeria mitis</i>	-	๒	
๑๑๗	<i>Eimeria necatrix</i>	-	๒	
๑๑๘	<i>Eimeria ninakohlyakimovae</i>	-	๒	
๑๑๙	<i>Eimeria nucleocola</i>	-	๒	
๑๒๐	<i>Eimeria osmeri</i>	-	๒	
๑๒๑	<i>Eimeria ovina</i>	-	๒	
๑๒๒	<i>Eimeria ovinodalis</i>	-	๒	
๑๒๓	<i>Eimeria praecox</i>	-	๒	
๑๒๔	<i>Eimeria quentini</i>	-	๒	
๑๒๕	<i>Eimeria rutili</i>	-	๒	
๑๒๖	<i>Eimeria sardinae</i>	-	๒	
๑๒๗	<i>Eimeria solipedum</i>	-	๒	
๑๒๘	<i>Eimeria southwelli</i>	-	๒	
๑๒๙	<i>Eimeria spp.</i>	-	๒	
๑๓๐	<i>Eimeria stiedai</i>	-	๒	
๑๓๑	<i>Eimeria tedlai</i>	-	๒	
๑๓๒	<i>Eimeria tenella</i>	-	๒	
๑๓๓	<i>Eimeria truttae</i>	-	๒	
๑๓๔	<i>Eimeria variabilis</i>	-	๒	
๑๓๕	<i>Eimeria wierzejskii</i>	-	๒	
๑๓๖	<i>Eimeria zumii</i>	-	๒	
๑๓๗	<i>Encephalitozoon cuniculi</i>	๒	-	
๑๓๘	<i>Encephalitozoon hellem</i>	๒	-	
๑๓๙	<i>Encephalitozoon intestinalis</i>	๒	-	
๑๔๐	<i>Entamoeba anatis</i>	-	๒	
๑๔๑	<i>Entamoeba bovis</i>	-	๒	
๑๔๒	<i>Entamoeba bubalis</i>	-	๒	
๑๔๓	<i>Entamoeba equi</i>	๑	๒	
๑๔๔	<i>Entamoeba equibaccalis</i>	-	๒	
๑๔๕	<i>Entamoeba gedoelsti</i>	-	๒	
๑๔๖	<i>Entamoeba histolytica</i>	๒	๒	
๑๔๗	<i>Entamoeba suigingivalis</i>	-	๒	
๑๔๘	<i>Entamoeba suis</i>	-	๒	
๑๔๙	<i>Entamoeba wenyoni</i>	๑	๒	
๑๕๐	<i>Enterocytozoon bieneusi</i>	๒	-	
๑๕๑	<i>Epistylis apiosomae</i>	-	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๑๕๒	<i>Epistylis colisarum</i>	-	๒	
๑๕๓	<i>Epistylis lwoffii</i>	-	๒	
๑๕๔	<i>Epistylis</i> spp.	-	๒	
๑๕๕	<i>Epistylis transvaalensis</i>	-	๒	
๑๕๖	<i>Giardia bovis</i>	-	๒	
๑๕๗	<i>Giardia duodenalis</i>	๒	๒	
๑๕๘	<i>Giardia equi</i>	-	๒	
๑๕๙	<i>Giardia intestinalis</i>	๒	๒	
๑๖๐	<i>Giardia lamblia</i>	๒	๒	
๑๖๑	<i>Glugea atherinae</i>	-	๒	
๑๖๒	<i>Glugea berglax</i>	-	๒	
๑๖๓	<i>Glugea brachialis</i>	-	๒	
๑๖๔	<i>Glugea bykhowskyi</i>	-	๒	
๑๖๕	<i>Glugea cepedianae</i>	-	๒	
๑๖๖	<i>Glugea destruens</i>	-	๒	
๑๖๗	<i>Glugea fennica</i>	-	๒	
๑๖๘	<i>Glugea gasterostei</i>	-	๒	
๑๖๙	<i>Glugea gigantea</i>	-	๒	
๑๗๐	<i>Glugea heraldi</i>	-	๒	
๑๗๑	<i>Glugea hertwigi</i>	-	๒	
๑๗๒	<i>Glugea lophii</i>	-	๒	
๑๗๓	<i>Glugea luciopercae</i>	-	๒	
๑๗๔	<i>Glugea machari</i>	-	๒	
๑๗๕	<i>Glugea ovoideum</i>	-	๒	
๑๗๖	<i>Glugea pimephales</i>	-	๒	
๑๗๗	<i>Glugea plecoglossi</i>	-	๒	
๑๗๘	<i>Glugea stephani</i>	-	๒	
๑๗๙	<i>Glugea tisiae</i>	-	๒	
๑๘๐	<i>Glugea truttae</i>	-	๒	
๑๘๑	<i>Glugea weissenbergi</i>	-	๒	
๑๘๒	<i>Hammondia haydori</i>	-	๒	
๑๘๓	<i>Hartmannella</i> spp.	๒	-	
๑๘๔	<i>Hennegoides longitudinalis</i>	-	๒	
๑๘๕	<i>Hennegoides</i> spp.	-	๒	
๑๘๖	<i>Henneguya alexeevi</i>	-	๒	
๑๘๗	<i>Henneguya ameiurensis</i>	-	๒	
๑๘๘	<i>Henneguya camerounensis</i>	-	๒	
๑๘๙	<i>Henneguya cerebralis</i>	-	๒	



ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๑๙๐	<i>Henneguya creplini</i>	-	๒	
๑๙๑	<i>Henneguya cutanea</i>	-	๒	
๑๙๒	<i>Henneguya electrica</i>	-	๒	
๑๙๓	<i>Henneguya exilis</i>	-	๒	
๑๙๔	<i>Henneguya kolesnikovii</i>	-	๒	
๑๙๕	<i>Henneguya lagodon</i>	-	๒	
๑๙๖	<i>Henneguya laterocapsulata</i>	-	๒	
๑๙๗	<i>Henneguya lobosa</i>	-	๒	
๑๙๘	<i>Henneguya ocellata</i>	-	๒	
๑๙๙	<i>Henneguya oviperda</i>	-	๒	
๒๐๐	<i>Henneguya psorospermica</i>	-	๒	
๒๐๑	<i>Henneguya salmonicola</i>	-	๒	
๒๐๒	<i>Henneguya schizura</i>	-	๒	
๒๐๓	<i>Henneguya shaharini</i>	-	๒	
๒๐๔	<i>Henneguya spp.</i>	-	๒	
๒๐๕	<i>Henneguya tegidiensis</i>	-	๒	
๒๐๖	<i>Henneguya visceralis</i>	-	๒	
๒๐๗	<i>Henneguya vitiensis</i>	-	๒	
๒๐๘	<i>Henneguya waltirensis</i>	-	๒	
๒๐๙	<i>Henneguya zschokkei</i>	-	๒	
๒๑๐	<i>Heterosporis anguillarum</i>	-	๒	
๒๑๑	<i>Heterosporis finki</i>	-	๒	
๒๑๒	<i>Heterosporis schuberti</i>	-	๒	
๒๑๓	<i>Hexamita capelani</i>	-	๒	
๒๑๔	<i>Hexamita phycidis</i>	-	๒	
๒๑๕	<i>Hexamita salmonis</i>	-	๒	
๒๑๖	<i>Hexamita salpae</i>	-	๒	
๒๑๗	<i>Hexamita sinensis</i>	-	๒	
๒๑๘	<i>Hexamita spp.</i>	-	๒	
๒๑๙	<i>Hexamita truttae</i>	-	๒	
๒๒๐	<i>Histomonas meleagridis</i>	๒	๒	
๒๒๑	<i>Ichthyobodo necator</i>	-	๒	
๒๒๒	<i>Ichthyobodo spp.</i>	-	๒	
๒๒๓	<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>	-	๒	
๒๒๔	<i>Isospora belli</i>	๒	-	
๒๒๕	<i>Isospora bigemina</i>	๒	-	
๒๒๖	<i>Isospora spp.</i>	๒	-	
๒๒๗	<i>Isospora suis</i>	-	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๒๒๘	<i>Kudoa amamiensis</i>	-	๒	
๒๒๙	<i>Kudoa branchiata</i>	-	๒	
๒๓๐	<i>Kudoa cerebralis</i>	-	๒	
๒๓๑	<i>Kudoa clupeiidae</i>	-	๒	
๒๓๒	<i>Kudoa crumena</i>	-	๒	
๒๓๓	<i>Kudoa histolytica</i>	-	๒	
๒๓๔	<i>Kudoa iwatai</i>	-	๒	
๒๓๕	<i>Kudoa kabatai</i>	-	๒	
๒๓๖	<i>Kudoa lunata</i>	-	๒	
๒๓๗	<i>Kudoa musculoliquefaciens</i>	-	๒	
๒๓๘	<i>Kudoa nova</i>	-	๒	
๒๓๙	<i>Kudoa paniformis</i>	-	๒	
๒๔๐	<i>Kudoa pericardialis</i>	-	๒	
๒๔๑	<i>Kudoa quadratum</i>	-	๒	
๒๔๒	<i>Kudoa shiomitsui</i>	-	๒	
๒๔๓	<i>Kudoa thyrsites</i>	-	๒	
๒๔๔	<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>	-	๒	
๒๔๕	<i>Leishmania aethiopica</i>	๒	-	
๒๔๖	<i>Leishmania amazonensis</i>	๒	-	
๒๔๗	<i>Leishmania archibaldi</i>	๒	-	
๒๔๘	<i>Leishmania braziliensis</i>	๒	-	
๒๔๙	<i>Leishmania chagasi</i>	๒	-	
๒๕๐	<i>Leishmania colombinensis</i>	๒	-	
๒๕๑	<i>Leishmania donovani</i>	๒	-	
๒๕๒	<i>Leishmania garnhami</i>	๒	-	
๒๕๓	<i>Leishmania guyanensis</i>	๒	-	
๒๕๔	<i>Leishmania infantum</i>	๒	-	
๒๕๕	<i>Leishmania killicki</i>	๒	-	
๒๕๖	<i>Leishmania lainsoni</i>	๒	-	
๒๕๗	<i>Leishmania major</i>	๒	๒	
๒๕๘	<i>Leishmania mexicana</i>	๒	-	
๒๕๙	<i>Leishmania naiffi</i>	๒	-	
๒๖๐	<i>Leishmania panamensis</i>	๒	-	
๒๖๑	<i>Leishmania peruviana</i>	๒	-	
๒๖๒	<i>Leishmania pifanoi</i>	๒	-	
๒๖๓	<i>Leishmania shawi</i>	๒	-	
๒๖๔	<i>Leishmania siamensis</i>	๒	-	
๒๖๕	<i>Leishmania spp.</i>	๒	-	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๒๖๖	<i>Leishmania tropica</i>	๒	-	
๒๖๗	<i>Leishmania venezuelensis</i>	๒	-	
๒๖๘	<i>Leucocytozoon caulleryi</i>	-	๒	
๒๖๙	<i>Leucocytozoon sabrazei</i>	-	๒	
๒๗๐	<i>Loma branchialis</i>	-	๒	
๒๗๑	<i>Loma dimorpha</i>	-	๒	
๒๗๒	<i>Loma morhua</i>	-	๒	
๒๗๓	<i>Loma salmonae</i>	-	๒	
๒๗๔	<i>Lophomonas blattarum</i>	๒	-	
๒๗๕	<i>Microsporidium africanum</i>	๒	-	
๒๗๖	<i>Microsporidium ceylonensis</i>	๒	-	
๒๗๗	<i>Myxidium bergense</i>	-	๒	
๒๗๘	<i>Myxidium birgii</i>	-	๒	
๒๗๙	<i>Myxidium gadi</i>	-	๒	
๒๘๐	<i>Myxidium giardi</i>	-	๒	
๒๘๑	<i>Myxidium giganteum</i>	-	๒	
๒๘๒	<i>Myxidium gigantissium</i>	-	๒	
๒๘๓	<i>Myxidium gurgeli</i>	-	๒	
๒๘๔	<i>Myxidium incurvatum</i>	-	๒	
๒๘๕	<i>Myxidium lieberkuehni</i>	-	๒	
๒๘๖	<i>Myxidium macrocapsulare</i>	-	๒	
๒๘๗	<i>Myxidium melanostimum</i>	-	๒	
๒๘๘	<i>Myxidium minteri</i>	-	๒	
๒๘๙	<i>Myxidium oviforme</i>	-	๒	
๒๙๐	<i>Myxidium pfeifferi</i>	-	๒	
๒๙๑	<i>Myxidium rhodei</i>	-	๒	
๒๙๒	<i>Myxidium salmonis</i>	-	๒	
๒๙๓	<i>Myxidium salvelini</i>	-	๒	
๒๙๔	<i>Myxidium sphaericum</i>	-	๒	
๒๙๕	<i>Myxidium spp.</i>	-	๒	
๒๙๖	<i>Myxidium truttae</i>	-	๒	
๒๙๗	<i>Myxobilatus gasterostei</i>	-	๒	
๒๙๘	<i>Myxobilatus legeri</i>	-	๒	
๒๙๙	<i>Myxobilatus nostalgicus</i>	-	๒	
๓๐๐	<i>Myxobilatus platessae</i>	-	๒	
๓๐๑	<i>Myxobilatus synodontis</i>	-	๒	
๓๐๒	<i>Myxobilatus yukonensis</i>	-	๒	
๓๐๓	<i>Myxobolus aeglefini</i>	-	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๓๐๔	<i>Myxobolus arcticus</i>	-	๒	
๓๐๕	<i>Myxobolus argenteus</i>	-	๒	
๓๐๖	<i>Myxobolus artus</i>	-	๒	
๓๐๗	<i>Myxobolus basilamellaris</i>	-	๒	
๓๐๘	<i>Myxobolus bramae</i>	-	๒	
๓๐๙	<i>Myxobolus buri</i>	-	๒	
๓๑๐	<i>Myxobolus carassii</i>	-	๒	
๓๑๑	<i>Myxobolus cartilaginis</i>	-	๒	
๓๑๒	<i>Myxobolus cephalis</i>	-	๒	
๓๑๓	<i>Myxobolus cerebralis</i>	-	๒	
๓๑๔	<i>Myxobolus congesticus</i>	-	๒	
๓๑๕	<i>Myxobolus cotti</i>	-	๒	
๓๑๖	<i>Myxobolus cycloides</i>	-	๒	
๓๑๗	<i>Myxobolus cyprini</i>	-	๒	
๓๑๘	<i>Myxobolus dermatobius</i>	-	๒	
๓๑๙	<i>Myxobolus dispar</i>	-	๒	
๓๒๐	<i>Myxobolus diversicapsularis</i>	-	๒	
๓๒๑	<i>Myxobolus drjagini</i>	-	๒	
๓๒๒	<i>Myxobolus dujardini</i>	-	๒	
๓๒๓	<i>Myxobolus ellipsodes</i>	-	๒	
๓๒๔	<i>Myxobolus encephalicus</i>	-	๒	
๓๒๕	<i>Myxobolus episquamalis</i>	-	๒	
๓๒๖	<i>Myxobolus exiguus</i>	-	๒	
๓๒๗	<i>Myxobolus farionis</i>	-	๒	
๓๒๘	<i>Myxobolus follius</i>	-	๒	
๓๒๙	<i>Myxobolus funduli</i>	-	๒	
๓๓๐	<i>Myxobolus hendricksoni</i>	-	๒	
๓๓๑	<i>Myxobolus insidiosus</i>	-	๒	
๓๓๒	<i>Myxobolus intimus</i>	-	๒	
๓๓๓	<i>Myxobolus irinae</i>	-	๒	
๓๓๔	<i>Myxobolus iucundus</i>	-	๒	
๓๓๕	<i>Myxobolus jahnricei</i>	-	๒	
๓๓๖	<i>Myxobolus kisutchi</i>	-	๒	
๓๓๗	<i>Myxobolus koi</i>	-	๒	
๓๓๘	<i>Myxobolus kotlani</i>	-	๒	
๓๓๙	<i>Myxobolus lintoni</i>	-	๒	
๓๔๐	<i>Myxobolus lobatus</i>	-	๒	
๓๔๑	<i>Myxobolus lomi</i>	-	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๓๔๒	<i>Myxobolus macrocapsularis</i>	-	๒	
๓๔๓	<i>Myxobolus magnaspherus</i>	-	๒	
๓๔๔	<i>Myxobolus microcystus</i>	-	๒	
๓๔๕	<i>Myxobolus muelleri</i>	-	๒	
๓๔๖	<i>Myxobolus neurobius</i>	-	๒	
๓๔๗	<i>Myxobolus neurophilus</i>	-	๒	
๓๔๘	<i>Myxobolus notemigoni</i>	-	๒	
๓๔๙	<i>Myxobolus osborni</i>	-	๒	
๓๕๐	<i>Myxobolus pavlovskii</i>	-	๒	
๓๕๑	<i>Myxobolus pfeifferi</i>	-	๒	
๓๕๒	<i>Myxobolus pharyngeus</i>	-	๒	
๓๕๓	<i>Myxobolus pseudodispar</i>	-	๒	
๓๕๔	<i>Myxobolus robustus</i>	-	๒	
๓๕๕	<i>Myxobolus sandrae</i>	-	๒	
๓๕๖	<i>Myxobolus scleroperca</i>	-	๒	
๓๕๗	<i>Myxobolus squamae</i>	-	๒	
๓๕๘	<i>Myxobolus toyamai</i>	-	๒	
๓๕๙	<i>Myxobolus vanivilasae</i>	-	๒	
๓๖๐	<i>Naegleria australensis</i>	-	๒	
๓๖๑	<i>Naegleria fowleri</i>	๒	-	
๓๖๒	<i>Naegleria</i> spp.	-	๒	
๓๖๓	<i>Neospora caninum</i>	-	๒	
๓๖๔	<i>Neospora ocularum</i>	๒	-	
๓๖๕	<i>Paramoeba pemaquidensis</i>	-	๒	
๓๖๖	<i>Paramoeba</i> spp.	-	๒	
๓๖๗	<i>Pentatrichomonas hominis</i>	๒	๒	
๓๖๘	<i>Piscinoodinium pillulare</i>	-	๒	
๓๖๙	<i>Piscinoodinium</i> spp.	-	๒	
๓๗๐	<i>Plasmodium circumflexum</i>	-	๒	
๓๗๑	<i>Plasmodium falciparum</i>	๒	-	
๓๗๒	<i>Plasmodium gallinaceum</i>	-	๒	
๓๗๓	<i>Plasmodium knowlesi</i>	๒	๒	
๓๗๔	<i>Plasmodium malariae</i>	๒	-	
๓๗๕	<i>Plasmodium ovale</i>	๒	-	
๓๗๖	<i>Plasmodium</i> spp.	๒	๒	
๓๗๗	<i>Plasmodium vivax</i>	๒	-	
๓๗๘	<i>Pleistophora duodecimae</i>	-	๒	
๓๗๙	<i>Pleistophora ehrebaumi</i>	-	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๓๘๐	<i>Pleistophora elegans</i>	-	๒	
๓๘๑	<i>Pleistophora hippoglossoides</i>	-	๒	
๓๘๒	<i>Pleistophora hypheobryconis</i>	-	๒	
๓๘๓	<i>Pleistophora littoralis</i>	-	๒	
๓๘๔	<i>Pleistophora longifillis</i>	-	๒	
๓๘๕	<i>Pleistophora macrocanthus</i>	-	๒	
๓๘๖	<i>Pleistophora macrozoarcids</i>	-	๒	
๓๘๗	<i>Pleistophora oolytica</i>	-	๒	
๓๘๘	<i>Pleistophora ovariae</i>	-	๒	
๓๘๙	<i>Pleistophora priacanthicola</i>	-	๒	
๓๙๐	<i>Pleistophora priacanthusis</i>	-	๒	
๓๙๑	<i>Pleistophora ronaeafiei</i>	๒	-	
๓๙๒	<i>Pleistophora siluri</i>	-	๒	
๓๙๓	<i>Pleistophora tuberifera</i>	-	๒	
๓๙๔	<i>Pleistophora typicalis</i>	-	๒	
๓๙๕	<i>Protoopalina dubosqui</i>	-	๒	
๓๙๖	<i>Protoopalina symphysodonis</i>	-	๒	
๓๙๗	<i>Riboscyphidia adunconucleata</i>	-	๒	
๓๙๘	<i>Riboscyphidia arctica</i>	-	๒	
๓๙๙	<i>Sarcocystis arieticanis</i>	-	๒	
๔๐๐	<i>Sarcocystis bovifelis</i>	-	๒	
๔๐๑	<i>Sarcocystis buffalonis</i>	-	๒	
๔๐๒	<i>Sarcocystis cruzi</i>	-	๒	
๔๐๓	<i>Sarcocystis fusiformis</i>	-	๒	
๔๐๔	<i>Sarcocystis hirsuta</i>	-	๒	
๔๐๕	<i>Sarcocystis hominis</i>	๒	-	
๔๐๖	<i>Sarcocystis levinei</i>	-	๒	
๔๐๗	<i>Sarcocystis lindermanni</i>	๒	-	
๔๐๘	<i>Sarcocystis miescheriana</i>	-	๒	
๔๐๙	<i>Sarcocystis ovicanis</i>	-	๒	
๔๑๐	<i>Sarcocystis porcifelis</i>	-	๒	
๔๑๑	<i>Sarcocystis spp.</i>	๒	๒	
๔๑๒	<i>Sarcocystis sui hominis</i>	๒	๒	
๔๑๓	<i>Sarcocystis tenella</i>	-	๒	
๔๑๔	<i>Sphaerospora arai</i>	-	๒	
๔๑๕	<i>Sphaerospora cristata</i>	-	๒	
๔๑๖	<i>Sphaerospora elegans</i>	-	๒	
๔๑๗	<i>Sphaerospora galinae</i>	-	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๔๑๘	<i>Sphaerospora gobionis</i>	-	๒	
๔๑๙	<i>Sphaerospora ictaluri</i>	-	๒	
๔๒๐	<i>Sphaerospora inaequalis</i>	-	๒	
๔๒๑	<i>Sphaerospora irregularis</i>	-	๒	
๔๒๒	<i>Sphaerospora maiya</i>	-	๒	
๔๒๓	<i>Sphaerospora molnari</i>	-	๒	
๔๒๔	<i>Sphaerospora pectinacea</i>	-	๒	
๔๒๕	<i>Sphaerospora plagiognathopis</i>	-	๒	
๔๒๖	<i>Sphaerospora platessae</i>	-	๒	
๔๒๗	<i>Sphaerospora poljanskii</i>	-	๒	
๔๒๘	<i>Sphaerospora renalis</i>	-	๒	
๔๒๙	<i>Sphaerospora renicola</i>	-	๒	
๔๓๐	<i>Sphaerospora testicularis</i>	-	๒	
๔๓๑	<i>Sphaerospora tincae</i>	-	๒	
๔๓๒	<i>Sphaerospora truttae</i>	-	๒	
๔๓๓	<i>Spironucleus anguillae</i>	-	๒	
๔๓๔	<i>Spironucleus elegans</i>	-	๒	
๔๓๕	<i>Spironucleus mirabilis</i>	-	๒	
๔๓๖	<i>Spironucleus</i> spp.	-	๒	
๔๓๗	<i>Spironucleus torosa</i>	-	๒	
๔๓๘	<i>Spironucleus xenocyprini</i>	-	๒	
๔๓๙	<i>Tetrahymena corilissi</i>	-	๒	
๔๔๐	<i>Tetrahymena pyriformis</i>	-	๒	
๔๔๑	<i>Thecamoeba hoffmani</i>	-	๒	
๔๔๒	<i>Thecamoeba</i> spp.	-	๒	
๔๔๓	<i>Theileria annulata</i>	-	๒	
๔๔๔	<i>Theileria buffeli</i>	๑	๒	
๔๔๕	<i>Theileria equi</i>	-	๒	
๔๔๖	<i>Theileria parva</i>	-	๒	
๔๔๗	<i>Theileria sergenti</i>	๑	๒	
๔๔๘	<i>Theileria</i> spp.	-	๒	
๔๔๙	<i>Thelohanellus acuminatus</i>	-	๒	
๔๕๐	<i>Thelohanellus callisporis</i>	-	๒	
๔๕๑	<i>Thelohanellus catlae</i>	-	๒	
๔๕๒	<i>Thelohanellus cyprini</i>	-	๒	
๔๕๓	<i>Thelohanellus hovorkai</i>	-	๒	
๔๕๔	<i>Thelohanellus jiroveci</i>	-	๒	
๔๕๕	<i>Thelohanellus kitauei</i>	-	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๔๕๖	<i>Thelohanellus nikolskii</i>	-	๒	
๔๕๗	<i>Thelohanellus notatus</i>	-	๒	
๔๕๘	<i>Thelohanellus oculileucisci</i>	-	๒	
๔๕๙	<i>Thelohanellus pyriformis</i>	-	๒	
๔๖๐	<i>Thelohania baueri</i>	-	๒	
๔๖๑	<i>Thelohania ovicola</i>	-	๒	
๔๖๒	<i>Toxoplasma gondii</i>	๒	๒	
๔๖๓	<i>Trachipleistophora anthropoptera</i>	๒	-	
๔๖๔	<i>Trachipleistophora hominis</i>	๒	-	
๔๖๕	<i>Trichodina acuta</i>	-	๒	
๔๖๖	<i>Trichodina centrostrigata</i>	-	๒	
๔๖๗	<i>Trichodina cooperi</i>	-	๒	
๔๖๘	<i>Trichodina cubanensis</i>	-	๒	
๔๖๙	<i>Trichodina fultoni</i>	-	๒	
๔๗๐	<i>Trichodina heterodentata</i>	-	๒	
๔๗๑	<i>Trichodina jadranaica</i>	-	๒	
๔๗๒	<i>Trichodina mutabilis</i>	-	๒	
๔๗๓	<i>Trichodina nigra</i>	-	๒	
๔๗๔	<i>Trichodina nobilis</i>	-	๒	
๔๗๕	<i>Trichodina ovonucleata</i>	-	๒	
๔๗๖	<i>Trichodina pediculus</i>	-	๒	
๔๗๗	<i>Trichodina perforata</i>	-	๒	
๔๗๘	<i>Trichodina polycirra</i>	-	๒	
๔๗๙	<i>Trichodina rectuncinata</i>	-	๒	
๔๘๐	<i>Trichodina truttiae</i>	-	๒	
๔๘๑	<i>Trichodina urinaria</i>	-	๒	
๔๘๒	<i>Trichodina valkanovi</i>	-	๒	
๔๘๓	<i>Trichomonas caballi</i>	-	๒	
๔๘๔	<i>Trichomonas equibuccalis</i>	-	๒	
๔๘๕	<i>Trichomonas fecalis</i>	-	๒	
๔๘๖	<i>Trichomonas gallinae</i>	-	๒	
๔๘๗	<i>Trichomonas vaginalis</i>	๒	-	
๔๘๘	<i>Tripartiella copiosa</i>	-	๒	
๔๘๙	<i>Tripartiella kashkovskii</i>	-	๒	
๔๙๐	<i>Tripartiella obtusa</i>	-	๒	
๔๙๑	<i>Tritrichomonas foetus</i>	-	๒	
๔๙๒	<i>Tritrichomonas suis</i>	-	๒	
๔๙๓	<i>Trypanoplasma borreli</i>	-	๒	



ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๔๙๔	<i>Trypanoplasma bullocki</i>	-	๒	
๔๙๕	<i>Trypanoplasma catostomi</i>	-	๒	
๔๙๖	<i>Trypanoplasma salmositica</i>	-	๒	
๔๙๗	<i>Trypanoplasma truttae</i>	-	๒	
๔๙๘	<i>Trypanoplasma willoughbii</i>	-	๒	
๔๙๙	<i>Trypanosoma avium</i>	-	๒	
๕๐๐	<i>Trypanosoma brucei</i>	๒	๒	
๕๐๑	<i>Trypanosoma congolense</i>	-	๒	
๕๐๒	<i>Trypanosoma cruzi</i>	๒	๒	
๕๐๓	<i>Trypanosoma danilewskyi</i>	-	๒	
๕๐๔	<i>Trypanosoma equiperdum</i>	-	๒	
๕๐๕	<i>Trypanosoma evansi</i>	๒	๒	
๕๐๖	<i>Trypanosoma gallinarum</i>	-	๒	
๕๐๗	<i>Trypanosoma gambiense</i>	๒	-	
๕๐๘	<i>Trypanosoma gigantium</i>	-	๒	
๕๐๙	<i>Trypanosoma granulosum</i>	-	๒	
๕๑๐	<i>Trypanosoma lewisi</i>	๒	-	
๕๑๑	<i>Trypanosoma melophagium</i>	๒	๒	
๕๑๒	<i>Trypanosoma percae</i>	-	๒	
๕๑๓	<i>Trypanosoma rajae</i>	-	๒	
๕๑๔	<i>Trypanosoma rangeli</i>	๒	-	
๕๑๕	<i>Trypanosoma remaki</i>	-	๒	
๕๑๖	<i>Trypanosoma simiae</i>	-	๒	
๕๑๗	<i>Trypanosoma spp.</i>	๒	-	
๕๑๘	<i>Trypanosoma striati</i>	-	๒	
๕๑๙	<i>Trypanosoma suis</i>	-	๒	
๕๒๐	<i>Trypanosoma vivax</i>	-	๒	
๕๒๑	<i>Tyzzeria spp.</i>	-	๒	
๕๒๒	<i>Uronema marinum</i>	-	๒	
๕๒๓	<i>Vahlkampfia debilis</i>	-	๒	
๕๒๔	<i>Vahlkampfia mucicola</i>	-	๒	
๕๒๕	<i>Vahlkampfia spp.</i>	๒	-	
๕๒๖	<i>Vittaforma corneae</i>	๒	-	
๕๒๗	<i>Wenyonella sp.</i>	-	๒	
๕๒๘	<i>Zchokkella acheilognathi</i>	-	๒	
๕๒๙	<i>Zchokkella costata</i>	-	๒	
๕๓๐	<i>Zchokkella globulosa</i>	-	๒	
๕๓๑	<i>Zchokkella hildae</i>	-	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๕๓๒	<i>Zchokkella nova</i>	-	๒	
๕๓๓	<i>Zchokkella russeli</i>	-	๒	
๕๓๔	<i>Zchokkella spp.</i>	-	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
เชื้อปรสิต (พยาธิ)				
๑	<i>Acanthocephalus</i> sp.	-	๒	
๒	<i>Acanthogyrus partispinus</i>	-	๒	
๓	<i>Acanthosentis</i> sp.	-	๒	
๔	<i>Actinocleidus</i> sp.	-	๒	
๕	<i>Acuaria</i> spp.	-	๒	
๖	<i>Amoebotaenia</i> sp.	-	๒	
๗	<i>Ancylostoma braziliense</i>	๒	๒	
๘	<i>Ancylostoma caninum</i>	๒	๒	
๙	<i>Ancylostoma ceylanicum</i>	๒	๒	
๑๐	<i>Ancylostoma duodenale</i>	๒	-	
๑๑	<i>Ancylostoma</i> spp.	๒	-	
๑๒	<i>Angiostrongylus cantonensis</i>	๒	๒	
๑๓	<i>Angiostrongylus costaricensis</i>	๒	๒	
๑๔	<i>Angiostrongylus mackerrasae</i>	๒		
๑๕	<i>Angiostrongylus</i> spp.	๒	๒	
๑๖	<i>Angiostrongylus vasorum</i>	-	๒	
๑๗	<i>Anisakis simplex</i>	๒	๒	
๑๘	<i>Anisakis</i> sp.	-	๒	
๑๙	<i>Anoplocephala magna</i>	-	๒	
๒๐	<i>Anoplocephala perfoliata</i>	-	๒	
๒๑	<i>Aphanurus stossichi</i>	-	๒	
๒๒	<i>Artyfechinostoma</i> spp.	๒	-	
๒๓	<i>Ascaridia galli</i>	๒	๒	
๒๔	<i>Ascaridia</i> spp.	๒	๒	
๒๕	<i>Ascaris lumbricoides</i>	๒	๒	
๒๖	<i>Ascaris</i> spp.	๒	๒	
๒๗	<i>Ascaris suum</i>	๒	๒	
๒๘	<i>Ascarops dentata</i>	-	๒	
๒๙	<i>Ascarops</i> spp.	-	๒	
๓๐	<i>Ascarops strongylina</i>	-	๒	
๓๑	<i>Avitellina</i> spp.	-	๒	
๓๒	<i>Baylisascaria procyonis</i>	๒	๒	
๓๓	<i>Bertiella mucromata</i>	๒	๒	
๓๔	<i>Bertiella studeri</i>	๒	๒	
๓๕	<i>Brugia malayi</i>	๒	๒	
๓๖	<i>Brugia pahangi</i>	๒	๒	
๓๗	<i>Brugia timori</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๓๘	<i>Bunostomum phlebotomum</i>	-	๒	
๓๙	<i>Bunostomum</i> spp.	-	๒	
๔๐	<i>Bunostomum trigonocephalum</i>	-	๒	
๔๑	<i>Calicophoron calicophorum</i>	-	๒	
๔๒	<i>Camallanus anabantis</i>	-	๒	
๔๓	<i>Camallanus longitridentatus</i>	-	๒	
๔๔	<i>Camallanus ophicephali</i>	-	๒	
๔๕	<i>Camallanus pearsei</i>	-	๒	
๔๖	<i>Camallanus spinosus</i>	-	๒	
๔๗	<i>Camallanus trichogasterae</i>	-	๒	
๔๘	<i>Camallanus yehi</i>	-	๒	
๔๙	<i>Capillaria aerophila</i>	๒	-	
๕๐	<i>Capillaria hepatica</i>	๒	-	
๕๑	<i>Capillaria philippinensis</i>	๒	-	
๕๒	<i>Capillaria pterophylli</i>	-	๒	
๕๓	<i>Capillaria</i> spp.	๒	๒	
๕๔	<i>Carmyerius</i> sp.	-	๒	
๕๕	<i>Centrocestus armatus</i>	-	๒	
๕๖	<i>Centrocestus caninus</i>	-	๒	
๕๗	<i>Centrocestus formosanus</i>	-	๒	
๕๘	<i>Chabertia ovina</i>	-	๒	
๕๙	<i>Chabertia</i> spp.	-	๒	
๖๐	<i>Choanotaenia</i> sp.	-	๒	
๖๑	<i>Cichlidogyrus</i> sp.	-	๒	
๖๒	<i>Clinostomum complanatum</i>	-	๒	
๖๓	<i>Clinostomum philippinensis</i>	-	๒	
๖๔	<i>Clinostomum piscidium</i>	-	๒	
๖๕	<i>Clonorchis sinensis</i>	๒	๒	
๖๖	<i>Clonorchis</i> spp.	-	๒	
๖๗	<i>Contracaecum</i> sp.	๒	-	
๖๘	<i>Cotugnia</i> sp.	-	๒	
๖๙	<i>Cotylophoron cotylophorum</i>	-	๒	
๗๐	<i>Cyathocephalus</i> sp.	-	๒	
๗๑	<i>Dactylogyrus</i> sp.	-	๒	
๗๒	<i>Dicrocoelium dendriticum</i>	๒	-	
๗๓	<i>Dioctophyme renale</i>	๒	-	
๗๔	<i>Diphyllobothrium dendriticum</i>	๒	๒	
๗๕	<i>Diphyllobothrium latum</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๗๖	<i>Diphyllbothrium pacificum</i>	-	๒	
๗๗	<i>Diphyllbothrium</i> spp.	๒	๒	
๗๘	<i>Diphyllbothrium nihonkaiense</i>	๒	๒	
๗๙	<i>Diphyllbothrium pacificum</i>	๒	๒	
๘๐	<i>Diphyllbothrium parvum</i>	๒	๒	
๘๑	<i>Diplectanum</i> sp.	-	๒	
๘๒	<i>Diplogonoporus grandis</i>	-	๒	
๘๓	<i>Diplogonoporus balaenopterae</i>	๒	๒	
๘๔	<i>Diplogonoporus</i> spp.	๒	๒	
๘๕	<i>Diplozoon</i> sp.	-	๒	
๘๖	<i>Dipylidium caninum</i>	๒	๒	
๘๗	<i>Dirofilaria immitis</i>	๒	๒	
๘๘	<i>Dirofilaria repens</i>	๒	-	
๘๙	<i>Dirofilaria tenuis</i>	๒	๒	
๙๐	<i>Dirofilaria ursi</i>	๒	๒	
๙๑	<i>Dracunculus medinensis</i>	๒	-	
๙๒	<i>Echinochasmus perfoliatus</i>	๒	๒	
๙๓	<i>Echinococcus granulosus</i>	๒	๒	
๙๔	<i>Echinococcus multilocularis</i>	๒	๒	
๙๕	<i>Echinococcus oligarthrus</i>	๒	๒	
๙๖	<i>Echinococcus</i> spp.	๒	-	
๙๗	<i>Echinococcus vogeli</i>	๒	๒	
๙๘	<i>Echinostoma ilocanum</i>	๒	๒	
๙๙	<i>Echinostoma japonicus</i>	๒	-	
๑๐๐	<i>Echinostoma malayanum</i>	๒	-	
๑๐๑	<i>Echinostoma revolutum</i>	๒	๒	
๑๐๒	<i>Echinostoma</i> spp.	-	๒	
๑๐๓	<i>Eleophora poeli</i>	-	๒	
๑๐๔	<i>Enterobius vermicularis</i>	๒	-	
๑๐๕	<i>Episthmium caninum</i>	๒	-	
๑๐๖	<i>Euclinostomun multicaecum</i>	-	๒	
๑๐๗	<i>Eurparyphium sufrartyfex</i>	๒	๒	
๑๐๘	<i>Eurytrema pancreaticum</i>	๒	๒	
๑๐๙	<i>Fasciola gigantica</i>	๒	๒	
๑๑๐	<i>Fasciola hepatica</i>	๒	๒	
๑๑๑	<i>Fasciolopsis buski</i>	๒	๒	
๑๑๒	<i>Fishoederius cobboldi</i>	-	๒	
๑๑๓	<i>Fishoederius elongatus</i>	-	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควมคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๑๑๔	<i>Galactosomum anguillarum</i>	-	๒	
๑๑๕	<i>Gangesia</i> sp.	-	๒	
๑๑๖	<i>Gastrodiscoides hominis</i>	๒	๒	
๑๑๗	<i>Gastrodiscus aegypticus</i>	-	๒	
๑๑๘	<i>Gastrodiscus secundus</i>	-	๒	
๑๑๙	<i>Gastrothylax crumenifer</i>	-	๒	
๑๒๐	<i>Gauhatiana batrachii</i>	-	๒	
๑๒๑	<i>Gigantocotyle explanatum</i>	-	๒	
๑๒๒	<i>Globocephalus</i> spp.	-	๒	
๑๒๓	<i>Globocephalus urosubulatus</i>	-	๒	
๑๒๔	<i>Gnathostoma binucleatum</i>	๒	๒	
๑๒๕	<i>Gnathostoma doloresi</i>	๒	๒	
๑๒๖	<i>Gnathostoma hispidum</i>	๒	๒	
๑๒๗	<i>Gnathostoma nipponicum</i>	๒	-	
๑๒๘	<i>Gnathostoma malaysiae</i>	๒	-	
๑๒๙	<i>Gnathostoma siamensis</i>	๒	-	
๑๓๐	<i>Gnathostoma spinigerum</i>	๒	-	
๑๓๑	<i>Gnathostoma</i> spp.	๒	๒	
๑๓๒	<i>Gnathostoma vietnamicum</i>	๒	-	
๑๓๓	<i>Gongylonema pulchrum</i>	-	๒	
๑๓๔	<i>Gongylonema</i> spp.	-	๒	
๑๓๕	<i>Gorgorhynchus ophiocephali</i>	-	๒	
๑๓๖	<i>GyLIAUCHEN papillatus</i>	-	๒	
๑๓๗	<i>Gyrodactylus</i> sp.	-	๒	
๑๓๘	<i>Habronema megastoma</i>	-	๒	
๑๓๙	<i>Habronema muscae</i>	-	๒	
๑๔๐	<i>Habronema</i> spp.	-	๒	
๑๔๑	<i>Haemonchus contortus</i>	๒	๒	
๑๔๒	<i>Haemonchus placei</i>	-	๒	
๑๔๓	<i>Haemonchus</i> spp.	๒	๒	
๑๔๔	<i>Haplorchis pumillio</i>	๒	๒	
๑๔๕	<i>Haplorchis taichui</i>	๒	๒	
๑๔๖	<i>Haplorchis yokogawai</i>	๒	๒	
๑๔๗	<i>Heliconema longissium</i>	-	๒	
๑๔๘	<i>Hemiura sigani</i>	-	๒	
๑๔๙	<i>Heterakis gallinae</i>	-	๒	
๑๕๐	<i>Heterakis</i> spp.	-	๒	
๑๕๑	<i>Heterophyes heterophyes</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๑๕๒	<i>Heterophyes</i> spp.	๒	๒	
๑๕๓	<i>Hexangium sigani</i>	-	๒	
๑๕๔	<i>Hymenolepis diminuta</i>	๒	๒	
๑๕๕	<i>Hymenolepis nana</i>	๒	๒	
๑๕๖	<i>Hypoderaeum conoideum</i>	๒	๒	
๑๕๗	<i>Ichthyouris bursata</i>	-	๒	
๑๕๘	<i>Lecithochirium neopacificum</i>	-	๒	
๑๕๙	<i>Loa loa</i>	๒	-	
๑๖๐	<i>Lytocestus parvulus</i>	-	๒	
๑๖๑	<i>Macracanthorhynchus hirudinaceus</i>	๒	-	
๑๖๒	<i>Mammomonogamus laryngeus</i>	๒	๒	
๑๖๓	<i>Mansonella ozzardi</i>	๒	-	
๑๖๔	<i>Mansonella perstans</i>	๒	-	
๑๖๕	<i>Mansonella streptocera</i>	๒	-	
๑๖๖	<i>Mecistocirrus digitatus</i>	-	๒	
๑๖๗	<i>Mecistocirrus</i> spp.	-	-	
๑๖๘	<i>Mesocentoides lineatus</i>	๒	๒	
๑๖๙	<i>Mesocentoides variabilis</i>	๒	๒	
๑๗๐	<i>Metagonimus</i> spp.	๒	๒	
๑๗๑	<i>Metagonimus yokogawai</i>	๒	๒	
๑๗๒	<i>Metastrongylus apri</i>	-	๒	
๑๗๓	<i>Metochis conjunctus</i>	-	๒	
๑๗๔	<i>Moniezia benedeni</i>	-	๒	
๑๗๕	<i>Moniezia expansa</i>	-	๒	
๑๗๖	<i>Moniliformis moniliformis</i>	๒	-	
๑๗๗	<i>Multiceps multiceps</i>	๒	-	
๑๗๘	<i>Nanophyetus salmincola</i>	๒	๒	
๑๗๙	<i>Necator americanus</i>	๒	-	
๑๘๐	<i>Neoascaris</i> spp.	-	๒	
๑๘๑	<i>Neoascaris vitulorum</i>	-	๒	
๑๘๒	<i>Neodiplostomum seoulense</i>	๒	๒	
๑๘๓	<i>Oesophagostomum bifurcum</i>	๒	๒	
๑๘๔	<i>Oesophagostomum columbianum</i>	-	๒	
๑๘๕	<i>Oesophagostomum dantatum</i>	-	๒	
๑๘๖	<i>Oesophagostomum radiatum</i>	-	๒	
๑๘๗	<i>Oesophagostomum</i> spp.	๒	๒	
๑๘๘	<i>Oesophagostomum venulosum</i>	-	๒	
๑๘๙	<i>Onchocerca</i> spp.	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควมคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๑๙๐	<i>Onchocerca volvulus</i>	๒	-	
๑๙๑	<i>Opegaster minima</i>	-	๒	
๑๙๒	<i>Opisthorchis felineus</i>	๒	๒	
๑๙๓	<i>Opisthorchis viverrini</i>	๒	๒	
๑๙๔	<i>Opisthorchis</i> spp.	๒	๒	
๑๙๕	<i>Orientobilharzia harinasutai</i>	๒	-	
๑๙๖	<i>Orientocreadium batrachoides</i>	-	๒	
๑๙๗	<i>Oxyuris equi</i>	-	๒	
๑๙๘	<i>Pallisentis gaboos</i>	-	๒	
๑๙๙	<i>Pallisentis nagpurensis</i>	-	๒	
๒๐๐	<i>Pallisentis ophiocephali</i>	-	๒	
๒๐๑	<i>Paracooperia nodulosa</i>	-	๒	
๒๐๒	<i>Paragonimus africanus</i>	๒	-	
๒๐๓	<i>Paragonimus caliensis</i>	๒	-	
๒๐๔	<i>Paragonimus heterotremus</i>	๒	-	
๒๐๕	<i>Paragonimus kellicotti</i>	๒	-	
๒๐๖	<i>Paragonimus mexicanus</i>	๒	-	
๒๐๗	<i>Paragonimus miyazakii</i>	๒	-	
๒๐๘	<i>Paragonimus uterobilateralis</i>	๒	-	
๒๐๙	<i>Paragonimus westermani</i>	๒	-	
๒๑๐	<i>Paragonimus bangkokensis</i>	๒	-	
๒๑๑	<i>Paragonimus harinasutai</i>	๒	-	
๒๑๒	<i>Paragonimus macrorchis</i>	๒	-	
๒๑๓	<i>Paragonimus siamensis</i>	๒	-	
๒๑๔	<i>Paramphistomum cervi</i>	-	๒	
๒๑๕	<i>Parascaris equorum</i>	-	๒	
๒๑๖	<i>Phaneropsolus bonnei</i>	๒	-	
๒๑๗	<i>Phaneropsolus spinicirrus</i>	๒	-	
๒๑๘	<i>Philometra</i> sp.	-	๒	
๒๑๙	<i>Phocanema</i> sp.	๒	๒	
๒๒๐	<i>Physocephalus sexalatus</i>	-	๒	
๒๒๑	<i>Plagiorchis harinasutai</i>	๒	-	
๒๒๒	<i>Plagiorchis</i> spp.	๒	-	
๒๒๓	<i>Procamallanus anguillae</i>	-	๒	
๒๒๔	<i>Procamallanus clarius</i>	-	๒	
๒๒๕	<i>Procamallanus glossogobii</i>	-	๒	
๒๒๖	<i>Procamallanus malaccensis</i>	-	๒	
๒๒๗	<i>Procamallanus planoratus</i>	-	๒	



ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๒๒๘	<i>Procerovum calderoni</i>	-	๒	
๒๒๙	<i>Procerovum varium</i>	-	๒	
๒๓๐	<i>Proleptus anabantis</i>	-	๒	
๒๓๑	<i>Prosorhynchus liuzonicus</i>	-	๒	
๒๓๒	<i>Prosorhynchus mcintoshi</i>	-	๒	
๒๓๓	<i>Prosorhynchus pacifica</i>	-	๒	
๒๓๔	<i>Prosthodendrium molenkempi</i>	๒	-	
๒๓๕	<i>Prosthogonimus</i> sp.	-	๒	
๒๓๖	<i>Proteocephalus</i> sp.	-	๒	
๒๓๗	<i>Pseudometadena celebesensis</i>	-	๒	
๒๓๘	<i>Pseudoterranova dicipiens</i>	๒	๒	
๒๓๙	<i>Pseudoterranova</i> spp.	๒	๒	
๒๔๐	<i>Raillietina garrisoni</i>	๒	-	
๒๔๑	<i>Raillietina siriraji</i>	๒	-	
๒๔๒	<i>Raillietina</i> spp.	๒	๒	
๒๔๓	<i>Rhabdochona penangensis</i>	-	๒	
๒๔๔	<i>Schistosoma haematobium</i>	๒	-	
๒๔๕	<i>Schistosoma incognitum</i>	๒	-	
๒๔๖	<i>Schistosoma intercalatum</i>	๒	-	
๒๔๗	<i>Schistosoma japonicum</i>	๒	-	
๒๔๘	<i>Schistosoma malayensis</i>	๒	-	
๒๔๙	<i>Schistosoma malayi</i>	๒	-	
๒๕๐	<i>Schistosoma mansoni</i>	๒	-	
๒๕๑	<i>Schistosoma mekongi</i>	๒	-	
๒๕๒	<i>Schistosoma mettheei</i>	๒	-	
๒๕๓	<i>Schistosoma ovumcatum</i>	๒	-	
๒๕๔	<i>Schistosoma sinensium</i>	๒	-	
๒๕๕	<i>Schistosoma spindale</i>	๒	๒	
๒๕๖	<i>Schistosoma</i> spp.	๒	๒	
๒๕๗	<i>Senga besnardi</i>	-	๒	
๒๕๘	<i>Senga filiformis</i>	-	๒	
๒๕๙	<i>Senga malayana</i>	-	๒	
๒๖๐	<i>Senga pahanensis</i>	-	๒	
๒๖๑	<i>Senga parva</i>	-	๒	
๒๖๒	<i>Setaria equi</i>	-	๒	
๒๖๓	<i>Setaria</i> spp.	-	๒	
๒๖๔	<i>Skrjabinema</i> sp.	-	๒	
๒๖๕	<i>Spelotrema brevicaca</i>	๒	-	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๒๖๖	<i>Spinitectus</i> sp.	-	๒	
๒๖๗	<i>Spirometra erinaceieuropaei</i>	๒	๒	
๒๖๘	<i>Spirometra proliforum</i>	๒	๒	
๒๖๙	<i>Stellantchasmus falcatus</i>	๒	๒	
๒๗๐	<i>Stephanofilaria</i> sp.	-	๒	
๒๗๑	<i>Stephanurus dentatus</i>	-	๒	
๒๗๒	<i>Strongyloides fuelleborni</i>	๒	๒	
๒๗๓	<i>Strongyloides papillosus</i>	-	๒	
๒๗๔	<i>Strongyloides ransomi</i>	-	๒	
๒๗๕	<i>Strongyloides</i> spp.	๒	๒	
๒๗๖	<i>Strongyloides stercoralis</i>	๒	๒	
๒๗๗	<i>Strongyloides westeri</i>	-	๒	
๒๗๘	<i>Strongylus edentatus</i>	-	๒	
๒๗๙	<i>Strongylus equinus</i>	-	๒	
๒๘๐	<i>Strongylus vulgaris</i>	-	๒	
๒๘๑	<i>Sublura</i> sp.	-	๒	
๒๘๒	<i>Syngamus laryngeus</i>	-	๒	
๒๘๓	<i>Syngamus trachea</i>	-	๒	
๒๘๔	<i>Taenia asiatica</i>	๒	๒	
๒๘๕	<i>Taenia hydatigena</i>	๒	๒	
๒๘๖	<i>Taenia multiceps</i>	๒	-	
๒๘๗	<i>Taenia saginata</i>	๒	๒	
๒๘๘	<i>Taenia solium</i>	๒	๒	
๒๘๙	<i>Taenia</i> spp.	๒	๒	
๒๙๐	<i>Taenia taeniaeformis</i>	๒	๒	
๒๙๑	<i>Ternidens deminutus</i>	๒	-	
๒๙๒	<i>Thelazia californiensis</i>	๒	๒	
๒๙๓	<i>Thelazia callipaeda</i>	๒	๒	
๒๙๔	<i>Thelazia rhodesii</i>	๒	๒	
๒๙๕	<i>Thelazia</i> spp.	๒	-	
๒๙๖	<i>Thelazia rhodesii</i>	-	๒	
๒๙๗	<i>Toxocara canis</i>	๒	๒	
๒๙๘	<i>Toxocara cati</i>	๒	๒	
๒๙๙	<i>Toxocara</i> sp.	๒	๒	
๓๐๐	<i>Transversotrema laruei</i>	-	๒	
๓๐๑	<i>Trichinella britova</i>	๒	๒	
๓๐๒	<i>Trichinella murrelli</i>	๒	๒	
๓๐๓	<i>Trichinella nativa</i>	๒	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๓๐๔	<i>Trichinella nelsoni</i>	๒	๒	
๓๐๕	<i>Trichinella papuae</i>	๒	๒	
๓๐๖	<i>Trichinella pseudospiralis</i>	๒	๒	
๓๐๗	<i>Trichinella spiralis</i>	๒	๒	
๓๐๘	<i>Trichinella</i> spp.	๒	๒	
๓๐๙	<i>Trichobilharzia maegraithi</i>	๒	-	
๓๑๐	<i>Trichonema</i> sp.	-	๒	
๓๑๑	<i>Trichostrongylus colubriformis</i>	-	๒	
๓๑๒	<i>Trichostrongylus orientalis</i>	๒	๒	
๓๑๓	<i>Trichostrongylus</i> spp.	-	๒	
๓๑๔	<i>Trichuris</i> spp.	๒	๒	
๓๑๕	<i>Trichuris suis</i>	๒	๒	
๓๑๖	<i>Trichuris trichiura</i>	๒	-	
๓๑๗	<i>Trichuris vulpis</i>	๒	๒	
๓๑๘	<i>Triodontophorus</i> sp.	-	๒	
๓๑๙	<i>Wuchereria bancrofti</i>	๒	-	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
เชื้อปรสิต (ที่พบในสัตว์น้ำ)				
๑	<i>Alitropus typus</i>	-	๒	
๒	<i>Argulus foliaceus</i>	-	๒	
๓	<i>Argulus indicus</i>	-	๒	
๔	<i>Argulus siamensis</i>	-	๒	
๕	<i>Caligus epidemicus</i>	-	๒	
๖	<i>Caligus patulus</i>	-	๒	
๗	<i>Cirolana sp.</i>	-	๒	
๘	<i>Ergasilus borneonensis</i>	-	๒	
๙	<i>Ergasilus mugilis</i>	-	๒	
๑๐	<i>Ergasilus philippinensis</i>	-	๒	
๑๑	<i>Ergasilus thailandensis</i>	-	๒	
๑๒	<i>Ichthyoxenus jellinghausi</i>	-	๒	
๑๓	<i>Lamproglena chinensis</i>	-	๒	
๑๔	<i>Lamproglena inermis</i>	-	๒	
๑๕	<i>Lamproglena minuta</i>	-	๒	
๑๖	<i>Lamproglena robusta</i>	-	๒	
๑๗	<i>Lernaea arcuata</i>	-	๒	
๑๘	<i>Lernaea cyprinacea</i>	-	๒	
๑๙	<i>Lernaea lophiara</i>	-	๒	
๒๐	<i>Lernaea oryzophila</i>	-	๒	
๒๑	<i>Lernaea polymorpha</i>	-	๒	
๒๒	<i>Nerocila sundaica</i>	-	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
เชื้อรา				
๑	<i>Absidia corymbifera</i>	๒	๑	๓* หมายถึง เชื้อโรคลักษณะที่ ๓ ที่มี เงื่อนไขเพิ่มเติม โดยการประเมินความ เสี่ยงต่อชนิดของงานสามารถเลือก ระดับห้องปฏิบัติการได้ ดังนี้ ๑) งานตรวจวินิจฉัยโรคใน โรงพยาบาลทั่วไปสามารถดำเนินการ ได้ในห้อง BSL-2 โดยปฏิบัติตาม Good laboratory practice โดย เครื่องครัด และ ๒) งานเพาะเลี้ยงเชื้อเพื่อผลิตใน ปริมาณมากๆควรดำเนินการในห้อง BSL-3 หรือเทียบเท่า (BSL-2 enhanced)
๒	<i>Absidia</i> spp.	๒	๑	
๓	<i>Acremonium falciforme</i>	๒	๑	
๔	<i>Acremonium kiliense</i>	๒	๑	
๕	<i>Acremonium recifei</i>	๒	๑	
๖	<i>Acremonium</i> spp.	๑	๑	
๗	<i>Ajellomyces capsulatus</i>	๓*	๒	
๘	<i>Ajellomyces dermatitidis</i>	๓*	๓	
๙	<i>Ajellomyces</i> spp.	๒	๒	
๑๐	<i>Aphanomyces invadans</i>	๒	๒	
๑๑	<i>Aphanomyces</i> spp.	๒	๒	
๑๒	<i>Apophysomyces elegans</i>	๑	๑	
๑๓	<i>Apophysomyces</i> spp.	๑	๑	
๑๔	<i>Arthrographis kalrae</i>	๑	๑	
๑๕	<i>Arthrographis</i> spp.	๑	๑	
๑๖	<i>Aspergillus flavus</i>	๒	๒	
๑๗	<i>Aspergillus fumigatus</i>	๒	๒	
๑๘	<i>Aspergillus niger</i>	๑	๑	
๑๙	<i>Aspergillus oryzae</i>	๑	๑	
๒๐	<i>Aspergillus terreus</i>	๒	๑	
๒๑	<i>Aspergillus</i> spp.	๑	๑	
๒๒	<i>Basidiobolus haptosporus</i>	๒	๒	
๒๓	<i>Basidiobolus ranarum</i>	๒	๒	
๒๔	<i>Basidiobolus</i> spp.	๑	๑	
๒๕	<i>Blastomyces dermatitidis</i>	๓*	๓	
๒๖	<i>Blastomyces</i> spp.	๓*	๓	
๒๗	<i>Candida albicans</i>	๒	๒	
๒๘	<i>Candida glabrata</i>	๒	๒	
๒๙	<i>Candida krusei</i>	๒	๑	
๓๐	<i>Candida tropicalis</i>	๒	๒	
๓๑	<i>Candida</i> spp.	๑	๑	
๓๒	<i>Chrysosporium inops</i>	๑	๑	
๓๓	<i>Chrysosporium</i> spp.	๑	๑	
๓๔	<i>Cladophialophora arxii</i>	๑	๑	
๓๕	<i>Cladophialophora bantiana</i>	๒	๒	
๓๖	<i>Cladophialophora boppii</i>	๑	๑	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๓๗	<i>Cladophialophora carrionii</i>	๒	๒	๓* หมายถึง เชื้อโรคลกลุ่มที่ ๓ ที่มี เงื่อนไขเพิ่มเติม โดยการประเมินความ เสี่ยงต่อชนิดของงานสามารถเลือก ระดับห้องปฏิบัติการได้ ดังนี้ ๑) งานตรวจวินิจฉัยโรคใน โรงพยาบาลทั่วไปสามารถดำเนินการ ได้ในห้อง BSL-2 โดยปฏิบัติตาม Good laboratory practice โดย เคร่งครัด และ ๒) งานเพาะเลี้ยงเชื้อเพื่อผลิตใน ปริมาณมากๆควรดำเนินการในห้อง BSL-3 หรือเทียบเท่า (BSL-2 enhanced)
๓๘	<i>Cladophialophora devriesii</i>	๑	๑	
๓๙	<i>Cladophialophora emmonsii</i>	๑	๑	
๔๐	<i>Cladophialophora modesta</i>	๑	๑	
๔๑	<i>Cladophialophora</i> spp.	๑	๑	
๔๒	<i>Coccidioides immitis</i>	๓	๓	
๔๓	<i>Coccidioides posadasii</i>	๓	๓	
๔๔	<i>Coccidioides</i> spp.	๓	๓	
๔๕	<i>Conidiobolus coronatus</i>	๒	๒	
๔๖	<i>Conidiobolus incongruus</i>	๒	๑	
๔๗	<i>Conidiobolus</i> spp.	๑	๑	
๔๘	<i>Cryptococcus gattii</i>	๒	๒	
๔๙	<i>Cryptococcus neoformans</i>	๒	๒	
๕๐	<i>Cryptococcus</i> spp.	๑	๑	
๕๑	<i>Cunninghamella bertholletiae</i>	๑	๑	
๕๒	<i>Cunninghamella</i> spp.	๑	๑	
๕๓	<i>Cylindrocarpon cyanescens</i>	๑	๑	
๕๔	<i>Cylindrocarpon</i> spp.	๑	๑	
๕๕	<i>Emmonsia parva</i>	๑	๑	
๕๖	<i>Emmonsia</i> spp.	๑	๑	
๕๗	<i>Epidermophyton floccosum</i>	๒	๒	
๕๘	<i>Epidermophyton</i> spp.	๑	๑	
๕๙	<i>Exophiala dermatitidis</i>	๒	๑	
๖๐	<i>Exophiala jeanselmei</i>	๒	๒	
๖๑	<i>Exophiala lecanii-comii</i>	๑	๑	
๖๒	<i>Exophiala spinifera</i>	๒	๑	
๖๓	<i>Exophiala</i> spp.	๑	๑	
๖๔	<i>Fonsecaea compacta</i>	๒	๒	
๖๕	<i>Fonsecaea pedrosoi</i>	๒	๒	
๖๖	<i>Fonsecaea</i> spp.	๑	๑	
๖๗	<i>Fusarium oxysporum</i>	๒	๒	
๖๘	<i>Fusarium solani</i>	๒	๒	
๖๙	<i>Fusarium verticillioides</i>	๑	๑	
๗๐	<i>Fusarium</i> spp.	๑	๑	
๗๑	<i>Geotrichum capitatum</i>	๑	๑	
๗๒	<i>Geotrichum</i> spp.	๑	๑	
๗๓	<i>Histoplasma capsulatum</i>	๓*	๒	
๗๔	<i>Histoplasma duboisii</i>	๓*	๒	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคคววม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๗๕	<i>Histoplasma</i> spp.	๒	๒	
๗๖	<i>Leptosphaeria senegalensis</i>	๒	๑	
๗๗	<i>Leptosphaeria</i> spp.	๑	๑	
๗๘	<i>Madurella grisea</i>	๒	๒	
๗๙	<i>Madurella mycetomatis</i>	๒	๒	
๘๐	<i>Madurella</i> spp.	๑	๑	
๘๑	<i>Malassezia furfur</i>	๒	๑	
๘๒	<i>Malassezia</i> spp.	๑	๑	
๘๓	<i>Microsporium audouinii</i>	๒	๒	
๘๔	<i>Microsporium canis</i>	๒	๒	
๘๕	<i>Microsporium ferrugineum</i>	๒	๑	
๘๖	<i>Microsporium gallinae</i>	๒	๑	
๘๗	<i>Microsporium gypseum</i>	๒	๒	
๘๘	<i>Microsporium nanum</i>	๒	๒	
๘๙	<i>Microsporium persicolor</i>	๑	๑	
๙๐	<i>Microsporium praecox</i>	๑	๑	
๙๑	<i>Microsporium racemosum</i>	๑	๑	
๙๒	<i>Microsporium</i> spp.	๑	๑	
๙๓	<i>Mortierella wolfii</i>	๑	๑	
๙๔	<i>Mortierella</i> spp.	๑	๑	
๙๕	<i>Neotestudina rosatii</i>	๑	๑	
๙๖	<i>Neotestudina</i> spp.	๑	๑	
๙๗	<i>Ochroconis gallopava</i>	๒	๑	
๙๘	<i>Ochroconis</i> spp.	๑	๑	
๙๙	<i>Paracoccidioides brasiliensis</i>	๓	๓	
๑๐๐	<i>Paracoccidioides</i> spp.	๓	๓	
๑๐๑	<i>Penicillium marneffeii</i>	๒	๒	
๑๐๒	<i>Penicillium</i> spp.	๑	๑	
๑๐๓	<i>Phialophora europaea</i>	๑	๑	
๑๐๔	<i>Phialophora richardsiae</i>	๒	๑	
๑๐๕	<i>Phialophora verrucosa</i>	๒	๒	
๑๐๖	<i>Phialophora</i> spp.	๑	๑	
๑๐๗	<i>Pleurostomophora richardsiae</i>	๒	๑	
๑๐๘	<i>Pneumocystis jirovecii</i>	๒	๑	
๑๐๙	<i>Pneumocystis</i> spp.	๑	๑	
๑๑๐	<i>Pseudallescheria boydii</i>	๒	๑	
๑๑๑	<i>Pseudallescheria</i> spp.	๑	๑	
๑๑๒	<i>Pyrenochaeta romeroi</i>	๑	๑	

ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควมคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๑๑๓	<i>Pyrenochaeta</i> spp.	๑	๑	
๑๑๔	<i>Pythium insidiosum</i>	๒	๑	
๑๑๕	<i>Pythium</i> spp.	๑	๑	
๑๑๖	<i>Ramichloridium mackenziei</i>	๒	๑	
๑๑๗	<i>Ramichloridium</i> spp.	๑	๑	
๑๑๘	<i>Rhinoctadiella aquaspersa</i>	๑	๑	
๑๑๙	<i>Rhinoctadiella</i> spp.	๑	๑	
๑๒๐	<i>Rhinosporidium seeberi</i>	๒	๑	
๑๒๑	<i>Rhinosporidium</i> spp.	๑	๑	
๑๒๒	<i>Rhizomucor pusillus</i>	๑	๑	
๑๒๓	<i>Rhizomucor</i> spp.	๑	๑	
๑๒๔	<i>Rhizopus azygosporus</i>	๑	๑	
๑๒๕	<i>Rhizopus microsporus</i>	๒	๑	
๑๒๖	<i>Rhizopus schipperae</i>	๑	๑	
๑๒๗	<i>Rhizopus</i> spp.	๑	๑	
๑๒๘	<i>Saksenaea vasiformis</i>	๒	๑	
๑๒๙	<i>Saksenaea</i> spp.	๑	๑	
๑๓๐	<i>Scedosporium apiospermum</i>	๒	๒	
๑๓๑	<i>Scedosporium prolificans</i>	๒	๑	
๑๓๒	<i>Scedosporium</i> spp.	๑	๑	
๑๓๓	<i>Scopulariopsis brevicaulis</i>	๑	๑	
๑๓๔	<i>Scopulariopsis brumptii</i>	๑	๑	
๑๓๕	<i>Scopulariopsis</i> spp.	๑	๑	
๑๓๖	<i>Sporothrix schenckii</i>	๒	๒	
๑๓๗	<i>Sporothrix</i> spp.	๒	๒	
๑๓๘	<i>Syncephalastrum racemosum</i>	๑	๑	
๑๓๙	<i>Syncephalastrum</i> spp.	๑	๑	
๑๔๐	<i>Talaromyces marneffeii</i>	๒	๒	
๑๔๑	<i>Trichophyton concentricum</i>	๒	๑	
๑๔๒	<i>Trichophyton interdigitale</i>	๑	๑	
๑๔๓	<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	๒	๒	
๑๔๔	<i>Trichophyton rubrum</i>	๒	๒	
๑๔๕	<i>Trichophyton schoenleinii</i>	๒	๒	
๑๔๖	<i>Trichophyton simii</i>	๑	๑	
๑๔๗	<i>Trichophyton</i> spp.	๑	๑	
๑๔๘	<i>Trichophyton tonsurans</i>	๒	๒	
๑๔๙	<i>Trichophyton verrucosum</i>	๒	๒	
๑๕๐	<i>Trichophyton violaceum</i>	๒	๒	



ลำดับที่	ชื่อเชื้อโรคควบคุม	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อคน)	กลุ่มที่ (เสี่ยงต่อสัตว์)	เงื่อนไข
๑๕๑	<i>Trichosporon asahii</i>	๒	๑	
๑๕๒	<i>Trichosporon beigeli</i>	๑	๑	
๑๕๓	<i>Trichosporon inkin</i>	๑	๑	
๑๕๔	<i>Trichosporon mucoides</i>	๑	๑	
๑๕๕	<i>Trichosporon ovoides</i>	๑	๑	
๑๕๖	<i>Trichosporon spp.</i>	๑	๑	

#### หมายเหตุ

บัญชีรายการเชื้อโรคควบคุมตามมาตรา ๑๘ แห่งพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ แบ่งเชื้อโรคเป็น ๔ กลุ่ม ดังต่อไปนี้

- (๑) เชื้อโรค กลุ่มที่ ๑ ได้แก่ เชื้อโรคที่มีความเสี่ยงน้อยหรืออันตรายน้อย
- (๒) เชื้อโรค กลุ่มที่ ๒ ได้แก่ เชื้อโรคที่มีความเสี่ยงปานกลางหรืออันตรายปานกลาง
- (๓) เชื้อโรค กลุ่มที่ ๓ ได้แก่ เชื้อโรคที่มีความเสี่ยงสูงหรืออันตรายสูง
- (๔) เชื้อโรค กลุ่มที่ ๔ ได้แก่ เชื้อโรคที่มีความเสี่ยงสูงมากหรืออันตรายสูงมาก