



ประกาศกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
เรื่อง ระดับความเสี่ยงของเชื้อโรคและพิษจากสัตว์

ด้วย กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มีหน้าที่รับผิดชอบในการกำกับดูแล และบังคับใช้กฎหมาย พระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. ๒๕๒๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๔ จึงตระหนัก ถึงความจำเป็นที่จะต้องเฝ้าระวังความปลอดภัยทางชีวภาพเพื่อให้มั่นใจว่า ผู้ดำเนินกิจการเกี่ยวกับเชื้อโรค และพิษจากสัตว์จะสามารถดำเนินการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ มีการป้องกันความเสี่ยงของผู้ปฏิบัติงาน และผู้เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม ดังนั้น เพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับเชื้อโรคและพิษจากสัตว์มีความถูกต้อง เป็นปัจจุบัน และเพื่อเป็นการสร้างความเข้าใจให้ตรงกันในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์จึงออกประกาศ ดังนี้

- ยกเลิกประกาศกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เรื่อง ข้อปฏิบัติในการดูแลเชื้อโรคตามระดับความเสี่ยง ฉบับลงวันที่ ๑๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๐
- ประกาศกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เรื่อง ระดับความเสี่ยงของเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ ตาม เอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้แทน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

(นายอภิชัย มงคล)  
อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

# สำเนาฉบับ

ประกาศกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
เรื่อง ระดับความเสี่ยงของเชื้อโรคและพิษจากสัตว์

ด้วย กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มีหน้าที่รับผิดชอบในการกำกับดูแล และบังคับใช้กฎหมาย พระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ พ.ศ. ๒๕๒๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๔ จึงตระหนัก ถึงความจำเป็นที่จะต้องเฝ้าระวังความปลอดภัยทางชีวภาพเพื่อให้มั่นใจว่า ผู้ดำเนินกิจการเกี่ยวกับเชื้อโรค และพิษจากสัตว์จะสามารถดำเนินการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ มีการป้องกันความเสี่ยงของผู้ปฏิบัติงาน และผู้เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม ดังนั้น เพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับเชื้อโรคและพิษจากสัตว์มีความถูกต้อง เป็นปัจจุบัน และเพื่อเป็นการสร้างความเข้าใจให้ตรงกันในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์จึงออกประกาศ ดังนี้

- ยกเลิกประกาศกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เรื่อง ข้อปฏิบัติในการดูแลเชื้อโรคตามระดับความเสี่ยง ฉบับลงวันที่ ๑๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๐
- ประกาศกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เรื่อง ระดับความเสี่ยงของเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ ตาม เอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้แทน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

(นายอภิชัย มงคล)

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ร่าง  
พิมพ์  
ตรวจ

ระดับความเสี่ยงของเชื้อโรคและพิษจากสัตว์  
เชื้อไวรัส

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๑	African Horse Sickness virus	๓	๒
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	Bluetounge 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	ไม่มี	๒
๓๔	Foot and mouth disease virus	๒	๓
๓๕	Fowl adenovirus	๒	๒
๓๖	Fowl pox virus	๒	๒
๓๗	Goose hepatitis virus, Muscovy duck parvovirus (Derzsy's disease)	๒	๒

## เชื้อไวรัส

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
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	ไม่มี
๕๗	Human parvovirus	๒	๒
๕๘	Human respiratory syncytial virus	๒	๒
๕๙	Human rotavirus	๒	๒
๖๐	Human T-cell leukemia virus type 1 and 2 (T-cell lymphotropic virus type 1 and 2)	๓	๒
๖๑	Ranavirus	ไม่มี	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	ไม่มี	๒
๖๖	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis virus	ไม่มี	๒
๖๗	Infectious laryngotracheitis virus	๒	๒
๖๘	Infectious myonecrosis virus	ไม่มี	๒
๖๙	Infectious salmon anaemia virus	ไม่มี	๒
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

## เชื้อไวรัส

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
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	ไม่มี	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	Mareck's disease virus	๒	๒
๘๘	Measles virus	๒	๒
๘๙	Merkel cell polyomavirus	๒	ไม่มี
๙๐	MERS 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	PCV2	๒	๒
๑๐๐	Peste-des-petits ruminant virus	๒	๒
๑๐๑	Polio virus type 1-3	๓	๒
๑๐๒	Porcine circovirus	๒	๒
๑๐๓	Porcine epidemic diarrhea virus	๒	๒
๑๐๔	Porcine parvovirus	๒	๒
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	ไม่มี	๒

## เชื้อไวรัส

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
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	SARS coronavirus	๔	๒
๑๒๐	Semian 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	ไม่มี	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	ไม่มี	๒
๑๓๒	Tick-borne encephalitis virus	๔	๒
๑๓๓	Torovirus	๒	๒
๑๓๔	Transmissible gastroenteritis (TGE)	๒	๓
๑๓๕	Vacciniavirus	๒	๒
๑๓๖	Variola virus	๔	๒
๑๓๗	Venezuelan equine encephalitis virus	๓	๒
๑๓๘	Vesicular stomatitis virus	๒	๒
๑๓๙	Viral haemorrhagic septicaemia virus	ไม่มี	๒
๑๔๐	West Nile virus	๓	๓
๑๔๑	Western equine encephalitis virus	๓	๒
๑๔๒	White spot syndrome virus	ไม่มี	๒
๑๔๓	Macrobrachium rosenbergii nodavirus	ไม่มี	๒
๑๔๔	Yatapox (Tana and Yaba)	๒	๒
๑๔๕	Yellow fever virus	๓	๓
๑๔๖	Yellow head virus	ไม่มี	๒
๑๔๗	Zikavirus	๒	๒

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
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

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๓๘	<i>Actinobacillus rossii</i>	๒	๒
๓๙	<i>Actinobacillus scotiae</i>	๒	๒
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 neuii</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

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
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
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 trola</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 spp.</i>	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 spp.</i>	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 omnicolens</i>	๒	๒
๑๑๓	<i>Amycolatopsis kentuckyensis</i>	๒	๒

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
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
๑๒๒	<i>Anaplasma bovis</i>	๒	๒
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

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
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
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

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
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 salivosus</i>	๒	๒
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 zooglyphiformans</i>	๒	๒
๒๐๙	<i>Bacteroides spp.</i>	๒	๒
๒๑๐	<i>Balneatrix alpica</i>	๒	๒
๒๑๑	<i>Bartonella alsatica</i>	๒	๒
๒๑๒	<i>Bartonella bailliformis</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

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๒๒๘	<i>Bartonella tribocorum</i>	๒	๒
๒๒๙	<i>Bartonella vinsonii</i>	๒	๒
๒๓๐	<i>Bartonella weisii</i>	๒	๒
๒๓๑	<i>Beneckeia alginolytica</i>	๒	๒
๒๓๒	<i>Beneckeia parahaemolytica</i>	๒	๒
๒๓๓	<i>Beneckeia splendida</i>	๒	๒
๒๓๔	<i>Beneckeia 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
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 gainii</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

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
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
๒๗๖	<i>Brachyspira murdochii</i>	๒	๒
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 ovis</i>	๓	๓
๒๙๐	<i>Brucella</i> spp.	๓	๓
๒๙๑	<i>Brucella abortus</i>	๓	๓
๒๙๒	<i>Brucella canis</i>	๓	๓
๒๙๓	<i>Brucella melitensis</i>	๓	๓
๒๙๔	<i>Brucella neotomae</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

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
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 pickettii</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
๓๑๔	<i>Burkholderia mallei</i>	๒	๒
๓๑๕	<i>Burkholderia pseudomallei</i>	๒	๒
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

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
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 zooglyciformans</i>	๒	๒
๓๔๗	<i>Capsularis zooglycoformans</i>	๒	๒
๓๔๘	<i>Cardiobacterium hominis</i>	๒	๒
๓๔๙	<i>Cardiobacterium valvarum</i>	๒	๒
๓๕๐	<i>Carnobacterium maltaromaticum</i>	๒	๒
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>Chlamydomphila abortus</i>	๒	๒
๓๖๖	<i>Chlamydomphila caviae</i>	๒	๒
๓๖๗	<i>Chlamydomphila felis</i>	๒	๒
๓๖๘	<i>Chlamydomphila pecorum</i>	๒	๒
๓๖๙	<i>Chlamydomphila 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

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
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 murlinae</i>	๒	๒
๓๘๗	<i>Citrobacter rodentium</i>	๒	๒
๓๘๘	<i>Citrobacter sedlakii</i>	๒	๒
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 barati</i>	๒	๒
๓๙๕	<i>Clostridium baratii</i>	๒	๒
๓๙๖	<i>Clostridium bif fermentans</i>	๒	๒
๓๙๗	<i>Clostridium botulinum</i>	๒	๒
๓๙๘	<i>Clostridium butyricum</i>	๒	๒
๓๙๙	<i>Clostridium cadaveris</i>	๒	๒
๔๐๐	<i>Clostridium carnis</i>	๒	๒
๔๐๑	<i>Clostridium chauvoei</i>	๒	๒
๔๐๒	<i>Clostridium citroniae</i>	๒	๒
๔๐๓	<i>Clostridium clostridiiforme</i>	๒	๒
๔๐๔	<i>Clostridium clostridioforme</i>	๒	๒
๔๐๕	<i>Clostridium colinum</i>	๒	๒
๔๐๖	<i>Clostridium difficile</i>	๒	๒
๔๐๗	<i>Clostridium fallax</i>	๒	๒
๔๐๘	<i>Clostridium ghoni</i>	๒	๒
๔๐๙	<i>Clostridium ghonii</i>	๒	๒
๔๑๐	<i>Clostridium glycolicum</i>	๒	๒
๔๑๑	<i>Clostridium haemolyticum</i>	๒	๒
๔๑๒	<i>Clostridium hastiforme</i>	๒	๒
๔๑๓	<i>Clostridium histolyticum</i>	๒	๒
๔๑๔	<i>Clostridium indolis</i>	๒	๒
๔๑๕	<i>Clostridium innocuum</i>	๒	๒
๔๑๖	<i>Clostridium limosum</i>	๒	๒
๔๑๗	<i>Clostridium malenominatum</i>	๒	๒

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๔๑๘	<i>Clostridium novyi</i>	๒	๒
๔๑๙	<i>Clostridium oroticum</i>	๒	๒
๔๒๐	<i>Clostridium paraperfringens</i>	๒	๒
๔๒๑	<i>Clostridium paraputrificum</i>	๒	๒
๔๒๒	<i>Clostridium perenne</i>	๒	๒
๔๒๓	<i>Clostridium perfringens</i>	๒	๒
๔๒๔	<i>Clostridium piliforme</i>	๒	๒
๔๒๕	<i>Clostridium putrificum</i>	๒	๒
๔๒๖	<i>Clostridium ramosum</i>	๒	๒
๔๒๗	<i>Clostridium sardiniense</i>	๒	๒
๔๒๘	<i>Clostridium sardiniensis</i>	๒	๒
๔๒๙	<i>Clostridium septicum</i>	๒	๒
๔๓๐	<i>Clostridium sordellii</i>	๒	๒
๔๓๑	<i>Clostridium sphenoides</i>	๒	๒
๔๓๒	<i>Clostridium sporogenes</i>	๒	๒
๔๓๓	<i>Clostridium subterminale</i>	๒	๒
๔๓๔	<i>Clostridium symbiosum</i>	๒	๒
๔๓๕	<i>Clostridium tertium</i>	๒	๒
๔๓๖	<i>Clostridium tetani</i>	๒	๒
๔๓๗	<i>Clostridium spp.</i>	๒	๒
๔๓๘	<i>Clostridium bolulinum</i>	๒	๒
๔๓๙	<i>Coccidioides immitis</i>	๒	๒
๔๔๐	<i>Coenonia anatina</i>	๒	๒
๔๔๑	<i>Collinsella aerofaciens</i>	๒	๒
๔๔๒	<i>Comamonas aquatica</i>	๒	๒
๔๔๓	<i>Comamonas kerstersii</i>	๒	๒
๔๔๔	<i>Comamonas terrigena</i>	๒	๒
๔๔๕	<i>Corynebacterium accolens</i>	๒	๒
๔๔๖	<i>Corynebacterium afermentans</i>	๒	๒
๔๔๗	<i>Corynebacterium amycolatum</i>	๒	๒
๔๔๘	<i>Corynebacterium argentoratense</i>	๒	๒
๔๔๙	<i>Corynebacterium auris</i>	๒	๒
๔๕๐	<i>Corynebacterium auriscanis</i>	๒	๒
๔๕๑	<i>Corynebacterium beticola</i>	๒	๒
๔๕๒	<i>Corynebacterium bovis</i>	๒	๒
๔๕๓	<i>Corynebacterium camporealensis</i>	๒	๒
๔๕๔	<i>Corynebacterium confusum</i>	๒	๒
๔๕๕	<i>Corynebacterium coyleae</i>	๒	๒

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๔๕๖	<i>Corynebacterium cystitidis</i>	๒	๒
๔๕๗	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	๒	๒
๔๕๘	<i>Corynebacterium equi</i>	๒	๒
๔๕๙	<i>Corynebacterium falsenii</i>	๒	๒
๔๖๐	<i>Corynebacterium freneyi</i>	๒	๒
๔๖๑	<i>Corynebacterium glucuronolyticum</i>	๒	๒
๔๖๒	<i>Corynebacterium hoagii</i>	๒	๒
๔๖๓	<i>Corynebacterium imitans</i>	๒	๒
๔๖๔	<i>Corynebacterium jeikeium</i>	๒	๒
๔๖๕	<i>Corynebacterium macginleyi</i>	๒	๒
๔๖๖	<i>Corynebacterium mastitidis</i>	๒	๒
๔๖๗	<i>Corynebacterium matruchotii</i>	๒	๒
๔๖๘	<i>Corynebacterium minutissimum</i>	๒	๒
๔๖๙	<i>Corynebacterium mucifaciens</i>	๒	๒
๔๗๐	<i>Corynebacterium mycetoides</i>	๒	๒
๔๗๑	<i>Corynebacterium pilosum</i>	๒	๒
๔๗๒	<i>Corynebacterium propinquum</i>	๒	๒
๔๗๓	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i>	๒	๒
๔๗๔	<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>	๒	๒
๔๗๕	<i>Corynebacterium pyogenes</i>	๒	๒
๔๗๖	<i>Corynebacterium renale</i>	๒	๒
๔๗๗	<i>Corynebacterium resistens</i>	๒	๒
๔๗๘	<i>Corynebacterium riegelii</i>	๒	๒
๔๗๙	<i>Corynebacterium seminale</i>	๒	๒
๔๘๐	<i>Corynebacterium simulans</i>	๒	๒
๔๘๑	<i>Corynebacterium striatum</i>	๒	๒
๔๘๒	<i>Corynebacterium suicordis</i>	๒	๒
๔๘๓	<i>Corynebacterium sundsvallense</i>	๒	๒
๔๘๔	<i>Corynebacterium thomssenii</i>	๒	๒
๔๘๕	<i>Corynebacterium tuberculostearicum</i>	๒	๒
๔๘๖	<i>Corynebacterium ulcerans</i>	๒	๒
๔๘๗	<i>Corynebacterium urealyticum</i>	๒	๒
๔๘๘	<i>Cowdria ruminantium</i>	๒	๒
๔๘๙	<i>Coxiella burnetii</i>	๒	๒
๔๙๐	<i>Cronobacter dublinensis</i>	๒	๒
๔๙๑	<i>Cronobacter malonaticus</i>	๒	๒
๔๙๒	<i>Cronobacter muytjensii</i>	๒	๒
๔๙๓	<i>Cronobacter sakazakii</i>	๒	๒

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๔๙๔	<i>Cronobacter turicensis</i>	๒	๒
๔๙๕	<i>Crossiella equi</i>	๒	๒
๔๙๖	<i>Cupriavidus pauculus</i>	๒	๒
๔๙๗	<i>Dermatophilus chelonae</i>	๒	๒
๔๙๘	<i>Dermatophilus congolensis</i>	๒	๒
๔๙๙	<i>Desulfomicrobium orale</i>	๒	๒
๕๐๐	<i>Dialister invisus</i>	๒	๒
๕๐๑	<i>Dialister microaerophilus</i>	๒	๒
๕๐๒	<i>Dialister pneumosintes</i>	๒	๒
๕๐๓	<i>Dialister propionificiens</i>	๒	๒
๕๐๔	<i>Dichelobacter nodosus</i>	๒	๒
๕๐๕	<i>Dolosigranulum pigrum</i>	๒	๒
๕๐๖	<i>Dysgonomonas capnocytophagoides</i>	๒	๒
๕๐๗	<i>Edwardsiella anguillimortifera</i>	๒	๒
๕๐๘	<i>Edwardsiella ictaluri</i>	๒	๒
๕๐๙	<i>Edwardsiella tarda</i>	๒	๒
๕๑๐	<i>Eggerthella hongkongensis</i>	๒	๒
๕๑๑	<i>Eggerthella lenta</i>	๒	๒
๕๑๒	<i>Ehrlichia canis</i>	๒	๒
๕๑๓	<i>Ehrlichia chaffeensis</i>	๒	๒
๕๑๔	<i>Ehrlichia equi</i>	๒	๒
๕๑๕	<i>Ehrlichia ewingii</i>	๒	๒
๕๑๖	<i>Ehrlichia muris</i>	๒	๒
๕๑๗	<i>Ehrlichia phagocytophila</i>	๒	๒
๕๑๘	<i>Ehrlichia risticii</i>	๒	๒
๕๑๙	<i>Ehrlichia ruminantium</i>	๒	๒
๕๒๐	<i>Ehrlichia sennetsu</i>	๒	๒
๕๒๑	<i>Ehrlichia spp.</i>	๒	๒
๕๒๒	<i>Eikenella corrodens</i>	๒	๒
๕๒๓	<i>Elizabethkingia meningoseptica</i>	๒	๒
๕๒๔	<i>Empedobacter brevis</i>	๒	๒
๕๒๕	<i>Enterobacter aerogenes</i>	๒	๒
๕๒๖	<i>Enterobacter agglomerans</i>	๒	๒
๕๒๗	<i>Enterobacter amnigenus</i>	๒	๒
๕๒๘	<i>Enterobacter asburiae</i>	๒	๒
๕๒๙	<i>Enterobacter cancerogenus</i>	๒	๒
๕๓๐	<i>Enterobacter cloacae</i>	๒	๒
๕๓๑	<i>Enterobacter cowanii</i>	๒	๒

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๕๓๒	<i>Enterobacter gergoviae</i>	๒	๒
๕๓๓	<i>Enterobacter hormaechei</i>	๒	๒
๕๓๔	<i>Enterobacter intermedius</i>	๒	๒
๕๓๕	<i>Enterobacter kobei</i>	๒	๒
๕๓๖	<i>Enterobacter ludwigii</i>	๒	๒
๕๓๗	<i>Enterobacter sakazakii</i>	๒	๒
๕๓๘	<i>Enterobacter taylorae</i>	๒	๒
๕๓๙	<i>Enterobacter spp.</i>	๒	๒
๕๔๐	<i>Enterococcus avium</i>	๒	๒
๕๔๑	<i>Enterococcus casseliflavus</i>	๒	๒
๕๔๒	<i>Enterococcus dispar</i>	๒	๒
๕๔๓	<i>Enterococcus durans</i>	๒	๒
๕๔๔	<i>Enterococcus faecalis</i>	๒	๒
๕๔๕	<i>Enterococcus faecium</i>	๒	๒
๕๔๖	<i>Enterococcus flavescens</i>	๒	๒
๕๔๗	<i>Enterococcus gallinarum</i>	๒	๒
๕๔๘	<i>Enterococcus hirae</i>	๒	๒
๕๔๙	<i>Enterococcus porcinus</i>	๒	๒
๕๕๐	<i>Enterococcus pseudoavium</i>	๒	๒
๕๕๑	<i>Enterococcus raffinosus</i>	๒	๒
๕๕๒	<i>Enterococcus ratti</i>	๒	๒
๕๕๓	<i>Enterococcus seriolicida</i>	๒	๒
๕๕๔	<i>Enterococcus villorum</i>	๒	๒
๕๕๕	<i>Enterococcus spp.</i>	๒	๒
๕๕๖	<i>Eperythrozoon coccoides</i>	๒	๒
๕๕๗	<i>Eperythrozoon ovis</i>	๒	๒
๕๕๘	<i>Eperythrozoon parvum</i>	๒	๒
๕๕๙	<i>Eperythrozoon suis</i>	๒	๒
๕๖๐	<i>Eperythrozoon wenyonii</i>	๒	๒
๕๖๑	<i>Erwinia cancerogena</i>	๒	๒
๕๖๒	<i>Erwinia herbicola</i>	๒	๒
๕๖๓	<i>Erwinia milletiae</i>	๒	๒
๕๖๔	<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	๒	๒
๕๖๕	<i>Erysipelothrix tonsillarum</i>	๒	๒
๕๖๖	<i>Escherichia adecarboxylata</i>	๒	๒
๕๖๗	<i>Escherichia albertii</i>	๒	๒
๕๖๘	<i>Escherichia coli</i>	๒	๒
๕๖๙	<i>Escherichia fergusonii</i>	๒	๒

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๕๗๐	<i>Escherichia hermannii</i>	๒	๒
๕๗๑	<i>Escherichia vulneris</i>	๒	๒
๕๗๒	<i>Eubacterium aerofaciens</i>	๒	๒
๕๗๓	<i>Eubacterium alactolyticum</i>	๒	๒
๕๗๔	<i>Eubacterium brachy</i>	๒	๒
๕๗๕	<i>Eubacterium combesii</i>	๒	๒
๕๗๖	<i>Eubacterium contortum</i>	๒	๒
๕๗๗	<i>Eubacterium exiguum</i>	๒	๒
๕๗๘	<i>Eubacterium fossor</i>	๒	๒
๕๗๙	<i>Eubacterium infirmum</i>	๒	๒
๕๘๐	<i>Eubacterium lentum</i>	๒	๒
๕๘๑	<i>Eubacterium limosum</i>	๒	๒
๕๘๒	<i>Eubacterium minutum</i>	๒	๒
๕๘๓	<i>Eubacterium moniliforme</i>	๒	๒
๕๘๔	<i>Eubacterium nitritogenes</i>	๒	๒
๕๘๕	<i>Eubacterium nodatum</i>	๒	๒
๕๘๖	<i>Eubacterium saphenum</i>	๒	๒
๕๘๗	<i>Eubacterium suis</i>	๒	๒
๕๘๘	<i>Eubacterium sulci</i>	๒	๒
๕๘๙	<i>Eubacterium tarantellae</i>	๒	๒
๕๙๐	<i>Eubacterium tardum</i>	๒	๒
๕๙๑	<i>Eubacterium tenue</i>	๒	๒
๕๙๒	<i>Eubacterium timidum</i>	๒	๒
๕๙๓	<i>Eubacterium tortuosum</i>	๒	๒
๕๙๔	<i>Eubacterium ventriosum</i>	๒	๒
๕๙๕	<i>Eubacterium yurii</i>	๒	๒
๕๙๖	<i>Ewingella americana</i>	๒	๒
๕๙๗	<i>Facklamia hominis</i>	๒	๒
๕๙๘	<i>Facklamia ignava</i>	๒	๒
๕๙๙	<i>Facklamia languida</i>	๒	๒
๖๐๐	<i>Faecalibacterium prausnitzii</i>	๒	๒
๖๐๑	<i>Falcivibrio grandis</i>	๒	๒
๖๐๒	<i>Falcivibrio vaginalis</i>	๒	๒
๖๐๓	<i>Filifactor alocis</i>	๒	๒
๖๐๔	<i>Finexgoldia magna</i>	๒	๒
๖๐๕	<i>Flavimonas oryzihabitans</i>	๒	๒
๖๐๖	<i>Flavobacterium breve</i>	๒	๒
๖๐๗	<i>Flavobacterium devorans</i>	๒	๒

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๖๐๘	<i>Flavobacterium gleum</i>	๒	๒
๖๐๙	<i>Flavobacterium indologenes</i>	๒	๒
๖๑๐	<i>Flavobacterium meningosepticum</i>	๒	๒
๖๑๑	<i>Flavobacterium multivorum</i>	๒	๒
๖๑๒	<i>Flavobacterium odoratum</i>	๒	๒
๖๑๓	<i>Flavobacterium scophthalmum</i>	๒	๒
๖๑๔	<i>Flavobacterium spiritivorum</i>	๒	๒
๖๑๕	<i>Flavobacterium thalophilum</i>	๒	๒
๖๑๖	<i>Flavobacterium yabuuchiae</i>	๒	๒
๖๑๗	<i>Fluoribacter bozemanai</i>	๒	๒
๖๑๘	<i>Fluoribacter dumoffii</i>	๒	๒
๖๑๙	<i>Fluoribacter gormanii</i>	๒	๒
๖๒๐	<i>Francisella novicida</i>	๒	๒
๖๒๑	<i>Francisella philomiragia</i>	๒	๒
๖๒๒	<i>Francisella tularensis</i>	๓	๓
๖๒๓	<i>Fusobacterium alocis</i>	๒	๒
๖๒๔	<i>Fusobacterium canifelinum</i>	๒	๒
๖๒๕	<i>Fusobacterium equinum</i>	๒	๒
๖๒๖	<i>Fusobacterium gonidiaformans</i>	๒	๒
๖๒๗	<i>Fusobacterium mortiferum</i>	๒	๒
๖๒๘	<i>Fusobacterium naviforme</i>	๒	๒
๖๒๙	<i>Fusobacterium necrogenes</i>	๒	๒
๖๓๐	<i>Fusobacterium necrophorum</i>	๒	๒
๖๓๑	<i>Fusobacterium nucleatum</i>	๒	๒
๖๓๒	<i>Fusobacterium periodonticum</i>	๒	๒
๖๓๓	<i>Fusobacterium prausnitzii</i>	๒	๒
๖๓๔	<i>Fusobacterium pseudonecrophorum</i>	๒	๒
๖๓๕	<i>Fusobacterium russii</i>	๒	๒
๖๓๖	<i>Fusobacterium sulci</i>	๒	๒
๖๓๗	<i>Fusobacterium ulcerans</i>	๒	๒
๖๓๘	<i>Fusobacterium varium</i>	๒	๒
๖๓๙	<i>Fusobacterium spp.</i>	๒	๒
๖๔๐	<i>Gardnerella vaginalis</i>	๒	๒
๖๔๑	<i>Gemella bergeri</i>	๒	๒
๖๔๒	<i>Gemella cuniculi</i>	๒	๒
๖๔๓	<i>Gemella haemolysans</i>	๒	๒
๖๔๔	<i>Gemella morbillorum</i>	๒	๒
๖๔๕	<i>Gemella sanguinis</i>	๒	๒

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๖๔๖	<i>Globicatella sanguinis</i>	๒	๒
๖๔๗	<i>Globicatella sulfidifaciens</i>	๒	๒
๖๔๘	<i>Gordona aichiensis</i>	๒	๒
๖๔๙	<i>Gordona bronchialis</i>	๒	๒
๖๕๐	<i>Gordona sputi</i>	๒	๒
๖๕๑	<i>Gordona terrae</i>	๒	๒
๖๕๒	<i>Gordona spp.</i>	๒	๒
๖๕๓	<i>Gordonia aichiensis</i>	๒	๒
๖๕๔	<i>Gordonia bronchialis</i>	๒	๒
๖๕๕	<i>Gordonia otitidis</i>	๒	๒
๖๕๖	<i>Gordonia sputi</i>	๒	๒
๖๕๗	<i>Gordonia terrae</i>	๒	๒
๖๕๘	<i>Grahamella peromysci</i>	๒	๒
๖๕๙	<i>Grahamella talpae</i>	๒	๒
๖๖๐	<i>Granulicatella adiacens</i>	๒	๒
๖๖๑	<i>Granulicatella elegans</i>	๒	๒
๖๖๒	<i>Grimontia hollisae</i>	๒	๒
๖๖๓	<i>Guggenheimella bovis</i>	๒	๒
๖๖๔	<i>Haemobartonella canis</i>	๒	๒
๖๖๕	<i>Haemobartonella felis</i>	๒	๒
๖๖๖	<i>Haemobartonella muris</i>	๒	๒
๖๖๗	<i>Haemophilus actinomycetemcomitans</i>	๒	๒
๖๖๘	<i>Haemophilus aegyptius</i>	๒	๒
๖๖๙	<i>Haemophilus aphrophilus</i>	๒	๒
๖๗๐	<i>Haemophilus avium</i>	๒	๒
๖๗๑	<i>Haemophilus ducreyi</i>	๒	๒
๖๗๒	<i>Haemophilus equigenitalis</i>	๒	๒
๖๗๓	<i>Haemophilus felis</i>	๒	๒
๖๗๔	<i>Haemophilus haemoglobinophilus</i>	๒	๒
๖๗๕	<i>Haemophilus influenzae</i>	๒	๒
๖๗๖	<i>Haemophilus paracuniculus</i>	๒	๒
๖๗๗	<i>Haemophilus paragallinarum</i>	๒	๒
๖๗๘	<i>Haemophilus parahaemolyticus</i>	๒	๒
๖๗๙	<i>Haemophilus parainfluenzae</i>	๒	๒
๖๘๐	<i>Haemophilus paraphrohaemolyticus</i>	๒	๒
๖๘๑	<i>Haemophilus paraphrophilus</i>	๒	๒
๖๘๒	<i>Haemophilus parasuis</i>	๒	๒
๖๘๓	<i>Haemophilus piscium</i>	๒	๒

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๖๘๔	<i>Haemophilus pittmaniae</i>	๒	๒
๖๘๕	<i>Haemophilus pleuropneumoniae</i>	๒	๒
๖๘๖	<i>Haemophilus vaginalis</i>	๒	๒
๖๘๗	<i>Haemophilus spp</i>	๒	๒
๖๘๘	<i>Hafnia alvei</i>	๒	๒
๖๘๙	<i>Hallella seregens</i>	๒	๒
๖๙๐	<i>Helcococcus kunzii</i>	๒	๒
๖๙๑	<i>Helcococcus ovis</i>	๒	๒
๖๙๒	<i>Helicobacter acinonychis</i>	๒	๒
๖๙๓	<i>Helicobacter aurati</i>	๒	๒
๖๙๔	<i>Helicobacter bilis</i>	๒	๒
๖๙๕	<i>Helicobacter bizzozeronii</i>	๒	๒
๖๙๖	<i>Helicobacter canadensis</i>	๒	๒
๖๙๗	<i>Helicobacter canis</i>	๒	๒
๖๙๘	<i>Helicobacter cetorum</i>	๒	๒
๖๙๙	<i>Helicobacter cholecystus</i>	๒	๒
๗๐๐	<i>Helicobacter cinaedi</i>	๒	๒
๗๐๑	<i>Helicobacter felis</i>	๒	๒
๗๐๒	<i>Helicobacter fennelliae</i>	๒	๒
๗๐๓	<i>Helicobacter hepaticus</i>	๒	๒
๗๐๔	<i>Helicobacter marmotae</i>	๒	๒
๗๐๕	<i>Helicobacter muridarum</i>	๒	๒
๗๐๖	<i>Helicobacter mustelae</i>	๒	๒
๗๐๗	<i>Helicobacter nemestrinae</i>	๒	๒
๗๐๘	<i>Helicobacter pullorum</i>	๒	๒
๗๐๙	<i>Helicobacter pylori</i>	๒	๒
๗๑๐	<i>Helicobacter rodentium</i>	๒	๒
๗๑๑	<i>Helicobacter suis</i>	๒	๒
๗๑๒	<i>Helicobacter typhlonius</i>	๒	๒
๗๑๓	<i>Histophilus somni</i>	๒	๒
๗๑๔	<i>Ignavigranum ruoffiae</i>	๒	๒
๗๑๕	<i>Johnsonella ignava</i>	๒	๒
๗๑๖	<i>Jonesia denitrificans</i>	๒	๒
๗๑๗	<i>Jonquetella anthropi</i>	๒	๒
๗๑๘	<i>Kerstesia gyiorum</i>	๒	๒
๗๑๙	<i>Kingella denitrificans</i>	๒	๒
๗๒๐	<i>Kingella indologenes</i>	๒	๒
๗๒๑	<i>Kingella kingae</i>	๒	๒

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๗๒๒	<i>Kingella oralis</i>	๒	๒
๗๒๓	<i>Klebsiella granulomatis</i>	๒	๒
๗๒๔	<i>Klebsiella mobilis</i>	๒	๒
๗๒๕	<i>Klebsiella ornithinolytica</i>	๒	๒
๗๒๖	<i>Klebsiella oxytoca</i>	๒	๒
๗๒๗	<i>Klebsiella ozaenae</i>	๒	๒
๗๒๘	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	๒	๒
๗๒๙	<i>Klebsiella rhinoscleromatis</i>	๒	๒
๗๓๐	<i>Klebsiella variicola</i>	๒	๒
๗๓๑	<i>Klebsiella spp.</i>	๒	๒
๗๓๒	<i>Kluyvera ascorbata</i>	๒	๒
๗๓๓	<i>Kluyvera cochleae</i>	๒	๒
๗๓๔	<i>Kluyvera cryocrescens</i>	๒	๒
๗๓๕	<i>Kluyvera intermedia</i>	๒	๒
๗๓๖	<i>Koserella trabulsii</i>	๒	๒
๗๓๗	<i>Lactobacillus carnis</i>	๒	๒
๗๓๘	<i>Lactobacillus casei</i>	๒	๒
๗๓๙	<i>Lactobacillus maltaromicus</i>	๒	๒
๗๔๐	<i>Lactobacillus minutus</i>	๒	๒
๗๔๑	<i>Lactobacillus piscicola</i>	๒	๒
๗๔๒	<i>Lactobacillus rhamnosus</i>	๒	๒
๗๔๓	<i>Lactobacillus rimae</i>	๒	๒
๗๔๔	<i>Lactobacillus uli</i>	๒	๒
๗๔๕	<i>Lactococcus garvieae</i>	๒	๒
๗๔๖	<i>Laribacter hongkongensis</i>	๒	๒
๗๔๗	<i>Lawsonia intracellularis</i>	๒	๒
๗๔๘	<i>Leclercia adecarboxylata</i>	๒	๒
๗๔๙	<i>Legionella anisa</i>	๒	๒
๗๕๐	<i>Legionella birminghamensis</i>	๒	๒
๗๕๑	<i>Legionella bozemanae</i>	๒	๒
๗๕๒	<i>Legionella bozemanii</i>	๒	๒
๗๕๓	<i>Legionella cincinnatiensis</i>	๒	๒
๗๕๔	<i>Legionella dumoffii</i>	๒	๒
๗๕๕	<i>Legionella feeleeii</i>	๒	๒
๗๕๖	<i>Legionella gormanii</i>	๒	๒
๗๕๗	<i>Legionella hackeliae</i>	๒	๒
๗๕๘	<i>Legionella jordanis</i>	๒	๒
๗๕๙	<i>Legionella lansingensis</i>	๒	๒

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๗๖๐	<i>Legionella longbeachae</i>	๒	๒
๗๖๑	<i>Legionella maceachernii</i>	๒	๒
๗๖๒	<i>Legionella micdadei</i>	๒	๒
๗๖๓	<i>Legionella oakridgensis</i>	๒	๒
๗๖๔	<i>Legionella pittsburghensis</i>	๒	๒
๗๖๕	<i>Legionella pneumophila</i>	๒	๒
๗๖๖	<i>Legionella sainthelensi</i>	๒	๒
๗๖๗	<i>Legionella tucsonensis</i>	๒	๒
๗๖๘	<i>Legionella wadsworthii</i>	๒	๒
๗๖๙	<i>Legionella spp.</i>	๒	๒
๗๗๐	<i>Leptospira borgpetersenii</i>	๒	๒
๗๗๑	<i>Leptospira broomii</i>	๒	๒
๗๗๒	<i>Leptospira fainei</i>	๒	๒
๗๗๓	<i>Leptospira inadai</i>	๒	๒
๗๗๔	<i>Leptospira interrogans</i>	๒	๒
๗๗๕	<i>Leptospira kirschneri</i>	๒	๒
๗๗๖	<i>Leptospira noguchii</i>	๒	๒
๗๗๗	<i>Leptospira santarosai</i>	๒	๒
๗๗๘	<i>Leptospira weilii</i>	๒	๒
๗๗๙	<i>Leptotrichia buccalis</i>	๒	๒
๗๘๐	<i>Leuconostoc mesenteroides</i>	๒	๒
๗๘๑	<i>Levinea amalomatica</i>	๒	๒
๗๘๒	<i>Levinea malomatica</i>	๒	๒
๗๘๓	<i>Listeria denitrificans</i>	๒	๒
๗๘๔	<i>Listeria ivanovii</i>	๒	๒
๗๘๕	<i>Listeria monocytogenes</i>	๒	๒
๗๘๖	<i>Listonella anguillarum</i>	๒	๒
๗๘๗	<i>Listonella damsela</i>	๒	๒
๗๘๘	<i>Listonella damsela</i>	๒	๒
๗๘๙	<i>Macrococcus caseolyticus</i>	๒	๒
๗๙๐	<i>Mannheimia granulomatis</i>	๒	๒
๗๙๑	<i>Mannheimia haemolytica</i>	๒	๒
๗๙๒	<i>Mannheimia varigena</i>	๒	๒
๗๙๓	<i>Megasphaera elsdenii</i>	๒	๒
๗๙๔	<i>Microbacterium resistens</i>	๒	๒
๗๙๕	<i>Micromonas micros</i>	๒	๒
๗๙๖	<i>Mitsuokella multacida</i>	๒	๒
๗๙๗	<i>Mitsuokella multiacidus</i>	๒	๒

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๗๙๘	<i>Mobiluncus curtisii</i>	๒	๒
๗๙๙	<i>Mobiluncus mulieris</i>	๒	๒
๘๐๐	<i>Moellerella wisconsensis</i>	๒	๒
๘๐๑	<i>Mogibacterium neglectum</i>	๒	๒
๘๐๒	<i>Mogibacterium pumilum</i>	๒	๒
๘๐๓	<i>Mogibacterium timidum</i>	๒	๒
๘๐๔	<i>Mogibacterium vescum</i>	๒	๒
๘๐๕	<i>Moraxella anatipestifer</i>	๒	๒
๘๐๖	<i>Moraxella atlantae</i>	๒	๒
๘๐๗	<i>Moraxella bovis</i>	๒	๒
๘๐๘	<i>Moraxella bovoculi</i>	๒	๒
๘๐๙	<i>Moraxella catarrhalis</i>	๒	๒
๘๑๐	<i>Moraxella equi</i>	๒	๒
๘๑๑	<i>Moraxella lacunata</i>	๒	๒
๘๑๒	<i>Moraxella nonliquefaciens</i>	๒	๒
๘๑๓	<i>Moraxella osloensis</i>	๒	๒
๘๑๔	<i>Moraxella ovis</i>	๒	๒
๘๑๕	<i>Moraxella phenylpyruvica</i>	๒	๒
๘๑๖	<i>Moraxella saccharolytica</i>	๒	๒
๘๑๗	<i>Moraxella spp.</i>	๒	๒
๘๑๘	<i>Morganella morganii</i>	๒	๒
๘๑๙	<i>Morococcus cerebrosus</i>	๒	๒
๘๒๐	<i>Moryella indoligenes</i>	๒	๒
๘๒๑	<i>Mycobacterium abscessus</i>	๒	๒
๘๒๒	<i>Mycobacterium arupense</i>	๒	๒
๘๒๓	<i>Mycobacterium asiaticum</i>	๒	๒
๘๒๔	<i>Mycobacterium aubagnense</i>	๒	๒
๘๒๕	<i>Mycobacterium avium</i>	๒	๒
๘๒๖	<i>Mycobacterium boenickei</i>	๒	๒
๘๒๗	<i>Mycobacterium bolletii</i>	๒	๒
๘๒๘	<i>Mycobacterium branderi</i>	๒	๒
๘๒๙	<i>Mycobacterium brisbanense</i>	๒	๒
๘๓๐	<i>Mycobacterium canariense</i>	๒	๒
๘๓๑	<i>Mycobacterium celatum</i>	๒	๒
๘๓๒	<i>Mycobacterium chelonae</i>	๒	๒
๘๓๓	<i>Mycobacterium chimaera</i>	๒	๒
๘๓๔	<i>Mycobacterium colombiense</i>	๒	๒
๘๓๕	<i>Mycobacterium conspicuum</i>	๒	๒

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๘๓๖	<i>Mycobacterium elephantis</i>	๒	๒
๘๓๗	<i>Mycobacterium farcinogenes</i>	๒	๒
๘๓๘	<i>Mycobacterium flavescens</i>	๒	๒
๘๓๙	<i>Mycobacterium florentinum</i>	๒	๒
๘๔๐	<i>Mycobacterium fortuitum</i>	๒	๒
๘๔๑	<i>Mycobacterium gastri</i>	๒	๒
๘๔๒	<i>Mycobacterium genavense</i>	๒	๒
๘๔๓	<i>Mycobacterium goodii</i>	๒	๒
๘๔๔	<i>Mycobacterium haemophilum</i>	๒	๒
๘๔๕	<i>Mycobacterium heckeshornense</i>	๒	๒
๘๔๖	<i>Mycobacterium heidelbergense</i>	๒	๒
๘๔๗	<i>Mycobacterium houstonense</i>	๒	๒
๘๔๘	<i>Mycobacterium immunogenum</i>	๒	๒
๘๔๙	<i>Mycobacterium interjectum</i>	๒	๒
๘๕๐	<i>Mycobacterium intermedium</i>	๒	๒
๘๕๑	<i>Mycobacterium intracellulare</i>	๒	๒
๘๕๒	<i>Mycobacterium kansasii</i>	๒	๒
๘๕๓	<i>Mycobacterium kubicae</i>	๒	๒
๘๕๔	<i>Mycobacterium lentiflavum</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 monacense</i>	๒	๒
๘๖๑	<i>Mycobacterium mucogenicum</i>	๒	๒
๘๖๒	<i>Mycobacterium neworleansense</i>	๒	๒
๘๖๓	<i>Mycobacterium nonchromogenicum</i>	๒	๒
๘๖๔	<i>Mycobacterium novocastrense</i>	๒	๒
๘๖๕	<i>Mycobacterium palustre</i>	๒	๒
๘๖๖	<i>Mycobacterium parascrofulaceum</i>	๒	๒
๘๖๗	<i>Mycobacterium paratuberculosis</i>	๒	๒
๘๖๘	<i>Mycobacterium peregrinum</i>	๒	๒
๘๖๙	<i>Mycobacterium phocaicum</i>	๒	๒
๘๗๐	<i>Mycobacterium porcinum</i>	๒	๒
๘๗๑	<i>Mycobacterium saskatchewanense</i>	๒	๒
๘๗๒	<i>Mycobacterium scrofulaceum</i>	๒	๒
๘๗๓	<i>Mycobacterium senegalense</i>	๒	๒

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๘๗๔	<i>Mycobacterium septicum</i>	๒	๒
๘๗๕	<i>Mycobacterium setense</i>	๒	๒
๘๗๖	<i>Mycobacterium shimoidei</i>	๒	๒
๘๗๗	<i>Mycobacterium simiae</i>	๒	๒
๘๗๘	<i>Mycobacterium smegmatis</i>	๒	๒
๘๗๙	<i>Mycobacterium szulgai</i>	๒	๒
๘๘๐	<i>Mycobacterium triplex</i>	๒	๒
๘๘๑	<i>Mycobacterium vaccae</i>	๒	๒
๘๘๒	<i>Mycobacterium wolinskyi</i>	๒	๒
๘๘๓	<i>Mycobacterium xenopi</i>	๒	๒
๘๘๔	<i>Mycobacterium spp.</i>	๒	๒
๘๘๕	<i>Mycobacterium africanum</i>	๒	๒
๘๘๖	<i>Mycobacterium bovis</i>	๒	๒
๘๘๗	<i>Mycobacterium caprae</i>	๒	๒
๘๘๘	<i>Mycobacterium leprae</i>	๒	๒
๘๘๙	<i>Mycobacterium microti</i>	๒	๒
๘๙๐	<i>Mycobacterium pinnipedii</i>	๒	๒
๘๙๑	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	๒	๒
๘๙๒	<i>Mycobacterium ulcerans</i>	๒	๒
๘๙๓	<i>Mycobacterium canettii</i>	๒	๒
๘๙๔	<i>Mycoplasma adleri</i>	๒	๒
๘๙๕	<i>Mycoplasma agalactiae</i>	๒	๒
๘๙๖	<i>Mycoplasma agassizii</i>	๒	๒
๘๙๗	<i>Mycoplasma alkalescens</i>	๒	๒
๘๙๘	<i>Mycoplasma alligatoris</i>	๒	๒
๘๙๙	<i>Mycoplasma anatis</i>	๒	๒
๙๐๐	<i>Mycoplasma arginini</i>	๒	๒
๙๐๑	<i>Mycoplasma arthritidis</i>	๒	๒
๙๐๒	<i>Mycoplasma bovigenitalium</i>	๒	๒
๙๐๓	<i>Mycoplasma bovirhinis</i>	๒	๒
๙๐๔	<i>Mycoplasma bovis</i>	๒	๒
๙๐๕	<i>Mycoplasma bovoculi</i>	๒	๒
๙๐๖	<i>Mycoplasma buteonis</i>	๒	๒
๙๐๗	<i>Mycoplasma californicum</i>	๒	๒
๙๐๘	<i>Mycoplasma canadense</i>	๒	๒
๙๐๙	<i>Mycoplasma canis</i>	๒	๒
๙๑๐	<i>Mycoplasma capricolum</i>	๒	๒
๙๑๑	<i>Mycoplasma caviae</i>	๒	๒

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๙๑๒	<i>Mycoplasma coccoides</i>	๒	๒
๙๑๓	<i>Mycoplasma collis</i>	๒	๒
๙๑๔	<i>Mycoplasma columbinasale</i>	๒	๒
๙๑๕	<i>Mycoplasma conjunctivae</i>	๒	๒
๙๑๖	<i>Mycoplasma corogypsi</i>	๒	๒
๙๑๗	<i>Mycoplasma crocodyli</i>	๒	๒
๙๑๘	<i>Mycoplasma cynos</i>	๒	๒
๙๑๙	<i>Mycoplasma dispar</i>	๒	๒
๙๒๐	<i>Mycoplasma edwardii</i>	๒	๒
๙๒๑	<i>Mycoplasma elephantis</i>	๒	๒
๙๒๒	<i>Mycoplasma equigenitalium</i>	๒	๒
๙๒๓	<i>Mycoplasma equirhinis</i>	๒	๒
๙๒๔	<i>Mycoplasma falconis</i>	๒	๒
๙๒๕	<i>Mycoplasma felis</i>	๒	๒
๙๒๖	<i>Mycoplasma fermentans</i>	๒	๒
๙๒๗	<i>Mycoplasma flocculare</i>	๒	๒
๙๒๘	<i>Mycoplasma gallinaceum</i>	๒	๒
๙๒๙	<i>Mycoplasma gallinarum</i>	๒	๒
๙๓๐	<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	๒	๒
๙๓๑	<i>Mycoplasma gallopavonis</i>	๒	๒
๙๓๒	<i>Mycoplasma gateae</i>	๒	๒
๙๓๓	<i>Mycoplasma genitalium</i>	๒	๒
๙๓๔	<i>Mycoplasma glycyphilum</i>	๒	๒
๙๓๕	<i>Mycoplasma gypis</i>	๒	๒
๙๓๖	<i>Mycoplasma haemocanis</i>	๒	๒
๙๓๗	<i>Mycoplasma haemofelis</i>	๒	๒
๙๓๘	<i>Mycoplasma haemomuris</i>	๒	๒
๙๓๙	<i>Mycoplasma haemosuis</i>	๒	๒
๙๔๐	<i>Mycoplasma hominis</i>	๒	๒
๙๔๑	<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	๒	๒
๙๔๒	<i>Mycoplasma hyorhinis</i>	๒	๒
๙๔๓	<i>Mycoplasma hyosynoviae</i>	๒	๒
๙๔๔	<i>Mycoplasma iguanae</i>	๒	๒
๙๔๕	<i>Mycoplasma imitans</i>	๒	๒
๙๔๖	<i>Mycoplasma iners</i>	๒	๒
๙๔๗	<i>Mycoplasma iowae</i>	๒	๒
๙๔๘	<i>Mycoplasma lipofaciens</i>	๒	๒
๙๔๙	<i>Mycoplasma maculosum</i>	๒	๒

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๙๕๐	<i>Mycoplasma meleagridis</i>	๒	๒
๙๕๑	<i>Mycoplasma microti</i>	๒	๒
๙๕๒	<i>Mycoplasma mobile</i>	๒	๒
๙๕๓	<i>Mycoplasma mycoides</i>	๒	๒
๙๕๔	<i>Mycoplasma neurolyticum</i>	๒	๒
๙๕๕	<i>Mycoplasma ovipneumoniae</i>	๒	๒
๙๕๖	<i>Mycoplasma ovis</i>	๒	๒
๙๕๗	<i>Mycoplasma penetrans</i>	๒	๒
๙๕๘	<i>Mycoplasma phocacerebrale</i>	๒	๒
๙๕๙	<i>Mycoplasma phocae</i>	๒	๒
๙๖๐	<i>Mycoplasma phocarhinis</i>	๒	๒
๙๖๑	<i>Mycoplasma phocicerebrale</i>	๒	๒
๙๖๒	<i>Mycoplasma phocidae</i>	๒	๒
๙๖๓	<i>Mycoplasma phocirhinis</i>	๒	๒
๙๖๔	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	๒	๒
๙๖๕	<i>Mycoplasma pullorum</i>	๒	๒
๙๖๖	<i>Mycoplasma pulmonis</i>	๒	๒
๙๖๗	<i>Mycoplasma putrefaciens</i>	๒	๒
๙๖๘	<i>Mycoplasma salivarium</i>	๒	๒
๙๖๙	<i>Mycoplasma spumans</i>	๒	๒
๙๗๐	<i>Mycoplasma sturni</i>	๒	๒
๙๗๑	<i>Mycoplasma subdolum</i>	๒	๒
๙๗๒	<i>Mycoplasma suis</i>	๒	๒
๙๗๓	<i>Mycoplasma synoviae</i>	๒	๒
๙๗๔	<i>Mycoplasma testudineum</i>	๒	๒
๙๗๕	<i>Mycoplasma verecundum</i>	๒	๒
๙๗๖	<i>Mycoplasma wenyonii</i>	๒	๒
๙๗๗	<i>Myroides odoratimimus</i>	๒	๒
๙๗๘	<i>Myroides odoratus</i>	๒	๒
๙๗๙	<i>Neisseria animaloris</i>	๒	๒
๙๘๐	<i>Neisseria bailliformis</i>	๒	๒
๙๘๑	<i>Neisseria elongata</i>	๒	๒
๙๘๒	<i>Neisseria flavescens</i>	๒	๒
๙๘๓	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	๒	๒
๙๘๔	<i>Neisseria iguanae</i>	๒	๒
๙๘๕	<i>Neisseria meningitidis</i>	๒	๒
๙๘๖	<i>Neisseria mucosa</i>	๒	๒
๙๘๗	<i>Neisseria ovis</i>	๒	๒

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๙๘๘	<i>Neisseria sicca</i>	๒	๒
๙๘๙	<i>Neisseria subflava</i>	๒	๒
๙๙๐	<i>Neisseria weaveri</i>	๒	๒
๙๙๑	<i>Neisseria zoodegmatis</i>	๒	๒
๙๙๒	<i>Neorickettsia helminthoeca</i>	๒	๒
๙๙๓	<i>Nicoletella semolina</i>	๒	๒
๙๙๔	<i>Nocardia abscessus</i>	๒	๒
๙๙๕	<i>Nocardia africana</i>	๒	๒
๙๙๖	<i>Nocardia aobensis</i>	๒	๒
๙๙๗	<i>Nocardia arthritidis</i>	๒	๒
๙๙๘	<i>Nocardia asiatica</i>	๒	๒
๙๙๙	<i>Nocardia asteroides</i>	๒	๒
๑๐๐๐	<i>Nocardia beijingensis</i>	๒	๒
๑๐๐๑	<i>Nocardia brasiliensis</i>	๒	๒
๑๐๐๒	<i>Nocardia concava</i>	๒	๒
๑๐๐๓	<i>Nocardia cyriacigeorgica</i>	๒	๒
๑๐๐๔	<i>Nocardia exalbida</i>	๒	๒
๑๐๐๕	<i>Nocardia farcinica</i>	๒	๒
๑๐๐๖	<i>Nocardia ignorata</i>	๒	๒
๑๐๐๗	<i>Nocardia kruczakiae</i>	๒	๒
๑๐๐๘	<i>Nocardia mexicana</i>	๒	๒
๑๐๐๙	<i>Nocardia niigatensis</i>	๒	๒
๑๐๑๐	<i>Nocardia nova</i>	๒	๒
๑๐๑๑	<i>Nocardia otitidiscaviarum</i>	๒	๒
๑๐๑๒	<i>Nocardia paucivorans</i>	๒	๒
๑๐๑๓	<i>Nocardia pseudobrasiliensis</i>	๒	๒
๑๐๑๔	<i>Nocardia restricta</i>	๒	๒
๑๐๑๕	<i>Nocardia terpenica</i>	๒	๒
๑๐๑๖	<i>Nocardia transvalensis</i>	๒	๒
๑๐๑๗	<i>Nocardia veterana</i>	๒	๒
๑๐๑๘	<i>Nocardia yamanashiensis</i>	๒	๒
๑๐๑๙	<i>Nocardia spp.</i>	๒	๒
๑๐๒๐	<i>Nocardiopsis alborubida</i>	๒	๒
๑๐๒๑	<i>Nocardiopsis antarctica</i>	๒	๒
๑๐๒๒	<i>Nocardiopsis dassonvillei</i>	๒	๒
๑๐๒๓	<i>Ochrobactrum anthropi</i>	๒	๒
๑๐๒๔	<i>Ochrobactrum intermedium</i>	๒	๒
๑๐๒๕	<i>Odoribacter denticanis</i>	๒	๒

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๑๐๒๖	<i>Odoribacter splanchnicus</i>	๒	๒
๑๐๒๗	<i>Oligella</i> spp.	๒	๒
๑๐๒๘	<i>Olsenella profusa</i>	๒	๒
๑๐๒๙	<i>Olsenella uli</i>	๒	๒
๑๐๓๐	<i>Oribaculum catoniae</i>	๒	๒
๑๐๓๑	<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	๒	๒
๑๐๓๒	<i>Pandoraea apista</i>	๒	๒
๑๐๓๓	<i>Pandoraea pnomenusa</i>	๒	๒
๑๐๓๔	<i>Pandoraea pulmonicola</i>	๒	๒
๑๐๓๕	<i>Pandoraea sputorum</i>	๒	๒
๑๐๓๖	<i>Pannonibacter phragmitetus</i>	๒	๒
๑๐๓๗	<i>Pantoea agglomerans</i>	๒	๒
๑๐๓๘	<i>Parabacteroides distasonis</i>	๒	๒
๑๐๓๙	<i>Parabacteroides goldsteinii</i>	๒	๒
๑๐๔๐	<i>Paracoccus yeei</i>	๒	๒
๑๐๔๑	<i>Paraeggerthella hongkongensis</i>	๒	๒
๑๐๔๒	<i>Parvimonas micra</i>	๒	๒
๑๐๔๓	<i>Pasteurella aerogenes</i>	๒	๒
๑๐๔๔	<i>Pasteurella avium</i>	๒	๒
๑๐๔๕	<i>Pasteurella bettii</i>	๒	๒
๑๐๔๖	<i>Pasteurella bettyae</i>	๒	๒
๑๐๔๗	<i>Pasteurella caballi</i>	๒	๒
๑๐๔๘	<i>Pasteurella canis</i>	๒	๒
๑๐๔๙	<i>Pasteurella dagmatis</i>	๒	๒
๑๐๕๐	<i>Pasteurella gallicida</i>	๒	๒
๑๐๕๑	<i>Pasteurella gallinarum</i>	๒	๒
๑๐๕๒	<i>Pasteurella granulomatis</i>	๒	๒
๑๐๕๓	<i>Pasteurella haemolytica</i>	๒	๒
๑๐๕๔	<i>Pasteurella lymphangitidis</i>	๒	๒
๑๐๕๕	<i>Pasteurella mairi</i>	๒	๒
๑๐๕๖	<i>Pasteurella mairii</i>	๒	๒
๑๐๕๗	<i>Pasteurella multocida</i>	๒	๒
๑๐๕๘	<i>Pasteurella pneumotropica</i>	๒	๒
๑๐๕๙	<i>Pasteurella skyensis</i>	๒	๒
๑๐๖๐	<i>Pasteurella stomatis</i>	๒	๒
๑๐๖๑	<i>Pasteurella testudinis</i>	๒	๒
๑๐๖๒	<i>Pasteurella trehalosi</i>	๒	๒
๑๐๖๓	<i>Pasteurella ureae</i>	๒	๒

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๑๐๖๔	<i>Pasteurella</i> spp.	๒	๒
๑๐๖๕	<i>Pelistega europaea</i>	๒	๒
๑๐๖๖	<i>Peptococcus asaccharolyticus</i>	๒	๒
๑๐๖๗	<i>Peptococcus glycinophilus</i>	๒	๒
๑๐๖๘	<i>Peptococcus indolicus</i>	๒	๒
๑๐๖๙	<i>Peptococcus magnus</i>	๒	๒
๑๐๗๐	<i>Peptococcus niger</i>	๒	๒
๑๐๗๑	<i>Peptococcus prevotii</i>	๒	๒
๑๐๗๒	<i>Peptococcus saccharolyticus</i>	๒	๒
๑๐๗๓	<i>Peptoniphilus asaccharolyticus</i>	๒	๒
๑๐๗๔	<i>Peptoniphilus harei</i>	๒	๒
๑๐๗๕	<i>Peptoniphilus indolicus</i>	๒	๒
๑๐๗๖	<i>Peptoniphilus ivorii</i>	๒	๒
๑๐๗๗	<i>Peptoniphilus lacrimalis</i>	๒	๒
๑๐๗๘	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	๒	๒
๑๐๗๙	<i>Peptostreptococcus asaccharolyticus</i>	๒	๒
๑๐๘๐	<i>Peptostreptococcus harei</i>	๒	๒
๑๐๘๑	<i>Peptostreptococcus indolicus</i>	๒	๒
๑๐๘๒	<i>Peptostreptococcus ivorii</i>	๒	๒
๑๐๘๓	<i>Peptostreptococcus lacrimalis</i>	๒	๒
๑๐๘๔	<i>Peptostreptococcus magnus</i>	๒	๒
๑๐๘๕	<i>Peptostreptococcus micros</i>	๒	๒
๑๐๘๖	<i>Peptostreptococcus parvulus</i>	๒	๒
๑๐๘๗	<i>Peptostreptococcus prevotii</i>	๒	๒
๑๐๘๘	<i>Peptostreptococcus stomatis</i>	๒	๒
๑๐๘๙	<i>Peptostreptococcus vaginalis</i>	๒	๒
๑๐๙๐	<i>Peptostreptococcus</i> spp.	๒	๒
๑๐๙๑	<i>Photobacterium damsela</i>	๒	๒
๑๐๙๒	<i>Photobacterium histaminum</i>	๒	๒
๑๐๙๓	<i>Photorhabdus asymbiotica</i>	๒	๒
๑๐๙๔	<i>Plesiomonas shigelloides</i>	๒	๒
๑๐๙๕	<i>Porphyromonas asaccharolytica</i>	๒	๒
๑๐๙๖	<i>Porphyromonas cangingivalis</i>	๒	๒
๑๐๙๗	<i>Porphyromonas canoris</i>	๒	๒
๑๐๙๘	<i>Porphyromonas cansulci</i>	๒	๒
๑๐๙๙	<i>Porphyromonas catoniae</i>	๒	๒
๑๑๐๐	<i>Porphyromonas circumdentaria</i>	๒	๒
๑๑๐๑	<i>Porphyromonas crevioricanis</i>	๒	๒

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๑๑๐๒	<i>Porphyromonas gingivalis</i>	๒	๒
๑๑๐๓	<i>Porphyromonas gingivicanis</i>	๒	๒
๑๑๐๔	<i>Porphyromonas gulae</i>	๒	๒
๑๑๐๕	<i>Porphyromonas levii</i>	๒	๒
๑๑๐๖	<i>Porphyromonas macacae</i>	๒	๒
๑๑๐๗	<i>Porphyromonas salivosa</i>	๒	๒
๑๑๐๘	<i>Porphyromonas somerae</i>	๒	๒
๑๑๐๙	<i>Porphyromonas uenonis</i>	๒	๒
๑๑๑๐	<i>Porphyromonas spp.</i>	๒	๒
๑๑๑๑	<i>Prevotella albensis</i>	๒	๒
๑๑๑๒	<i>Prevotella baroniae</i>	๒	๒
๑๑๑๓	<i>Prevotella bergensis</i>	๒	๒
๑๑๑๔	<i>Prevotella bivia</i>	๒	๒
๑๑๑๕	<i>Prevotella brevis</i>	๒	๒
๑๑๑๖	<i>Prevotella bryantii</i>	๒	๒
๑๑๑๗	<i>Prevotella buccae</i>	๒	๒
๑๑๑๘	<i>Prevotella buccalis</i>	๒	๒
๑๑๑๙	<i>Prevotella corporis</i>	๒	๒
๑๑๒๐	<i>Prevotella denticola</i>	๒	๒
๑๑๒๑	<i>Prevotella disiens</i>	๒	๒
๑๑๒๒	<i>Prevotella heparinolytica</i>	๒	๒
๑๑๒๓	<i>Prevotella intermedia</i>	๒	๒
๑๑๒๔	<i>Prevotella loescheii</i>	๒	๒
๑๑๒๕	<i>Prevotella marshii</i>	๒	๒
๑๑๒๖	<i>Prevotella melaninogenica</i>	๒	๒
๑๑๒๗	<i>Prevotella multiformis</i>	๒	๒
๑๑๒๘	<i>Prevotella multisaccharivorax</i>	๒	๒
๑๑๒๙	<i>Prevotella nanceiensis</i>	๒	๒
๑๑๓๐	<i>Prevotella nigrescens</i>	๒	๒
๑๑๓๑	<i>Prevotella oralis</i>	๒	๒
๑๑๓๒	<i>Prevotella oris</i>	๒	๒
๑๑๓๓	<i>Prevotella pallens</i>	๒	๒
๑๑๓๔	<i>Prevotella ruminicola</i>	๒	๒
๑๑๓๕	<i>Prevotella tanneriae</i>	๒	๒
๑๑๓๖	<i>Prevotella zooglyphiformans</i>	๒	๒
๑๑๓๗	<i>Prevotella spp.</i>	๒	๒
๑๑๓๘	<i>Propionibacterium acnes</i>	๒	๒
๑๑๓๙	<i>Propionibacterium australiense</i>	๒	๒

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๑๑๔๐	<i>Propionibacterium avidum</i>	๒	๒
๑๑๔๑	<i>Propionibacterium granulosum</i>	๒	๒
๑๑๔๒	<i>Propionibacterium lymphophilum</i>	๒	๒
๑๑๔๓	<i>Propionibacterium propionicum</i>	๒	๒
๑๑๔๔	<i>Propionibacterium propionicus</i>	๒	๒
๑๑๔๕	<i>Propionimicrobium lymphophilum</i>	๒	๒
๑๑๔๖	<i>Proteus hauseri</i>	๒	๒
๑๑๔๗	<i>Proteus inconstans</i>	๒	๒
๑๑๔๘	<i>Proteus mirabilis</i>	๒	๒
๑๑๔๙	<i>Proteus morgani</i>	๒	๒
๑๑๕๐	<i>Proteus penneri</i>	๒	๒
๑๑๕๑	<i>Proteus rettgeri</i>	๒	๒
๑๑๕๒	<i>Proteus vulgaris</i>	๒	๒
๑๑๕๓	<i>Providencia alcalifaciens</i>	๒	๒
๑๑๕๔	<i>Providencia friedericiana</i>	๒	๒
๑๑๕๕	<i>Providencia rettgeri</i>	๒	๒
๑๑๕๖	<i>Providencia rustigianii</i>	๒	๒
๑๑๕๗	<i>Providencia stuartii</i>	๒	๒
๑๑๕๘	<i>Providencia spp.</i>	๒	๒
๑๑๕๙	<i>Pseudoflavonifractor capillosus</i>	๒	๒
๑๑๖๐	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	๒	๒
๑๑๖๑	<i>Pseudomonas alcaligenes</i>	๒	๒
๑๑๖๒	<i>Pseudomonas antimicrobica</i>	๒	๒
๑๑๖๓	<i>Pseudomonas cepacia</i>	๒	๒
๑๑๖๔	<i>Pseudomonas cocovenenans</i>	๒	๒
๑๑๖๕	<i>Pseudomonas diminuta</i>	๒	๒
๑๑๖๖	<i>Pseudomonas gladioli</i>	๒	๒
๑๑๖๗	<i>Pseudomonas luteola</i>	๒	๒
๑๑๖๘	<i>Pseudomonas maltophilia</i>	๒	๒
๑๑๖๙	<i>Pseudomonas mendocina</i>	๒	๒
๑๑๗๐	<i>Pseudomonas oryzihabitans</i>	๒	๒
๑๑๗๑	<i>Pseudomonas otitidis</i>	๒	๒
๑๑๗๒	<i>Pseudomonas paucimobilis</i>	๒	๒
๑๑๗๓	<i>Pseudomonas pickettii</i>	๒	๒
๑๑๗๔	<i>Pseudomonas putida</i>	๒	๒
๑๑๗๕	<i>Pseudomonas simiae</i>	๒	๒
๑๑๗๖	<i>Pseudomonas spp.</i>	๒	๒
๑๑๗๗	<i>Pseudomonas mallei</i>	๒	๒

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๑๑๗๘	<i>Pseudomonas pseudomallei</i>	๒	๒
๑๑๗๙	<i>Pseudoramibacter alactolyticus</i>	๒	๒
๑๑๘๐	<i>Psychrobacter phenylpyruvicus</i>	๒	๒
๑๑๘๑	<i>Psychrobacter pulmonis</i>	๒	๒
๑๑๘๒	<i>Ralstonia mannitolilytica</i>	๒	๒
๑๑๘๓	<i>Ralstonia mannitolytica</i>	๒	๒
๑๑๘๔	<i>Ralstonia paucula</i>	๒	๒
๑๑๘๕	<i>Ralstonia pickettii</i>	๒	๒
๑๑๘๖	<i>Raoultella ornithinolytica</i>	๒	๒
๑๑๘๗	<i>Rhodococcus aichiensis</i>	๒	๒
๑๑๘๘	<i>Rhodococcus bronchialis</i>	๒	๒
๑๑๘๙	<i>Rhodococcus chubuensis</i>	๒	๒
๑๑๙๐	<i>Rhodococcus equi</i>	๒	๒
๑๑๙๑	<i>Rhodococcus gordoniae</i>	๒	๒
๑๑๙๒	<i>Rhodococcus obuensis</i>	๒	๒
๑๑๙๓	<i>Rhodococcus sputi</i>	๒	๒
๑๑๙๔	<i>Rhodococcus terrae</i>	๒	๒
๑๑๙๕	<i>Riemerella anatipestifer</i>	๒	๒
๑๑๙๖	<i>Riemerella columbina</i>	๒	๒
๑๑๙๗	<i>Rochalimaea elizabethae</i>	๒	๒
๑๑๙๘	<i>Rochalimaea henselae</i>	๒	๒
๑๑๙๙	<i>Rochalimaea quintana</i>	๒	๒
๑๒๐๐	<i>Rochalimaea</i> spp.	๒	๒
๑๒๐๑	<i>Roseomonas cervicalis</i>	๒	๒
๑๒๐๒	<i>Roseomonas gilardii</i>	๒	๒
๑๒๐๓	<i>Roseomonas mucosa</i>	๒	๒
๑๒๐๔	<i>Rothia dentocariosa</i>	๒	๒
๑๒๐๕	<i>Rothia mucilaginoso</i>	๒	๒
๑๒๐๖	<i>Salmonella arizonae</i>	๒	๒
๑๒๐๗	<i>Salmonella bongori</i>	๒	๒
๑๒๐๘	<i>Salmonella choleraesuis</i>	๒	๒
๑๒๐๙	<i>Salmonella enterica</i>	๒	๒
๑๒๑๐	<i>Salmonella enteritidis</i>	๒	๒
๑๒๑๑	<i>Salmonella paratyphi</i>	๒	๒
๑๒๑๒	<i>Salmonella typhi</i>	๒	๒
๑๒๑๓	<i>Salmonella typhimurium</i>	๒	๒
๑๒๑๔	<i>Salmonella</i> spp.	๒	๒
๑๒๑๕	<i>Selenomonas artemidis</i>	๒	๒

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๑๒๑๖	<i>Selenomonas diana</i>	๒	๒
๑๒๑๗	<i>Selenomonas flueggei</i>	๒	๒
๑๒๑๘	<i>Selenomonas infelix</i>	๒	๒
๑๒๑๙	<i>Selenomonas noxia</i>	๒	๒
๑๒๒๐	<i>Serpula innocens</i>	๒	๒
๑๒๒๑	<i>Serpulina innocens</i>	๒	๒
๑๒๒๒	<i>Serpulina intermedia</i>	๒	๒
๑๒๒๓	<i>Serpulina murdochii</i>	๒	๒
๑๒๒๔	<i>Serpulina pilosicoli</i>	๒	๒
๑๒๒๕	<i>Serpulina</i> spp.	๒	๒
๑๒๒๖	<i>Serratia grimesii</i>	๒	๒
๑๒๒๗	<i>Serratia marcescens</i>	๒	๒
๑๒๒๘	<i>Serratia marinorubra</i>	๒	๒
๑๒๒๙	<i>Serratia proteamaculans</i>	๒	๒
๑๒๓๐	<i>Serratia rubidaea</i>	๒	๒
๑๒๓๑	<i>Serratia</i> spp.	๒	๒
๑๒๓๒	<i>Shewanella algae</i>	๒	๒
๑๒๓๓	<i>Shigella boydii</i>	๒	๒
๑๒๓๔	<i>Shigella flexneri</i>	๒	๒
๑๒๓๕	<i>Shigella sonnei</i>	๒	๒
๑๒๓๖	<i>Shigella</i> spp.	๒	๒
๑๒๓๗	<i>Shigella dysenteriae</i>	๒	๒
๑๒๓๘	<i>Shuttleworthia satelles</i>	๒	๒
๑๒๓๙	<i>Simkania negevensis</i>	๒	๒
๑๒๔๐	<i>Stackia exigua</i>	๒	๒
๑๒๔๑	<i>Sphaerophorus necrophorus</i>	๒	๒
๑๒๔๒	<i>Sphingobacterium multivorum</i>	๒	๒
๑๒๔๓	<i>Sphingobacterium spiritivorum</i>	๒	๒
๑๒๔๔	<i>Sphingobacterium thalpophilum</i>	๒	๒
๑๒๔๕	<i>Sphingobacterium faedum</i>	๒	๒
๑๒๔๖	<i>Sphingomonas parapaucimobilis</i>	๒	๒
๑๒๔๗	<i>Sphingomonas paucimobilis</i>	๒	๒
๑๒๔๘	<i>Spiroplasma mirum</i>	๒	๒
๑๒๔๙	<i>Staphylococcus aureus</i>	๒	๒
๑๒๕๐	<i>Staphylococcus caprae</i>	๒	๒
๑๒๕๑	<i>Staphylococcus caseolyticus</i>	๒	๒
๑๒๕๒	<i>Staphylococcus chromogenes</i>	๒	๒
๑๒๕๓	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	๒	๒

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๑๒๕๔	<i>Staphylococcus felis</i>	๒	๒
๑๒๕๕	<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	๒	๒
๑๒๕๖	<i>Staphylococcus hominis</i>	๒	๒
๑๒๕๗	<i>Staphylococcus hyicus</i>	๒	๒
๑๒๕๘	<i>Staphylococcus intermedius</i>	๒	๒
๑๒๕๙	<i>Staphylococcus lugdunensis</i>	๒	๒
๑๒๖๐	<i>Staphylococcus lutrae</i>	๒	๒
๑๒๖๑	<i>Staphylococcus nepalensis</i>	๒	๒
๑๒๖๒	<i>Staphylococcus pasteurii</i>	๒	๒
๑๒๖๓	<i>Staphylococcus pettenkoferi</i>	๒	๒
๑๒๖๔	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	๒	๒
๑๒๖๕	<i>Staphylococcus saccharolyticus</i>	๒	๒
๑๒๖๖	<i>Staphylococcus saprophyticus</i>	๒	๒
๑๒๖๗	<i>Staphylococcus schleiferi</i>	๒	๒
๑๒๖๘	<i>Staphylococcus simiae</i>	๒	๒
๑๒๖๙	<i>Stenotrophomonas africana</i>	๒	๒
๑๒๗๐	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	๒	๒
๑๒๗๑	<i>Stomatococcus mucilaginosus</i>	๒	๒
๑๒๗๒	<i>Streptobacillus moniliformis</i>	๒	๒
๑๒๗๓	<i>Streptococcus acidominimus</i>	๒	๒
๑๒๗๔	<i>Streptococcus adjacens</i>	๒	๒
๑๒๗๕	<i>Streptococcus agalactiae</i>	๒	๒
๑๒๗๖	<i>Streptococcus anginosus</i>	๒	๒
๑๒๗๗	<i>Streptococcus bovis</i>	๒	๒
๑๒๗๘	<i>Streptococcus canis</i>	๒	๒
๑๒๗๙	<i>Streptococcus casseliflavus</i>	๒	๒
๑๒๘๐	<i>Streptococcus constellatus</i>	๒	๒
๑๒๘๑	<i>Streptococcus defectivus</i>	๒	๒
๑๒๘๒	<i>Streptococcus dentirosetti</i>	๒	๒
๑๒๘๓	<i>Streptococcus devriesei</i>	๒	๒
๑๒๘๔	<i>Streptococcus didelphis</i>	๒	๒
๑๒๘๕	<i>Streptococcus diffidile</i>	๒	๒
๑๒๘๖	<i>Streptococcus diffidilis</i>	๒	๒
๑๒๘๗	<i>Streptococcus durans</i>	๒	๒
๑๒๘๘	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	๒	๒
๑๒๘๙	<i>Streptococcus equi</i>	๒	๒
๑๒๙๐	<i>Streptococcus equinus</i>	๒	๒
๑๒๙๑	<i>Streptococcus faecalis</i>	๒	๒

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๑๒๙๒	<i>Streptococcus faecium</i>	๒	๒
๑๒๙๓	<i>Streptococcus gallinaceus</i>	๒	๒
๑๒๙๔	<i>Streptococcus gallinarum</i>	๒	๒
๑๒๙๕	<i>Streptococcus gallolyticus</i>	๒	๒
๑๒๙๖	<i>Streptococcus garvieae</i>	๒	๒
๑๒๙๗	<i>Streptococcus gordonii</i>	๒	๒
๑๒๙๘	<i>Streptococcus ictaluri</i>	๒	๒
๑๒๙๙	<i>Streptococcus infantarius</i>	๒	๒
๑๓๐๐	<i>Streptococcus iniae</i>	๒	๒
๑๓๐๑	<i>Streptococcus intermedius</i>	๒	๒
๑๓๐๒	<i>Streptococcus lutetiensis</i>	๒	๒
๑๓๐๓	<i>Streptococcus mitis</i>	๒	๒
๑๓๐๔	<i>Streptococcus morbillorum</i>	๒	๒
๑๓๐๕	<i>Streptococcus mutans</i>	๒	๒
๑๓๐๖	<i>Streptococcus oralis</i>	๒	๒
๑๓๐๗	<i>Streptococcus ovis</i>	๒	๒
๑๓๐๘	<i>Streptococcus parasanguinis</i>	๒	๒
๑๓๐๙	<i>Streptococcus parauberis</i>	๒	๒
๑๓๑๐	<i>Streptococcus parvulus</i>	๒	๒
๑๓๑๑	<i>Streptococcus pasteurianus</i>	๒	๒
๑๓๑๒	<i>Streptococcus phocae</i>	๒	๒
๑๓๑๓	<i>Streptococcus pluranimalium</i>	๒	๒
๑๓๑๔	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	๒	๒
๑๓๑๕	<i>Streptococcus porcinus</i>	๒	๒
๑๓๑๖	<i>Streptococcus pseudopneumoniae</i>	๒	๒
๑๓๑๗	<i>Streptococcus pseudoporcinus</i>	๒	๒
๑๓๑๘	<i>Streptococcus pyogenes</i>	๒	๒
๑๓๑๙	<i>Streptococcus salivarius</i>	๒	๒
๑๓๒๐	<i>Streptococcus sanguinis</i>	๒	๒
๑๓๒๑	<i>Streptococcus shiloi</i>	๒	๒
๑๓๒๒	<i>Streptococcus sinensis</i>	๒	๒
๑๓๒๓	<i>Streptococcus sobrinus</i>	๒	๒
๑๓๒๔	<i>Streptococcus suis</i>	๒	๒
๑๓๒๕	<i>Streptococcus uberis</i>	๒	๒
๑๓๒๖	<i>Streptococcus spp.</i>	๒	๒
๑๓๒๗	<i>Streptomyces flavidofuscus</i>	๒	๒
๑๓๒๘	<i>Streptomyces somaliensis</i>	๒	๒
๑๓๒๙	<i>Sutterella wadsworthensis</i>	๒	๒

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๑๓๓๐	<i>Suttonella indologenes</i>	๒	๒
๑๓๓๑	<i>Suttonella ornithocola</i>	๒	๒
๑๓๓๒	<i>Tannerella forsythensis</i>	๒	๒
๑๓๓๓	<i>Tannerella forsythia</i>	๒	๒
๑๓๓๔	<i>Tatlockia maceachernii</i>	๒	๒
๑๓๓๕	<i>Tatlockia micdadei</i>	๒	๒
๑๓๓๖	<i>Tatumella ptyseos</i>	๒	๒
๑๓๓๗	<i>Taylorella equigenitalis</i>	๒	๒
๑๓๓๘	<i>Tissierella praeacuta</i>	๒	๒
๑๓๓๙	<i>Treponema amylovorum</i>	๒	๒
๑๓๔๐	<i>Treponema brennaborensis</i>	๒	๒
๑๓๔๑	<i>Treponema denticola</i>	๒	๒
๑๓๔๒	<i>Treponema innocens</i>	๒	๒
๑๓๔๓	<i>Treponema lecithinolyticum</i>	๒	๒
๑๓๔๔	<i>Treponema maltophilum</i>	๒	๒
๑๓๔๕	<i>Treponema medium</i>	๒	๒
๑๓๔๖	<i>Treponema pallidum</i>	๒	๒
๑๓๔๗	<i>Treponema paraluis-cuniculi</i>	๒	๒
๑๓๔๘	<i>Treponema parvum</i>	๒	๒
๑๓๔๙	<i>Treponema pectinovorum</i>	๒	๒
๑๓๕๐	<i>Treponema pertenuis</i>	๒	๒
๑๓๕๑	<i>Treponema putidum</i>	๒	๒
๑๓๕๒	<i>Treponema socranskii</i>	๒	๒
๑๓๕๓	<i>Treponema carateum</i>	๒	๒
๑๓๕๔	<i>Treponema spp.</i>	๒	๒
๑๓๕๕	<i>Tropheryma whipplei</i>	๒	๒
๑๓๕๖	<i>Trueperella bernardiae</i>	๒	๒
๑๓๕๗	<i>Trueperella bialowiezense</i>	๒	๒
๑๓๕๘	<i>Trueperella bonasi</i>	๒	๒
๑๓๕๙	<i>Trueperella pyogenes</i>	๒	๒
๑๓๖๐	<i>Tsukamurella inchoensis</i>	๒	๒
๑๓๖๑	<i>Tsukamurella pulmonis</i>	๒	๒
๑๓๖๒	<i>Tsukamurella tyrosinosolvens</i>	๒	๒
๑๓๖๓	<i>Turicella otitidis</i>	๒	๒
๑๓๖๔	<i>Ureaplasma diversum</i>	๒	๒
๑๓๖๕	<i>Ureaplasma gallorale</i>	๒	๒
๑๓๖๖	<i>Ureaplasma parvum</i>	๒	๒
๑๓๖๗	<i>Ureaplasma urealyticum</i>	๒	๒

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๑๓๖๘	<i>Uruburuella suis</i>	๒	๒
๑๓๖๙	<i>Vagococcus fluvialis</i>	๒	๒
๑๓๗๐	<i>Varibaculum cambriense</i>	๒	๒
๑๓๗๑	<i>Veillonella alcalescens</i>	๒	๒
๑๓๗๒	<i>Veillonella parvula</i>	๒	๒
๑๓๗๓	<i>Vibrio albensis</i>	๒	๒
๑๓๗๔	<i>Vibrio alginolyticus</i>	๒	๒
๑๓๗๕	<i>Vibrio anguillarum</i>	๒	๒
๑๓๗๖	<i>Vibrio cholerae</i>	๒	๒
๑๓๗๗	<i>Vibrio cincinnatiensis</i>	๒	๒
๑๓๗๘	<i>Vibrio damsela</i>	๒	๒
๑๓๗๙	<i>Vibrio fluvialis</i>	๒	๒
๑๓๘๐	<i>Vibrio furnissii</i>	๒	๒
๑๓๘๑	<i>Vibrio hollisae</i>	๒	๒
๑๓๘๒	<i>Vibrio metschnikovii</i>	๒	๒
๑๓๘๓	<i>Vibrio mimicus</i>	๒	๒
๑๓๘๔	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	๒	๒
๑๓๘๕	<i>Vibrio splendidus</i>	๒	๒
๑๓๘๖	<i>Vibrio vulnificus</i>	๒	๒
๑๓๘๗	<i>Vibrio spp.</i>	๒	๒
๑๓๘๘	<i>Volucribacter amazonae</i>	๒	๒
๑๓๘๙	<i>Volucribacter psittacida</i>	๒	๒
๑๓๙๐	<i>Waddlia chondrophila</i>	๒	๒
๑๓๙๑	<i>Wautersia paucula</i>	๒	๒
๑๓๙๒	<i>Wautersiella falsenii</i>	๒	๒
๑๓๙๓	<i>Weeksella zoohelcum</i>	๒	๒
๑๓๙๔	<i>Wolinella curva</i>	๒	๒
๑๓๙๕	<i>Wolinella recta</i>	๒	๒
๑๓๙๖	<i>Xanthomonas maltophilia</i>	๒	๒
๑๓๙๗	<i>Yersinia aleksiciae</i>	๒	๒
๑๓๙๘	<i>Yersinia enterocolitica</i>	๒	๒
๑๓๙๙	<i>Yersinia frederiksenii</i>	๒	๒
๑๔๐๐	<i>Yersinia intermedia</i>	๒	๒
๑๔๐๑	<i>Yersinia kristensenii</i>	๒	๒
๑๔๐๒	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	๒	๒
๑๔๐๓	<i>Yersinia similis</i>	๒	๒
๑๔๐๔	<i>Yersinia spp.</i>	๒	๒
๑๔๐๕	<i>Yersinia pestis</i>	๓	๓

## เชื้อแบคทีเรีย

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๑๔๐๖	<i>Yokenella regensburgei</i>	๒	๒

## เชื้อปรสิต (โปรโตซัว)

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
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</i> spp.	๒	๒
๑๓	<i>Ambiphrya ameiuri</i>	-	๒
๑๔	<i>Amyloodinium ocellatum</i>	-	๒
๑๕	<i>Amyloodinium</i> spp.	-	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 cabali</i>	๒	๒
๒๘	<i>Babesia divergens</i>	๒	-
๒๙	<i>Babesia equi</i>	-	๒
๓๐	<i>Babesia microti</i>	๒	-
๓๑	<i>Babesia ovis</i>	๒	๒
๓๒	<i>Balamuthia mandrillaris</i>	๒	-
๓๓	<i>Balantidium barbi</i>	-	๒
๓๔	<i>Balantidium coli</i>	๒	๒
๓๕	<i>Balantidium ctenopharyngodoni</i>	-	๒
๓๖	<i>Balantidium polyvacuolum</i>	-	๒
๓๗	<i>Balantidium sigani</i>	-	๒

## เชื้อปรสิต (โปรโตซัว)

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๓๘	<i>Balantidium</i> spp.	-	-
๓๙	<i>Blastocystis hominis</i>	๒	๒
๔๐	<i>Blastocystis</i> sp.	๒	-
๔๑	<i>Ceratomyxa agregata</i>	-	๒
๔๒	<i>Ceratomyxa anguillae</i>	-	๒
๔๓	<i>Ceratomyxa arcuata</i>	-	๒
๔๔	<i>Ceratomyxa auerbachii</i>	-	๒
๔๕	<i>Ceratomyxa drepanopsettae</i>	-	๒
๔๖	<i>Ceratomyxa globulifera</i>	-	๒
๔๗	<i>Ceratomyxa hongzensis</i>	-	๒
๔๘	<i>Ceratomyxa macrospora</i>	-	๒
๔๙	<i>Ceratomyxa maxima</i>	-	๒
๕๐	<i>Ceratomyxa schulmani</i>	-	๒
๕๑	<i>Ceratomyxa seriola</i>	-	-
๕๒	<i>Ceratomyxa shata</i>	-	๒
๕๓	<i>Ceratomyxa</i> sp.	-	-
๕๔	<i>Chilodonella hexasticha</i>	-	๒
๕๕	<i>Chilodonella piscicola</i>	-	๒
๕๖	<i>Chloromyxum cristatum</i>	-	๒
๕๗	<i>Chloromyxum cyprini</i>	-	๒
๕๘	<i>Chloromyxum koi</i>	-	๒
๕๙	<i>Chloromyxum legeri</i>	-	๒
๖๐	<i>Chloromyxum lenorae</i>	-	๒
๖๑	<i>Chloromyxum leydigii</i>	-	๒
๖๒	<i>Chloromyxum majori</i>	-	๒
๖๓	<i>Chloromyxum ovatum</i>	-	๒
๖๔	<i>Chloromyxum reticulatum</i>	-	๒
๖๕	<i>Chloromyxum salvelini</i>	-	๒
๖๖	<i>Chloromyxum transversocostatum</i>	-	๒
๖๗	<i>Chloromyxum trijugum</i>	-	๒
๖๘	<i>Chloromyxum truttae</i>	-	๒
๖๙	<i>Chloromyxum wardi</i>	-	๒
๗๐	<i>Cryptobia agitans</i>	-	๒
๗๑	<i>Cryptobia branchialis</i>	-	๒
๗๒	<i>Cryptobia congeri</i>	-	๒
๗๓	<i>Cryptobia coryphaenoidana</i>	-	๒
๗๔	<i>Cryptobia dahli</i>	-	๒
๗๕	<i>Cryptobia intestinalis</i>	-	๒

## เชื้อปรสิต (โปรโตซัว)

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๗๖	<i>Cryptocaryon irritans</i>	-	๒
๗๗	<i>Cryptosporidium beileyi</i>	-	๒
๗๘	<i>Cryptosporidium hominis</i>	๒	-
๗๙	<i>Cryptosporidium meleagridis</i>	-	๒
๘๐	<i>Cryptosporidium muris</i>	๒	๒
๘๑	<i>Cryptosporidium nasorum</i>	-	๒
๘๒	<i>Cryptosporidium parvum</i>	๒	๒
๘๓	<i>Cryptosporidium spp.</i>	๒	๒
๘๔	<i>Cyclospora cayetanensis</i>	๒	๒
๘๕	<i>Cyclospora spp.</i>	๒	๒
๘๖	<i>Dientamoeba fragilis</i>	๒	-
๘๗	<i>Eimeria acervulina</i>	-	๒
๘๘	<i>Eimeria arloingi</i>	-	๒
๘๙	<i>Eimeria ashata</i>	-	๒
๙๐	<i>Eimeria bareillyi</i>	-	๒
๙๑	<i>Eimeria bovis</i>	-	๒
๙๒	<i>Eimeria branchiphila</i>	-	๒
๙๓	<i>Eimeria brevoortiana</i>	-	๒
๙๔	<i>Eimeria brunetti</i>	-	๒
๙๕	<i>Eimeria catalana</i>	-	๒
๙๖	<i>Eimeria christenseni</i>	-	๒
๙๗	<i>Eimeria cotti</i>	-	๒
๙๘	<i>Eimeria cyprini</i>	-	๒
๙๙	<i>Eimeria deblickei</i>	-	๒
๑๐๐	<i>Eimeria dogieli</i>	-	๒
๑๐๑	<i>Eimeria dykova</i>	-	๒
๑๐๒	<i>Eimeria etheostomae</i>	-	๒
๑๐๓	<i>Eimeria halleri</i>	-	๒
๑๐๔	<i>Eimeria harpodoni</i>	-	๒
๑๐๕	<i>Eimeria hexagona</i>	-	๒
๑๐๖	<i>Eimeria intestinalis</i>	-	๒
๑๐๗	<i>Eimeria isabellae</i>	-	๒
๑๐๘	<i>Eimeria laureleus</i>	-	๒
๑๐๙	<i>Eimeria leuckarti</i>	-	๒
๑๑๐	<i>Eimeria macroresidualis</i>	-	๒
๑๑๑	<i>Eimeria maxima</i>	-	๒
๑๑๒	<i>Eimeria mitis</i>	-	๒
๑๑๓	<i>Eimeria necatrix</i>	-	๒

## เชื้อปรสิต (โปรโตซัว)

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๑๑๔	<i>Eimeria ninakohlyakimovae</i>	-	๒
๑๑๕	<i>Eimeria nucleocola</i>	-	๒
๑๑๖	<i>Eimeria osmeri</i>	-	๒
๑๑๗	<i>Eimeria ovina</i>	-	๒
๑๑๘	<i>Eimeria ovinodalis</i>	-	๒
๑๑๙	<i>Eimeria praecox</i>	-	๒
๑๒๐	<i>Eimeria quentini</i>	-	๒
๑๒๑	<i>Eimeria rutili</i>	-	๒
๑๒๒	<i>Eimeria sardinae</i>	-	๒
๑๒๓	<i>Eimeria solipedum</i>	-	๒
๑๒๔	<i>Eimeria southwelli</i>	-	๒
๑๒๕	<i>Eimeria</i> spp.	-	-
๑๒๖	<i>Eimeria stiedai</i>	-	๒
๑๒๗	<i>Eimeria tedlai</i>	-	๒
๑๒๘	<i>Eimeria tenella</i>	-	๒
๑๒๙	<i>Eimeria truttae</i>	-	๒
๑๓๐	<i>Eimeria variabilis</i>	-	๒
๑๓๑	<i>Eimeria wierzejskii</i>	-	๒
๑๓๒	<i>Eimeria zurnii</i>	-	๒
๑๓๓	<i>Entamoeba anatis</i>	-	๒
๑๓๔	<i>Entamoeba bovis</i>	-	๒
๑๓๕	<i>Entamoeba bubalis</i>	-	๒
๑๓๖	<i>Entamoeba equi</i>	๑	๒
๑๓๗	<i>Entamoeba equibaccalis</i>	-	๒
๑๓๘	<i>Entamoeba gedoelsti</i>	-	๒
๑๓๙	<i>Entamoeba histolytica</i>	๒	๒
๑๔๐	<i>Entamoeba suigingivalis</i>	-	๒
๑๔๑	<i>Entamoeba suis</i>	-	๒
๑๔๒	<i>Entamoeba wenyoni</i>	๑	๒
๑๔๓	<i>Epistylis apiosomae</i>	-	๒
๑๔๔	<i>Epistylis colisarum</i>	-	๒
๑๔๕	<i>Epistylis lwoffii</i>	-	๒
๑๔๖	<i>Epistylis</i> spp.	-	๒
๑๔๗	<i>Epistylis transvaalensis</i>	-	๒
๑๔๘	<i>Giardia bovis</i>	-	๒
๑๔๙	<i>Giardia duodenalis</i>	๒	๒
๑๕๐	<i>Giardia equi</i>	-	๒
๑๕๑	<i>Giardia intestinalis</i>	๒	-

## เชื้อปรสิต (โปรโตซัว)

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๑๕๒	<i>Giardia lamblia</i>	๒	๒
๑๕๓	<i>Glugea atherinae</i>	-	๒
๑๕๔	<i>Glugea berglax</i>	-	๒
๑๕๕	<i>Glugea brachialis</i>	-	๒
๑๕๖	<i>Glugea bykhowskyi</i>	-	๒
๑๕๗	<i>Glugea cepedianae</i>	-	๒
๑๕๘	<i>Glugea destruens</i>	-	๒
๑๕๙	<i>Glugea fennica</i>	-	๒
๑๖๐	<i>Glugea gasterostei</i>	-	๒
๑๖๑	<i>Glugea gigantea</i>	-	๒
๑๖๒	<i>Glugea heraldi</i>	-	๒
๑๖๓	<i>Glugea hertwigi</i>	-	๒
๑๖๔	<i>Glugea lophii</i>	-	๒
๑๖๕	<i>Glugea luciopercae</i>	-	๒
๑๖๖	<i>Glugea machari</i>	-	๒
๑๖๗	<i>Glugea ovoideum</i>	-	๒
๑๖๘	<i>Glugea pimephales</i>	-	๒
๑๖๙	<i>Glugea plecoglossi</i>	-	๒
๑๗๐	<i>Glugea stephani</i>	-	๒
๑๗๑	<i>Glugea tisae</i>	-	๒
๑๗๒	<i>Glugea truttae</i>	-	๒
๑๗๓	<i>Glugea weissenbergi</i>	-	๒
๑๗๔	<i>Hammondia haydori</i>	-	๒
๑๗๕	<i>Hartmannella</i> spp.	๒	-
๑๗๖	<i>Hennegoides longitudinalis</i>	-	๒
๑๗๗	<i>Hennegoides longitudinalis</i>	-	๒
๑๗๘	<i>Hennegoides</i> sp.	-	-
๑๗๙	<i>Henneguya alexeevi</i>	-	๒
๑๘๐	<i>Henneguya ameiurensis</i>	-	๒
๑๘๑	<i>Henneguya camerounensis</i>	-	๒
๑๘๒	<i>Henneguya cerebralis</i>	-	๒
๑๘๓	<i>Henneguya creplini</i>	-	๒
๑๘๔	<i>Henneguya cutanea</i>	-	๒
๑๘๕	<i>Henneguya electrica</i>	-	๒
๑๘๖	<i>Henneguya exilis</i>	-	๒
๑๘๗	<i>Henneguya kolesnikovi</i>	-	๒
๑๘๘	<i>Henneguya lagodon</i>	-	๒
๑๘๙	<i>Henneguya laterocapsulata</i>	-	๒

## เชื้อปรสิต (โปรโตซัว)

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๑๙๐	<i>Henneguya lobosa</i>	-	๒
๑๙๑	<i>Henneguya ocellata</i>	-	๒
๑๙๒	<i>Henneguya oviperda</i>	-	๒
๑๙๓	<i>Henneguya psorospermica</i>	-	๒
๑๙๔	<i>Henneguya salmonicola</i>	-	๒
๑๙๕	<i>Henneguya schizura</i>	-	-
๑๙๖	<i>Henneguya shaharini</i>	-	๒
๑๙๗	<i>Henneguya sp.</i>	-	๒
๑๙๘	<i>Henneguya tegidiensis</i>	-	๒
๑๙๙	<i>Henneguya visceralis</i>	-	๒
๒๐๐	<i>Henneguya vitiensis</i>	-	๒
๒๐๑	<i>Henneguya waltairensis</i>	-	๒
๒๐๒	<i>Henneguya zschokkei</i>	-	๒
๒๐๓	<i>Heterosporis anguillarum</i>	-	๒
๒๐๔	<i>Heterosporis finki</i>	-	๒
๒๐๕	<i>Heterosporis schuberti</i>	-	๒
๒๐๖	<i>Hexamita capelani</i>	-	๒
๒๐๗	<i>Hexamita phycidis</i>	-	๒
๒๐๘	<i>Hexamita salmonis</i>	-	๒
๒๐๙	<i>Hexamita salpae</i>	-	๒
๒๑๐	<i>Hexamita sinensis</i>	-	๒
๒๑๑	<i>Hexamita spp.</i>	-	-
๒๑๒	<i>Hexamita truttae</i>	-	๒
๒๑๓	<i>Histomonas meleagridis</i>	๒	๒
๒๑๔	<i>Ichthyobodo necator</i>	-	๒
๒๑๕	<i>Ichthyobodo spp.</i>	-	๒
๒๑๖	<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>	-	๒
๒๑๗	<i>Isospora belli</i>	๒	-
๒๑๘	<i>Isospora bigemina</i>	๒	-
๒๑๙	<i>Isospora spp.</i>	-	-
๒๒๐	<i>Isospora suis</i>	-	๒
๒๒๑	<i>Kudoa amamiensis</i>	-	๒
๒๒๒	<i>Kudoa branchiata</i>	-	๒
๒๒๓	<i>Kudoa cerebralis</i>	-	๒
๒๒๔	<i>Kudoa clupeiidae</i>	-	๒
๒๒๕	<i>Kudoa crumena</i>	-	๒
๒๒๖	<i>Kudoa histolytica</i>	-	๒
๒๒๗	<i>Kudoa iwatai</i>	-	๒

## เชื้อปรสิต (โปรโตซัว)

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๒๒๘	<i>Kudoa kabatai</i>	-	๒
๒๒๙	<i>Kudoa lunata</i>	-	๒
๒๓๐	<i>Kudoa musculoliquefaciens</i>	-	๒
๒๓๑	<i>Kudoa nova</i>	-	๒
๒๓๒	<i>Kudoa paniformis</i>	-	๒
๒๓๓	<i>Kudoa pericardialis</i>	-	๒
๒๓๔	<i>Kudoa quadratum</i>	-	๒
๒๓๕	<i>Kudoa shiomitsui</i>	-	๒
๒๓๖	<i>Kudoa thyrsites</i>	-	๒
๒๓๗	<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>	-	๒
๒๓๘	<i>Leishmania aethiopica</i>	๒	-
๒๓๙	<i>Leishmania amazonensis</i>	๒	-
๒๔๐	<i>Leishmania archibaldi</i>	๒	-
๒๔๑	<i>Leishmania braziliensis</i>	๒	-
๒๔๒	<i>Leishmania chagasi</i>	๒	-
๒๔๓	<i>Leishmania colombinensis</i>	๒	-
๒๔๔	<i>Leishmania donovani</i>	๒	-
๒๔๕	<i>Leishmania garnhami</i>	๒	-
๒๔๖	<i>Leishmania guyanensis</i>	๒	-
๒๔๗	<i>Leishmania infantum</i>	๒	-
๒๔๘	<i>Leishmania killicki</i>	๒	-
๒๔๙	<i>Leishmania lainsoni</i>	๒	-
๒๕๐	<i>Leishmania major</i>	๒	๒
๒๕๑	<i>Leishmania mexicana</i>	๒	-
๒๕๒	<i>Leishmania naiffi</i>	๒	-
๒๕๓	<i>Leishmania panamensis</i>	๒	-
๒๕๔	<i>Leishmania peruviana</i>	๒	-
๒๕๕	<i>Leishmania pifanoi</i>	๒	-
๒๕๖	<i>Leishmania shawi</i>	๒	-
๒๕๗	<i>Leishmania siamensis</i>	๒	-
๒๕๘	<i>Leishmania spp.</i>	๒	-
๒๕๙	<i>Leishmania tropica</i>	๒	-
๒๖๐	<i>Leishmania venezuelensis</i>	๒	-
๒๖๑	<i>Leucocytozoon caulleryi</i>	-	๒
๒๖๒	<i>Leucocytozoon sabrazesi</i>	-	๒
๒๖๓	<i>Loma branchialis</i>	-	๒
๒๖๔	<i>Loma dimorpha</i>	-	๒
๒๖๕	<i>Loma morhua</i>	-	๒

## เชื้อปรสิต (โปรโตซัว)

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๒๖๖	<i>Loma salmonae</i>	-	๒
๒๖๗	<i>Lophomonas blattarum</i>	๒	-
๒๖๘	<i>Myxidium bergense</i>	-	๒
๒๖๙	<i>Myxidium birgii</i>	-	๒
๒๗๐	<i>Myxidium gadi</i>	-	๒
๒๗๑	<i>Myxidium giardi</i>	-	๒
๒๗๒	<i>Myxidium giganteum</i>	-	๒
๒๗๓	<i>Myxidium gigantissium</i>	-	๒
๒๗๔	<i>Myxidium gurgeli</i>	-	๒
๒๗๕	<i>Myxidium incurvatum</i>	-	๒
๒๗๖	<i>Myxidium lieberkuehni</i>	-	๒
๒๗๗	<i>Myxidium macrocapsulare</i>	-	๒
๒๗๘	<i>Myxidium melanostimum</i>	-	๒
๒๗๙	<i>Myxidium minteri</i>	-	๒
๒๘๐	<i>Myxidium oviforme</i>	-	๒
๒๘๑	<i>Myxidium pfeifferi</i>	-	๒
๒๘๒	<i>Myxidium rhodei</i>	-	๒
๒๘๓	<i>Myxidium salmonis</i>	-	๒
๒๘๔	<i>Myxidium salvelini</i>	-	๒
๒๘๕	<i>Myxidium sphaericum</i>	-	๒
๒๘๖	<i>Myxidium truttae</i>	-	๒
๒๘๗	<i>Myxobilatus gasterostei</i>	-	๒
๒๘๘	<i>Myxobilatus legeri</i>	-	๒
๒๘๙	<i>Myxobilatus nostalgicus</i>	-	๒
๒๙๐	<i>Myxobilatus platessae</i>	-	๒
๒๙๑	<i>Myxobilatus synodontis</i>	-	๒
๒๙๒	<i>Myxobilatus yukonensis</i>	-	๒
๒๙๓	<i>Myxobolus aeglefini</i>	-	๒
๒๙๔	<i>Myxobolus arcticus</i>	-	๒
๒๙๕	<i>Myxobolus argenteus</i>	-	๒
๒๙๖	<i>Myxobolus artus</i>	-	๒
๒๙๗	<i>Myxobolus basilamellaris</i>	-	๒
๒๙๘	<i>Myxobolus bramae</i>	-	๒
๒๙๙	<i>Myxobolus buri</i>	-	๒
๓๐๐	<i>Myxobolus carassii</i>	-	๒
๓๐๑	<i>Myxobolus cartilaginis</i>	-	๒
๓๐๒	<i>Myxobolus cephalis</i>	-	๒
๓๐๓	<i>Myxobolus cerebri</i>	-	๒

## เชื้อปรสิต (โปรโตซัว)

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๓๐๔	<i>Myxobolus congesticus</i>	-	๒
๓๐๕	<i>Myxobolus cotti</i>	-	๒
๓๐๖	<i>Myxobolus cycloides</i>	-	๒
๓๐๗	<i>Myxobolus cyprini</i>	-	๒
๓๐๘	<i>Myxobolus dermatobius</i>	-	๒
๓๐๙	<i>Myxobolus dispar</i>	-	๒
๓๑๐	<i>Myxobolus diversicapsularis</i>	-	๒
๓๑๑	<i>Myxobolus drjagini</i>	-	๒
๓๑๒	<i>Myxobolus dujardini</i>	-	๒
๓๑๓	<i>Myxobolus ellipsodes</i>	-	๒
๓๑๔	<i>Myxobolus encephalicus</i>	-	๒
๓๑๕	<i>Myxobolus episquamalis</i>	-	๒
๓๑๖	<i>Myxobolus exiguus</i>	-	๒
๓๑๗	<i>Myxobolus farionis</i>	-	๒
๓๑๘	<i>Myxobolus follius</i>	-	๒
๓๑๙	<i>Myxobolus funduli</i>	-	๒
๓๒๐	<i>Myxobolus hendricksoni</i>	-	๒
๓๒๑	<i>Myxobolus insidiosus</i>	-	๒
๓๒๒	<i>Myxobolus intimus</i>	-	๒
๓๒๓	<i>Myxobolus irinae</i>	-	๒
๓๒๔	<i>Myxobolus iucundus</i>	-	๒
๓๒๕	<i>Myxobolus jahnricei</i>	-	๒
๓๒๖	<i>Myxobolus kisutchi</i>	-	๒
๓๒๗	<i>Myxobolus koi</i>	-	๒
๓๒๘	<i>Myxobolus kotlani</i>	-	๒
๓๒๙	<i>Myxobolus lintoni</i>	-	๒
๓๓๐	<i>Myxobolus lobatus</i>	-	๒
๓๓๑	<i>Myxobolus lomi</i>	-	๒
๓๓๒	<i>Myxobolus macrocapsularis</i>	-	๒
๓๓๓	<i>Myxobolus magnaspherus</i>	-	๒
๓๓๔	<i>Myxobolus microcystus</i>	-	๒
๓๓๕	<i>Myxobolus muelleri</i>	-	๒
๓๓๖	<i>Myxobolus neurobius</i>	-	๒
๓๓๗	<i>Myxobolus neurophilus</i>	-	๒
๓๓๘	<i>Myxobolus notemigoni</i>	-	๒
๓๓๙	<i>Myxobolus osborni</i>	-	๒
๓๔๐	<i>Myxobolus pavlovskii</i>	-	๒
๓๔๑	<i>Myxobolus pfeifferi</i>	-	๒

## เชื้อปรสิต (โปรโตซัว)

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๓๔๒	<i>Myxobolus pharyngeus</i>	-	๒
๓๔๓	<i>Myxobolus pseudodispar</i>	-	๒
๓๔๔	<i>Myxobolus robustus</i>	-	๒
๓๔๕	<i>Myxobolus sandrae</i>	-	๒
๓๔๖	<i>Myxobolus scleroperca</i>	-	๒
๓๔๗	<i>Myxobolus squamae</i>	-	๒
๓๔๘	<i>Myxobolus toyamai</i>	-	๒
๓๔๙	<i>Myxobolus vanivilasae</i>	-	๒
๓๕๐	<i>Naegleria australensis</i>	-	๒
๓๕๑	<i>Naegleria fowleri</i>	๒	-
๓๕๒	<i>Naegleria</i> spp.	-	๒
๓๕๓	<i>Neospora caninum</i>	-	๒
๓๕๔	<i>Paramoeba pemaquidensis</i>	-	๒
๓๕๕	<i>Paramoeba</i> spp.	-	๒
๓๕๖	<i>Pentatrichomonas hominis</i>	๒	๒
๓๕๗	<i>Piscinoodinium pillulare</i>	-	๒
๓๕๘	<i>Piscinoodinium</i> spp.	-	๒
๓๕๙	<i>Plasmodium circumflexum</i>	-	๒
๓๖๐	<i>Plasmodium falciparum</i>	๒	-
๓๖๑	<i>Plasmodium gallinaceum</i>	-	๒
๓๖๒	<i>Plasmodium knowlesi</i>	๒	๒
๓๖๓	<i>Plasmodium malariae</i>	๒	-
๓๖๔	<i>Plasmodium ovale</i>	๒	-
๓๖๕	<i>Plasmodium</i> spp.	-	-
๓๖๖	<i>Plasmodium vivax</i>	๒	-
๓๖๗	<i>Pleistophora duodecimae</i>	-	๒
๓๖๘	<i>Pleistophora ehrebaumi</i>	-	๒
๓๖๙	<i>Pleistophora elegans</i>	-	๒
๓๗๐	<i>Pleistophora hippoglossoides</i>	-	๒
๓๗๑	<i>Pleistophora hyphessobryconis</i>	-	๒
๓๗๒	<i>Pleistophora littoralis</i>	-	๒
๓๗๓	<i>Pleistophora longifillis</i>	-	๒
๓๗๔	<i>Pleistophora macrocanthus</i>	-	๒
๓๗๕	<i>Pleistophora macrozoarids</i>	-	๒
๓๗๖	<i>Pleistophora oolytica</i>	-	๒
๓๗๗	<i>Pleistophora ovariae</i>	-	๒
๓๗๘	<i>Pleistophora priacanthicola</i>	-	๒
๓๗๙	<i>Pleistophora priacanthusis</i>	-	๒

## เชื้อปรสิต (โปรโตซัว)

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๓๘๐	<i>Pleistophora siluri</i>	-	๒
๓๘๑	<i>Pleistophora tuberifera</i>	-	๒
๓๘๒	<i>Pleistophora typicalis</i>	-	๒
๓๘๓	<i>Protoopalina dubosqui</i>	-	๒
๓๘๔	<i>Protoopalina symphysodonis</i>	-	๒
๓๘๕	<i>Riboscyphidia adunconucleata</i>	-	๒
๓๘๖	<i>Riboscyphidia arctica</i>	-	๒
๓๘๗	<i>Sarcocystis arieticanis</i>	-	๒
๓๘๘	<i>Sarcocystis bovifelis</i>	-	๒
๓๘๙	<i>Sarcocystis buffalonis</i>	-	๒
๓๙๐	<i>Sarcocystis cruzi</i>	-	๒
๓๙๑	<i>Sarcocystis fusiformis</i>	-	๒
๓๙๒	<i>Sarcocystis hirsuta</i>	-	๒
๓๙๓	<i>Sarcocystis hominis</i>	๒	-
๓๙๔	<i>Sarcocystis levinei</i>	-	๒
๓๙๕	<i>Sarcocystis lindermanni</i>	๒	-
๓๙๖	<i>Sarcocystis miescheriana</i>	-	๒
๓๙๗	<i>Sarcocystis ovis</i>	-	๒
๓๙๘	<i>Sarcocystis porcifelis</i>	-	๒
๓๙๙	<i>Sarcocystis</i> spp.	-	-
๔๐๐	<i>Sarcocystis sui hominis</i>	๒	๒
๔๐๑	<i>Sarcocystis tenella</i>	-	๒
๔๐๒	<i>Sphaerospora arai</i>	-	๒
๔๐๓	<i>Sphaerospora cristata</i>	-	๒
๔๐๔	<i>Sphaerospora elegans</i>	-	๒
๔๐๕	<i>Sphaerospora galinae</i>	-	๒
๔๐๖	<i>Sphaerospora gobionis</i>	-	๒
๔๐๗	<i>Sphaerospora ictaluri</i>	-	๒
๔๐๘	<i>Sphaerospora inaequalis</i>	-	๒
๔๐๙	<i>Sphaerospora irregularis</i>	-	๒
๔๑๐	<i>Sphaerospora maiya</i>	-	๒
๔๑๑	<i>Sphaerospora molnari</i>	-	๒
๔๑๒	<i>Sphaerospora pectinacea</i>	-	๒
๔๑๓	<i>Sphaerospora plagiognathopis</i>	-	๒
๔๑๔	<i>Sphaerospora platessae</i>	-	๒
๔๑๕	<i>Sphaerospora poljanskii</i>	-	๒
๔๑๖	<i>Sphaerospora renalis</i>	-	๒
๔๑๗	<i>Sphaerospora renicola</i>	-	๒

## เชื้อปรสิต (โปรโตซัว)

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๔๑๘	<i>Sphaerospora testicularis</i>	-	๒
๔๑๙	<i>Sphaerospora tincae</i>	-	๒
๔๒๐	<i>Sphaerospora truttae</i>	-	๒
๔๒๑	<i>Spironucleus anguillae</i>	-	๒
๔๒๒	<i>Spironucleus elegans</i>	-	๒
๔๒๓	<i>Spironucleus mirabilis</i>	-	๒
๔๒๔	<i>Spironucleus</i> spp.	-	๒
๔๒๕	<i>Spironucleus torosa</i>	-	๒
๔๒๖	<i>Spironucleus xenocyprini</i>	-	๒
๔๒๗	<i>Tetrahymena corilissi</i>	-	๒
๔๒๘	<i>Tetrahymena pyriformis</i>	-	๒
๔๒๙	<i>Thecamoeba hoffmani</i>	-	๒
๔๓๐	<i>Thecamoeba</i> spp.	-	๒
๔๓๑	<i>Theileria annulata</i>	-	๒
๔๓๒	<i>Theileria buffeli</i>	๑	๒
๔๓๓	<i>Theileria equi</i>	-	๒
๔๓๔	<i>Theileria parva</i>	-	๒
๔๓๕	<i>Theileria sergenti</i>	๑	๒
๔๓๖	<i>Theileria</i> spp.	-	๒
๔๓๗	<i>Thelohanellus acuminatus</i>	-	๒
๔๓๘	<i>Thelohanellus callisporis</i>	-	๒
๔๓๙	<i>Thelohanellus catlae</i>	-	๒
๔๔๐	<i>Thelohanellus cyprini</i>	-	๒
๔๔๑	<i>Thelohanellus hovorkai</i>	-	๒
๔๔๒	<i>Thelohanellus jiroveci</i>	-	๒
๔๔๓	<i>Thelohanellus kitauei</i>	-	๒
๔๔๔	<i>Thelohanellus nikolskii</i>	-	๒
๔๔๕	<i>Thelohanellus notatus</i>	-	๒
๔๔๖	<i>Thelohanellus oculileucisci</i>	-	๒
๔๔๗	<i>Thelohanellus pyriformis</i>	-	๒
๔๔๘	<i>Thelohania baueri</i>	-	๒
๔๔๙	<i>Thelohania ovicola</i>	-	๒
๔๕๐	<i>Toxoplasma gondii</i>	๒	๒
๔๕๑	<i>Trichodina acuta</i>	-	๒
๔๕๒	<i>Trichodina centrostrigata</i>	-	๒
๔๕๓	<i>Trichodina cooperi</i>	-	๒
๔๕๔	<i>Trichodina cubanensis</i>	-	๒
๔๕๕	<i>Trichodina fultoni</i>	-	๒

## เชื้อปรสิต (โปรโตซัว)

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๔๕๖	<i>Trichodina heterodentata</i>	-	๒
๔๕๗	<i>Trichodina jadranica</i>	-	๒
๔๕๘	<i>Trichodina mutabilis</i>	-	๒
๔๕๙	<i>Trichodina nigra</i>	-	๒
๔๖๐	<i>Trichodina nobilis</i>	-	๒
๔๖๑	<i>Trichodina ononucleata</i>	-	๒
๔๖๒	<i>Trichodina pediculus</i>	-	๒
๔๖๓	<i>Trichodina perforata</i>	-	๒
๔๖๔	<i>Trichodina polycirra</i>	-	๒
๔๖๕	<i>Trichodina rectuncinata</i>	-	๒
๔๖๖	<i>Trichodina truttae</i>	-	๒
๔๖๗	<i>Trichodina urinaria</i>	-	๒
๔๖๘	<i>Trichodina valkanovi</i>	-	๒
๔๖๙	<i>Trichomonas caballi</i>	-	๒
๔๗๐	<i>Trichomonas equibuccalis</i>	-	๒
๔๗๑	<i>Trichomonas fecalis</i>	-	๒
๔๗๒	<i>Trichomonas gallinae</i>	-	๒
๔๗๓	<i>Trichomonas vaginalis</i>	๒	-
๔๗๔	<i>Tripartiella copiosa</i>	-	๒
๔๗๕	<i>Tripartiella kashkovskii</i>	-	๒
๔๗๖	<i>Tripartiella obtusa</i>	-	๒
๔๗๗	<i>Tritrichomonas foetus</i>	-	๒
๔๗๘	<i>Tritrichomonas suis</i>	-	๒
๔๗๙	<i>Trypanoplasma borreli</i>	-	๒
๔๘๐	<i>Trypanoplasma bullocki</i>	-	๒
๔๘๑	<i>Trypanoplasma catostomi</i>	-	๒
๔๘๒	<i>Trypanoplasma salmositica</i>	-	๒
๔๘๓	<i>Trypanoplasma truttae</i>	-	๒
๔๘๔	<i>Trypanoplasma willoughbii</i>	-	๒
๔๘๕	<i>Trypanosoma avium</i>	-	๒
๔๘๖	<i>Trypanosoma brucei</i>	๒	๒
๔๘๗	<i>Trypanosoma congolense</i>	-	๒
๔๘๘	<i>Trypanosoma cruzi</i>	๒	๒
๔๘๙	<i>Trypanosoma danilewskyi</i>	-	๒
๔๙๐	<i>Trypanosoma equiperdum</i>	-	๒
๔๙๑	<i>Trypanosoma evansi</i>	๒	๒
๔๙๒	<i>Trypanosoma gallinarum</i>	-	๒
๔๙๓	<i>Trypanosoma gambiense</i>	๒	-

## เชื้อปรสิต (โปรโตซัว)

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๔๙๔	<i>Trypanosoma gigantium</i>	-	๒
๔๙๕	<i>Trypanosoma granulosum</i>	-	๒
๔๙๖	<i>Trypanosoma lewisi</i>	๒	-
๔๙๗	<i>Trypanosoma melophagium</i>	๒	๒
๔๙๘	<i>Trypanosoma percae</i>	-	๒
๔๙๙	<i>Trypanosoma rajae</i>	-	๒
๕๐๐	<i>Trypanosoma rangeli</i>	๒	-
๕๐๑	<i>Trypanosoma remaki</i>	-	๒
๕๐๒	<i>Trypanosoma simiae</i>	-	๒
๕๐๓	<i>Trypanosoma</i> spp.	๒	-
๕๐๔	<i>Trypanosoma striati</i>	-	๒
๕๐๕	<i>Trypanosoma suis</i>	-	๒
๕๐๖	<i>Trypanosoma vivax</i>	-	๒
๕๐๗	<i>Tyzzeria</i> spp.	-	๒
๕๐๘	<i>Uronema marinum</i>	-	๒
๕๐๙	<i>Vahlkampfia debilis</i>	-	๒
๕๑๐	<i>Vahlkampfia mucicola</i>	-	๒
๕๑๑	<i>Vahlkampfia</i> spp.	๒	-
๕๑๒	<i>Wenyonella</i> spp.	-	๒
๕๑๓	<i>Zchokkella acheilognathi</i>	-	๒
๕๑๔	<i>Zchokkella costata</i>	-	๒
๕๑๕	<i>Zchokkella globulosa</i>	-	๒
๕๑๖	<i>Zchokkella hildae</i>	-	๒
๕๑๗	<i>Zchokkella nova</i>	-	๒
๕๑๘	<i>Zchokkella russeli</i>	-	๒
๕๑๙	<i>Zchokkella</i> spp.	-	๒

## เชื้อปรสิต (พยาธิ)

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

## เชื้อปรสิต (พยาธิ)

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๓๘	<i>Brugia pahangi</i>	๒	-
๓๙	<i>Brugia timori</i>	๒	-
๔๐	<i>Bunostomum phlebotomum</i>	-	๒
๔๑	<i>Bunostomum</i> spp.	-	-
๔๒	<i>Bunostomum trigonocephalum</i>	-	๒
๔๓	<i>Calicophoron calicophorum</i>	-	๒
๔๔	<i>Camallanus anabantis</i>	-	๒
๔๕	<i>Camallanus anabantis</i>	-	๒
๔๖	<i>Camallanus longitridentatus</i>	-	๒
๔๗	<i>Camallanus longitridentatus</i>	-	๒
๔๘	<i>Camallanus ophicephali</i>	-	๒
๔๙	<i>Camallanus ophicephali</i>	-	๒
๕๐	<i>Camallanus pearsei</i>	-	๒
๕๑	<i>Camallanus pearsei</i>	-	๒
๕๒	<i>Camallanus spinosus</i>	-	๒
๕๓	<i>Camallanus spinosus</i>	-	๒
๕๔	<i>Camallanus trichogasterae</i>	-	๒
๕๕	<i>Camallanus trichogasterae</i>	-	๒
๕๖	<i>Camallanus yehi</i>	-	๒
๕๗	<i>Camallanus yehi</i>	-	๒
๕๘	<i>Capillaria aerophila</i>	๒	-
๕๙	<i>Capillaria hepatica</i>	๒	-
๖๐	<i>Capillaria philippinensis</i>	๒	-
๖๑	<i>Capillaria pterophylli</i>	-	๒
๖๒	<i>Capillaria</i> spp.	๒	๒
๖๓	<i>Carmyerius</i> spp.	-	๒
๖๔	<i>Centrocestus armatus</i>	-	๒
๖๕	<i>Centrocestus caninus</i>	-	๒
๖๖	<i>Centrocestus formosanus</i>	-	๒
๖๗	<i>Centrocestus armatus</i>	-	๒
๖๘	<i>Centrocestus caninus</i>	-	๒
๖๙	<i>Centrocestus formosanus</i>	๒	๒
๗๐	<i>Chabertia ovina</i>	-	๒
๗๑	<i>Chabertia</i> spp.	-	-
๗๒	<i>Choanotaenia</i> spp.	-	๒
๗๓	<i>Cichlidogyrus</i> sp.	-	๒
๗๔	<i>Clinostomum complanatum</i>	-	๒
๗๕	<i>Clinostomum complanatum</i>	-	๒

## เชื้อปรสิต (พยาธิ)

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๗๖	<i>Clinostomum philippinensis</i>	-	๒
๗๗	<i>Clinostomum philippinensis</i>	-	๒
๗๘	<i>Clinostomum piscidium</i>	-	๒
๗๙	<i>Clinostomum piscidium</i>	-	๒
๘๐	<i>Clonorchis sinensis</i>	๒	๒
๘๑	<i>Clonorchis</i> spp.	-	๒
๘๒	<i>Contracaecum</i> spp.	๒	-
๘๓	<i>Cotugnia</i> spp.	-	๒
๘๔	<i>Cotylophoron cotylophorum</i>	-	๒
๘๕	<i>Cyathocephalus</i> sp.	-	๒
๘๖	<i>Cyathocephalus</i> sp.	-	๒
๘๗	<i>Dactylogyrus</i> sp.	-	๒
๘๘	<i>Dicrocoelium dendriticum</i>	๒	-
๘๙	<i>Dioctophyme renale</i>	๒	-
๙๐	<i>Diphyllbothrium dendriticum</i>	๒	๒
๙๑	<i>Diphyllbothrium latum</i>	๒	๒
๙๒	<i>Diphyllbothrium pacificum</i>	-	๒
๙๓	<i>Diphyllbothrium</i> spp.	๒	๒
๙๔	<i>Diphyllbothrium</i> spp.	-	๒
๙๕	<i>Diphyllbothrium nihonkaiense</i>	๒	๒
๙๖	<i>Diphyllbothrium pacificum</i>	๒	๒
๙๗	<i>Diphyllbothrium parvum</i>	-	-
๙๘	<i>Diplectanum</i> sp.	-	๒
๙๙	<i>Diplogonoporus grandis</i>	-	๒
๑๐๐	<i>Diplogonoporus</i> spp.	๒	๒
๑๐๑	<i>Diplogonoporus balaenopterae</i>	๒	๒
๑๐๒	<i>Diplozoon</i> sp.	-	๒
๑๐๓	<i>Dipylidium caninum</i>	๒	๒
๑๐๔	<i>Dirofilaria immitis</i>	๒	๒
๑๐๕	<i>Dirofilaria tenuis</i>	๒	๒
๑๐๖	<i>Dirofilaria ursi</i>	๒	๒
๑๐๗	<i>Dracunculus medinensis</i>	๒	-
๑๐๘	<i>Echinochasmus perfoliatus</i>	๒	๒
๑๐๙	<i>Echinococcus granulosus</i>	๒	๒
๑๑๐	<i>Echinococcus multilocularis</i>	๒	๒
๑๑๑	<i>Echinococcus oligarthrus</i>	๒	๒
๑๑๒	<i>Echinococcus</i> spp.	๒	-
๑๑๓	<i>Echinococcus vogeli</i>	๒	๒

## เชื้อปรสิต (พยาธิ)

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๑๑๔	<i>Echinostoma ilocanum</i>	๒	๒
๑๑๕	<i>Echinostoma japonicus</i>	๒	-
๑๑๖	<i>Echinostoma malayanum</i>	๒	-
๑๑๗	<i>Echinostoma revolutum</i>	๒	๒
๑๑๘	<i>Echinostoma</i> spp.	-	๒
๑๑๙	<i>Eleophora poeli</i>	-	๒
๑๒๐	<i>Enterobius vermicularis</i>	๒	-
๑๒๑	<i>Episthmium caninum</i>	๒	-
๑๒๒	<i>Euclinostomun multicaecum</i>	-	๒
๑๒๓	<i>Euclinostomun multicaecum</i>	-	๒
๑๒๔	<i>Eurparyphium sufrartyfex</i>	๒	๒
๑๒๕	<i>Eurytrema pancreaticum</i>	๒	๒
๑๒๖	<i>Fasciola gigantica</i>	๒	๒
๑๒๗	<i>Fasciola hepatica</i>	๒	๒
๑๒๘	<i>Fasciolopsis buski</i>	๒	-
๑๒๙	<i>Fishoederius cobboldi</i>	-	๒
๑๓๐	<i>Fishoederius elongatus</i>	-	๒
๑๓๑	<i>Galactosomum anguillarum</i>	-	๒
๑๓๒	<i>Galactosomum anguillarum</i>	-	๒
๑๓๓	<i>Gangesia</i> sp.	-	๒
๑๓๔	<i>Gangesia</i> sp.	-	๒
๑๓๕	<i>Gastrodiscoides hominis</i>	๒	๒
๑๓๖	<i>Gastrodiscus aegypticus</i>	-	๒
๑๓๗	<i>Gastrodiscus secundus</i>	-	๒
๑๓๘	<i>Gastrothylax crumenifer</i>	-	๒
๑๓๙	<i>Gauhatiana batrachii</i>	-	๒
๑๔๐	<i>Gauhatiana batrachii</i>	-	๒
๑๔๑	<i>Gigantocotyle explanatum</i>	-	๒
๑๔๒	<i>Globocephalus</i> spp.	-	-
๑๔๓	<i>Globocephalus urosubulatus</i>	-	๒
๑๔๔	<i>Gnathostoma binucleatum</i>	๒	๒
๑๔๕	<i>Gnathostoma doloresi</i>	๒	๒
๑๔๖	<i>Gnathostoma hispidum</i>	๒	๒
๑๔๗	<i>Gnathostoma japonicum</i>	๒	-
๑๔๘	<i>Gnathostoma malaysiae</i>	๒	-
๑๔๙	<i>Gnathostoma siamensis</i>	๒	-
๑๕๐	<i>Gnathostoma spinigerum</i>	๒	-
๑๕๑	<i>Gnathostoma</i> spp.	-	-

## เชื้อปรสิต (พยาธิ)

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๑๕๒	<i>Gnathostoma</i> spp.	-	๒
๑๕๓	<i>Gnathostoma vietnamicum</i>	๒	-
๑๕๔	<i>Gongylonema pulchrum</i>	-	๒
๑๕๕	<i>Gongylonema</i> spp.	-	๒
๑๕๖	<i>Gorgorhynchus ophiocephali</i>	-	๒
๑๕๗	<i>Gorgorhynchus ophiocephali</i>	-	๒
๑๕๘	<i>Gyliauchen papillatus</i>	-	๒
๑๕๙	<i>Gyliauchen papillatus</i>	-	๒
๑๖๐	<i>Gyrodactylus</i> sp.	-	๒
๑๖๑	<i>Habronema megastoma</i>	-	๒
๑๖๒	<i>Habronema microstoma</i>	-	๒
๑๖๓	<i>Habronema muscae</i>	-	๒
๑๖๔	<i>Habronema</i> spp.	-	-
๑๖๕	<i>Haemonchus contortus</i>	๒	๒
๑๖๖	<i>Haemonchus placei</i>	-	๒
๑๖๗	<i>Haemonchus</i> spp.	-	-
๑๖๘	<i>Haplorchis taichui</i>	-	๒
๑๖๙	<i>Haplorchis yokogawai</i>	-	๒
๑๗๐	<i>Haplorchus pumillio</i>	๒	๒
๑๗๑	<i>Haplorchus taichui</i>	๒	๒
๑๗๒	<i>Haplorchus yokogawai</i>	๒	๒
๑๗๓	<i>Heliconema longissium</i>	-	๒
๑๗๔	<i>Hemiura sigani</i>	-	๒
๑๗๕	<i>Hemiura sigani</i>	-	๒
๑๗๖	<i>Heterakis gallinae</i>	-	๒
๑๗๗	<i>Heterakis</i> spp.	-	-
๑๗๘	<i>Heterophyes heterophyes</i>	๒	-
๑๗๙	<i>Heterophyes</i> spp.	-	๒
๑๘๐	<i>Hexangium sigani</i>	-	๒
๑๘๑	<i>Hexangium sigani</i>	-	๒
๑๘๒	<i>Hymenolepis diminuta</i>	๒	๒
๑๘๓	<i>Hymenolepis nana</i>	๒	๒
๑๘๔	<i>Hypoderaeum conoideum</i>	๒	๒
๑๘๕	<i>Ichthyouris bursata</i>	-	-
๑๘๖	<i>Ichthyouris bursata</i>	-	๒
๑๘๗	<i>Lecithochinium neopacificum</i>	-	๒
๑๘๘	<i>Lecithochinium neopacificum</i>	-	๒
๑๘๙	<i>Loa loa</i>	๒	-

## เชื้อปรสิต (พยาธิ)

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๑๙๐	<i>Lytocestus parvulus</i>	-	๒
๑๙๑	<i>Lytocestus parvulus</i>	-	๒
๑๙๒	<i>Macracanthorhynchus hirudinaceus</i>	๒	-
๑๙๓	<i>Mammomonogamus laryngeus</i>	๒	๒
๑๙๔	<i>Mansonella ozzardi</i>	๒	-
๑๙๕	<i>Mansonella perstans</i>	๒	-
๑๙๖	<i>Mansonella streptocera</i>	๒	-
๑๙๗	<i>Mecistocirrus digitatus</i>	-	๒
๑๙๘	<i>Mecistocirrus</i> spp.	-	-
๑๙๙	<i>Mesocentoides lineatus</i>	๒	๒
๒๐๐	<i>Mesocentoides variabilis</i>	๒	๒
๒๐๑	<i>Metagonimus</i> spp.	๒	๒
๒๐๒	<i>Metagonimus yokogawai</i>	๒	๒
๒๐๓	<i>Metagonimus yokogawai</i>	-	๒
๒๐๔	<i>Metastrongylus apri</i>	-	๒
๒๐๕	<i>Metochis conjunctus</i>	-	๒
๒๐๖	<i>Moniezia benedeni</i>	-	๒
๒๐๗	<i>Moniezia expansa</i>	-	๒
๒๐๘	<i>Moniliformis moniliformis</i>	๒	-
๒๐๙	<i>Multiceps multiceps</i>	๒	-
๒๑๐	<i>Nanophyetus salmincola</i>	๒	๒
๒๑๑	<i>Nanophyetus salmonicola</i>	-	๒
๒๑๒	<i>Necator americanus</i>	๒	-
๒๑๓	<i>Neoscaris</i> spp.	-	-
๒๑๔	<i>Neoscaris vitulorum</i>	-	๒
๒๑๕	<i>Neodiplostomum seoulense</i>	๒	๒
๒๑๖	<i>Oesophagostomum bifurcum</i>	๒	๒
๒๑๗	<i>Oesophagostomum columbianum</i>	-	๒
๒๑๘	<i>Oesophagostomum dantatum</i>	-	๒
๒๑๙	<i>Oesophagostomum radiatum</i>	-	๒
๒๒๐	<i>Oesophagostomum</i> spp.	-	-
๒๒๑	<i>Oesophagostomum venulosum</i>	-	๒
๒๒๒	<i>Onchocerca</i> spp.	๒	๒
๒๒๓	<i>Onchocerca volvulus</i>	๒	-
๒๒๔	<i>Onchocerca</i> spp.	-	๒
๒๒๕	<i>Opegaster minima</i>	-	๒
๒๒๖	<i>Opegaster minima</i>	-	๒
๒๒๗	<i>Opisthorchis felineus</i>	๒	-

## เชื้อปรสิต (พยาธิ)

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๒๒๘	<i>Opisthorchis viverrini</i>	๒	๒
๒๒๙	<i>Opisthorchis felineus</i>	-	๒
๒๓๐	<i>Opisthorchis</i> spp.	-	๒
๒๓๑	<i>Opisthorchis viverini</i>	-	๒
๒๓๒	<i>Orientobilharzia harinasutai</i>	๒	-
๒๓๓	<i>Orientocreadium batrachoides</i>	-	๒
๒๓๔	<i>Orientocreadium batrachoides</i>	-	๒
๒๓๕	<i>Oxyuris equi</i>	-	๒
๒๓๖	<i>Pallisentis gaboos</i>	-	๒
๒๓๗	<i>Pallisentis gaboos</i>	-	๒
๒๓๘	<i>Pallisentis nagpurensis</i>	-	๒
๒๓๙	<i>Pallisentis nagpurensis</i>	-	๒
๒๔๐	<i>Pallisentis ophiocephali</i>	-	๒
๒๔๑	<i>Pallisentis ophiocephali</i>	-	๒
๒๔๒	<i>Paracooperia nodulosa</i>	-	๒
๒๔๓	<i>Paragonimus africanus</i>	๒	-
๒๔๔	<i>Paragonimus caliensis</i>	๒	-
๒๔๕	<i>Paragonimus heterotremus</i>	๒	-
๒๔๖	<i>Paragonimus kellicotti</i>	๒	-
๒๔๗	<i>Paragonimus mexicanus</i>	๒	-
๒๔๘	<i>Paragonimus miyazakii</i>	๒	-
๒๔๙	<i>Paragonimus uterobilateralis</i>	๒	-
๒๕๐	<i>Paragonimus westermani</i>	๒	-
๒๕๑	<i>Paragonimus bangkokensis</i>	๒	-
๒๕๒	<i>Paragonimus harinasutai</i>	๒	-
๒๕๓	<i>Paragonimus macrorchis</i>	๒	-
๒๕๔	<i>Paragonimus siamensis</i>	๒	-
๒๕๕	<i>Paramphistomum cervi</i>	-	๒
๒๕๖	<i>Parascaris equorum</i>	-	๒
๒๕๗	<i>Phaneropsolus bonnei</i>	๒	-
๒๕๘	<i>Phaneropsolus spinicirrus</i>	๒	-
๒๕๙	<i>Philometra</i> sp.	-	๒
๒๖๐	<i>Phocanema</i> spp.	๒	๒
๒๖๑	<i>Physocephalus sexalatus</i>	-	๒
๒๖๒	<i>Plagiorchis harinasutai</i>	๒	-
๒๖๓	<i>Plagiorchis</i> spp.	๒	-
๒๖๔	<i>Procamallanus anguillae</i>	-	๒
๒๖๕	<i>Procamallanus clarius</i>	-	๒

## เชื้อปรสิต (พยาธิ)

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๒๖๖	<i>Procamallanus clarius</i>	-	๒
๒๖๗	<i>Procamallanus glossogobii</i>	-	๒
๒๖๘	<i>Procamallanus glossogobii</i>	-	๒
๒๖๙	<i>Procamallanus malaccensis</i>	-	๒
๒๗๐	<i>Procamallanus malaccensis</i>	-	๒
๒๗๑	<i>Procamallanus planoratus</i>	-	๒
๒๗๒	<i>Procamallanus planoratus</i>	-	๒
๒๗๓	<i>Procerovum calderoni</i>	-	๒
๒๗๔	<i>Procerovum calderoni</i>	-	๒
๒๗๕	<i>Procerovum varium</i>	-	๒
๒๗๖	<i>Procerovum varium</i>	-	๒
๒๗๗	<i>Proleptus anabantis</i>	-	๒
๒๗๘	<i>Proleptus anabantis</i>	-	๒
๒๗๙	<i>Prosorhynchus liuzonicus</i>	-	๒
๒๘๐	<i>Prosorhynchus liuzonicus</i>	-	๒
๒๘๑	<i>Prosorhynchus mcintoshii</i>	-	๒
๒๘๒	<i>Prosorhynchus mcintoshii</i>	-	๒
๒๘๓	<i>Prosorhynchus pacifica</i>	-	๒
๒๘๔	<i>Prosthodendrium molenkempi</i>	๒	-
๒๘๕	<i>Prosthogonimus</i> spp.	-	๒
๒๘๖	<i>Proteocephalus</i> sp.	-	๒
๒๘๗	<i>Proteocephalus</i> sp.	-	๒
๒๘๘	<i>Pseudometadena celebesensis</i>	-	๒
๒๘๙	<i>Pseudometadena celebesensis</i>	-	๒
๒๙๐	<i>Pseudoterranova dicipiens</i>	-	๒
๒๙๑	<i>Pseudoterranova</i> spp.	๒	-
๒๙๒	<i>Raillietina garrisoni</i>	๒	-
๒๙๓	<i>Raillietina siriraji</i>	๒	-
๒๙๔	<i>Raillietina</i> spp.	๒	๒
๒๙๕	<i>Rhabdochona penangensis</i>	-	๒
๒๙๖	<i>Rhabdochona penangensis</i>	-	๒
๒๙๗	<i>Schistosoma haematobium</i>	๒	-
๒๙๘	<i>Schistosoma incognitum</i>	๒	-
๒๙๙	<i>Schistosoma intercalatum</i>	๒	-
๓๐๐	<i>Schistosoma japonicum</i>	๒	-
๓๐๑	<i>Schistosoma malayensis</i>	๒	-
๓๐๒	<i>Schistosoma malayi</i>	๒	-
๓๐๓	<i>Schistosoma mansoni</i>	๒	-

## เชื้อปรสิต (พยาธิ)

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๓๐๔	<i>Schistosoma mekongi</i>	๒	-
๓๐๕	<i>Schistosoma mettheei</i>	๒	-
๓๐๖	<i>Schistosoma ovumcatum</i>	๒	-
๓๐๗	<i>Schistosoma sinensium</i>	๒	-
๓๐๘	<i>Schistosoma spindale</i>	๒	๒
๓๐๙	<i>Schistosoma</i> spp.	๒	๒
๓๑๐	<i>Senga besnardi</i>	-	๒
๓๑๑	<i>Senga besnardi</i>	-	๒
๓๑๒	<i>Senga filiformis</i>	-	๒
๓๑๓	<i>Senga filiformis</i>	-	๒
๓๑๔	<i>Senga malayana</i>	-	๒
๓๑๕	<i>Senga malayana</i>	-	๒
๓๑๖	<i>Senga pahanensis</i>	-	๒
๓๑๗	<i>Senga pahanensis</i>	-	๒
๓๑๘	<i>Senga parva</i>	-	๒
๓๑๙	<i>Senga parva</i>	-	๒
๓๒๐	<i>Setaria equi</i>	-	๒
๓๒๑	<i>Setaria</i> spp.	-	๒
๓๒๒	<i>Skryabinema</i> spp.	-	๒
๓๒๓	<i>Spelotrema brevicaca</i>	๒	-
๓๒๔	<i>Spinitectus</i> sp.	-	๒
๓๒๕	<i>Spinitectus</i> spp.	-	๒
๓๒๖	<i>Spirometra erinaceieuropaei</i>	๒	๒
๓๒๗	<i>Spirometra proliferum</i>	๒	๒
๓๒๘	<i>Stellantchasmus falcatus</i>	๒	๒
๓๒๙	<i>Stellantchasmus falcatus</i>	-	๒
๓๓๐	<i>Stephanofilaria</i> spp.	-	๒
๓๓๑	<i>Stephanurus dentatus</i>	-	๒
๓๓๒	<i>Strongyloides fuelleborni</i>	๒	๒
๓๓๓	<i>Strongyloides papillosus</i>	-	๒
๓๓๔	<i>Strongyloides ransomi</i>	-	๒
๓๓๕	<i>Strongyloides</i> spp.	-	-
๓๓๖	<i>Strongyloides stercoralis</i>	๒	๒
๓๓๗	<i>Strongyloides westeri</i>	-	๒
๓๓๘	<i>Strongylus edentatus</i>	-	๒
๓๓๙	<i>Strongylus equinus</i>	-	๒
๓๔๐	<i>Strongylus vulgaris</i>	-	๒
๓๔๑	<i>Sublura</i> spp.	-	๒

## เชื้อปรสิต (พยาธิ)

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๓๕๒	<i>Syngamus laryngeus</i>	-	๒
๓๕๓	<i>Syngamus trachea</i>	-	๒
๓๕๔	<i>Taenia asiatica</i>	๒	๒
๓๕๕	<i>Taenia hydatigena</i>	๒	๒
๓๕๖	<i>Taenia multiceps</i>	๒	-
๓๕๗	<i>Taenia saginata</i>	๒	๒
๓๕๘	<i>Taenia solium</i>	๒	๒
๓๕๙	<i>Taenia</i> spp.	๒	๒
๓๕๐	<i>Taenia taeniaeformis</i>	๒	๒
๓๕๑	<i>Ternidens deminutus</i>	๒	-
๓๕๒	<i>Thelazia californiensis</i>	๒	๒
๓๕๓	<i>Thelazia callipaeda</i>	๒	๒
๓๕๔	<i>Thelazia rhodesii</i>	๒	๒
๓๕๕	<i>Thelazia</i> spp.	๒	-
๓๕๖	<i>Thelazia rhodesii</i>	-	๒
๓๕๗	<i>Toxocara</i> spp.	๒	๒
๓๕๘	<i>Transversotrema laruei</i>	-	๒
๓๕๙	<i>Transversotrema laruei</i>	-	๒
๓๖๐	<i>Trichinella britova</i>	๒	๒
๓๖๑	<i>Trichinella murrelli</i>	๒	๒
๓๖๒	<i>Trichinella nativa</i>	๒	๒
๓๖๓	<i>Trichinella nelsoni</i>	๒	๒
๓๖๔	<i>Trichinella papuae</i>	๒	๒
๓๖๕	<i>Trichinella pseudospiralis</i>	๒	๒
๓๖๖	<i>Trichinella spiralis</i>	๒	๒
๓๖๗	<i>Trichinella</i> spp.	๒	๒
๓๖๘	<i>Trichobilharzia maegraithi</i>	๒	-
๓๖๙	<i>Trichonema</i> spp.	-	๒
๓๗๐	<i>Trichostrongylus colubriformis</i>	-	๒
๓๗๑	<i>Trichostrongylus orientalis</i>	๒	๒
๓๗๒	<i>Trichostrongylus</i> spp.	-	๒
๓๗๓	<i>Trichuris</i> spp.	๒	๒
๓๗๔	<i>Trichuris suis</i>	๒	๒
๓๗๕	<i>Trichuris trichiura</i>	๒	-
๓๗๖	<i>Trichuris vulpis</i>	๒	๒
๓๗๗	<i>Triodontophorus</i> spp.	-	๒
๓๗๘	<i>Wuchereria bancrofti</i>	๒	-

## เชื้อปรสิต (ที่พบในสัตว์น้ำ)

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๑	<i>Alitropus typus</i>	-	๒
๒	<i>Alitropus typus</i>	-	๒
๓	<i>Argulus foliaceus</i>	-	๒
๔	<i>Argulus foliaceus</i>	-	๒
๕	<i>Argulus indicus</i>	-	๒
๖	<i>Argulus indicus</i>	-	๒
๗	<i>Argulus siamensis</i>	-	๒
๘	<i>Argulus siamensis</i>	-	๒
๙	<i>Caligus epidemicus</i>	-	๒
๑๐	<i>Caligus epidemicus</i>	-	๒
๑๑	<i>Caligus patulus</i>	-	๒
๑๒	<i>Caligus patulus</i>	-	๒
๑๓	<i>Cirolana</i> sp.	-	๒
๑๔	<i>Cirolana</i> sp.	-	๒
๑๕	<i>Ergasilus borneonensis</i>	-	๒
๑๖	<i>Ergasilus borneonensis</i>	-	๒
๑๗	<i>Ergasilus mugilis</i>	-	๒
๑๘	<i>Ergasilus mugilis</i>	-	๒
๑๙	<i>Ergasilus philippinensis</i>	-	๒
๒๐	<i>Ergasilus philippinensis</i>	-	๒
๒๑	<i>Ergasilus thailandensis</i>	-	๒
๒๒	<i>Ergasilus thailandensis</i>	-	๒
๒๓	<i>Ichthyoxenus jellinghaussi</i>	-	๒
๒๔	<i>Ichthyoxenus jellinghaussi</i>	-	๒
๒๕	<i>Lamproglana chinensis</i>	-	๒
๒๖	<i>Lamproglana chinensis</i>	-	๒
๒๗	<i>Lamproglana inermis</i>	-	๒
๒๘	<i>Lamproglana inermis</i>	-	๒
๒๙	<i>Lamproglana minuta</i>	-	๒
๓๐	<i>Lamproglana minuta</i>	-	๒
๓๑	<i>Lamproglana robusta</i>	-	๒
๓๒	<i>Lamproglana robusta</i>	-	๒
๓๓	<i>Lernaea arcuata</i>	-	๒
๓๔	<i>Lernaea arcuata</i>	-	๒
๓๕	<i>Lernaea cyprinacea</i>	-	๒
๓๖	<i>Lernaea cyprinacea</i>	-	๒
๓๗	<i>Lernaea lophiara</i>	-	๒

## เชื้อปรสิต (ที่พบในสัตว์น้ำ)

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๓๘	<i>Lernaea lophiara</i>	-	๒
๓๙	<i>Lernaea oryzophila</i>	-	๒
๔๐	<i>Lernaea oryzophila</i>	-	๒
๔๑	<i>Lernaea polymorpha</i>	-	๒
๔๒	<i>Lernaea polymorpha</i>	-	๒
๔๓	<i>Nerocila sundaica</i>	-	๒
๔๔	<i>Nerocila sundaica</i>	-	๒

## เชื้อรา

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๑	<i>Absidia corymbifera</i>	๑	๑
๒	<i>Absidia</i> spp.	๑	๑
๓	<i>Acremonium falciforme</i>	๑	๑
๔	<i>Acremonium kiliense</i>	๑	๑
๕	<i>Acremonium recifei</i>	๑	๑
๖	<i>Acremonium</i> spp.	๑	๑
๗	<i>Ajellomyces capsulatus</i>	๒	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>	๑	๑
๒๑	<i>Aspergillus</i> spp.	๑	๑
๒๒	<i>Basidiobolus ranarum</i>	๒	๒
๒๓	<i>Basidiobolus</i> spp.	๑	๑
๒๔	<i>Blastomyces dermatitidis</i>	๓	๓
๒๕	<i>Blastomyces</i> spp.	๓	๓
๒๖	<i>Candida albicans</i>	๒	๒
๒๗	<i>Candida glabrata</i>	๒	๒
๒๘	<i>Candida krusei</i>	๑	๑
๒๙	<i>Candida tropicalis</i>	๒	๒
๓๐	<i>Candida</i> spp.	๑	๑
๓๑	<i>Chrysosporium inops</i>	๑	๑
๓๒	<i>Chrysosporium</i> spp.	๑	๑
๓๓	<i>Cladophialophora arxii</i>	๑	๑
๓๔	<i>Cladophialophora bantiana</i>	๒	๒
๓๕	<i>Cladophialophora boppii</i>	๑	๑
๓๖	<i>Cladophialophora carrionii</i>	๒	๒
๓๗	<i>Cladophialophora devriesii</i>	๑	๑

## เชื้อรา

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๓๘	<i>Cladophialophora emmonsii</i>	๑	๑
๓๙	<i>Cladophialophora modesta</i>	๑	๑
๔๐	<i>Cladophialophora</i> spp.	๑	๑
๔๑	<i>Coccidioides immitis</i>	๓	๓
๔๒	<i>Coccidioides posadasii</i>	๓	๓
๔๓	<i>Coccidioides</i> spp.	๓	๓
๔๔	<i>Conidiobolus coronatus</i>	๒	๒
๔๕	<i>Conidiobolus incongruus</i>	๑	๑
๔๖	<i>Conidiobolus</i> spp.	๑	๑
๔๗	<i>Cryptococcus gattii</i>	๒	๒
๔๘	<i>Cryptococcus neoformans</i>	๒	๒
๔๙	<i>Cryptococcus</i> spp.	๑	๑
๕๐	<i>Cunninghamella bertholletiae</i>	๑	๑
๕๑	<i>Cunninghamella</i> spp.	๑	๑
๕๒	<i>Cylindrocarpon cyanescens</i>	๑	๑
๕๓	<i>Cylindrocarpon</i> spp.	๑	๑
๕๔	<i>Emmonsia parva</i>	๑	๑
๕๕	<i>Emmonsia</i> spp.	๑	๑
๕๖	<i>Epidermophyton floccosum</i>	๒	๒
๕๗	<i>Epidermophyton</i> spp.	๑	๑
๕๘	<i>Exophiala dermatitidis</i>	๑	๑
๕๙	<i>Exophiala jeanselmei</i>	๒	๒
๖๐	<i>Exophiala lecanii-cornii</i>	๑	๑
๖๑	<i>Exophiala spinifera</i>	๑	๑
๖๒	<i>Exophiala</i> spp.	๑	๑
๖๓	<i>Fonsecaea compacta</i>	๒	๒
๖๔	<i>Fonsecaea pedrosoi</i>	๒	๒
๖๕	<i>Fonsecaea</i> spp.	๑	๑
๖๖	<i>Fusarium oxysporum</i>	๒	๒
๖๗	<i>Fusarium solani</i>	๒	๒
๖๘	<i>Fusarium verticillioides</i>	๑	๑
๖๙	<i>Fusarium</i> spp.	๑	๑
๗๐	<i>Geotrichum capitatum</i>	๑	๑
๗๑	<i>Geotrichum</i> spp.	๑	๑
๗๒	<i>Histoplasma capsulatum</i>	๒	๒
๗๓	<i>Histoplasma duboisii</i>	๒	๒
๗๔	<i>Histoplasma</i> spp.	๒	๒
๗๕	<i>Leptosphaeria senegalensis</i>	๑	๑

## เชื้อรา

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๗๖	<i>Leptosphaeria</i> spp.	๑	๑
๗๗	<i>Madurella grisea</i>	๒	๒
๗๘	<i>Madurella mycetomatis</i>	๒	๒
๗๙	<i>Madurella</i> spp.	๑	๑
๘๐	<i>Malassezia furfur</i>	๑	๑
๘๑	<i>Malassezia</i> spp.	๑	๑
๘๒	<i>Microsporum audouinii</i>	๒	๒
๘๓	<i>Microsporum canis</i>	๒	๒
๘๔	<i>Microsporum ferrugineum</i>	๑	๑
๘๕	<i>Microsporum gallinae</i>	๑	๑
๘๖	<i>Microsporum gypseum</i>	๒	๒
๘๗	<i>Microsporum nanum</i>	๒	๒
๘๘	<i>Microsporum persicolor</i>	๑	๑
๘๙	<i>Microsporum praecox</i>	๑	๑
๙๐	<i>Microsporum racemosum</i>	๑	๑
๙๑	<i>Microsporum</i> spp.	๑	๑
๙๒	<i>Mortierella wolfii</i>	๑	๑
๙๓	<i>Mortierella</i> spp.	๑	๑
๙๔	<i>Neotestudina rosatii</i>	๑	๑
๙๕	<i>Neotestudina</i> spp.	๑	๑
๙๖	<i>Ochroconis gallopava</i>	๑	๑
๙๗	<i>Ochroconis</i> spp.	๑	๑
๙๘	<i>Paracoccidioides brasiliensis</i>	๓	๓
๙๙	<i>Paracoccidioides</i> spp.	๓	๓
๑๐๐	<i>Penicillium marneffei</i>	๒	๒
๑๐๑	<i>Penicillium</i> spp.	๑	๑
๑๐๒	<i>Phialophora europaea</i>	๑	๑
๑๐๓	<i>Phialophora richardsiae</i>	๑	๑
๑๐๔	<i>Phialophora verrucosa</i>	๒	๒
๑๐๕	<i>Phialophora</i> spp.	๑	๑
๑๐๖	<i>Pneumocystis jirovecii</i>	๑	๑
๑๐๗	<i>Pneumocystis</i> spp.	๑	๑
๑๐๘	<i>Pseudallescheria boydii</i>	๑	๑
๑๐๙	<i>Pseudallescheria</i> spp.	๑	๑
๑๑๐	<i>Pyrenochaeta romeroi</i>	๑	๑
๑๑๑	<i>Pyrenochaeta</i> spp.	๑	๑
๑๑๒	<i>Pythium insidiosum</i>	๑	๑
๑๑๓	<i>Pythium</i> spp.	๑	๑

## เชื้อรา

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๑๑๔	<i>Rhamichlorium mackenzie</i>	๑	๑
๑๑๕	<i>Rhamichlorium</i> spp.	๑	๑
๑๑๖	<i>Rhinocladiella aquaspersa</i>	๑	๑
๑๑๗	<i>Rhinocladiella</i> spp.	๑	๑
๑๑๘	<i>Rhinosporidium seeberi</i>	๑	๑
๑๑๙	<i>Rhinosporidium</i> spp.	๑	๑
๑๒๐	<i>Rhizomucor pusillus</i>	๑	๑
๑๒๑	<i>Rhizomucor</i> spp.	๑	๑
๑๒๒	<i>Rhizopus azygosporus</i>	๑	๑
๑๒๓	<i>Rhizopus microsporus</i>	๑	๑
๑๒๔	<i>Rhizopus schipperae</i>	๑	๑
๑๒๕	<i>Rhizopus</i> spp.	๑	๑
๑๒๖	<i>Saksenaea vasiformis</i>	๑	๑
๑๒๗	<i>Saksenaea</i> spp.	๑	๑
๑๒๘	<i>Scedosporium apiospermum</i>	๒	๒
๑๒๙	<i>Scedosporium prolificans</i>	๑	๑
๑๓๐	<i>Scedosporium</i> spp.	๑	๑
๑๓๑	<i>Scopulariopsis brevicaulis</i>	๑	๑
๑๓๒	<i>Scopulariopsis brumptii</i>	๑	๑
๑๓๓	<i>Scopulariopsis</i> spp.	๑	๑
๑๓๔	<i>Sporothrix schenckii</i>	๒	๒
๑๓๕	<i>Sporothrix</i> spp.	๒	๒
๑๓๖	<i>Syncephalastrum racemosum</i>	๑	๑
๑๓๗	<i>Syncephalastrum</i> spp.	๑	๑
๑๓๘	<i>Trichophyton concentricum</i>	๑	๑
๑๓๙	<i>Trichophyton interdigitale</i>	๑	๑
๑๔๐	<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	๒	๒
๑๔๑	<i>Trichophyton rubrum</i>	๒	๒
๑๔๒	<i>Trichophyton schoenleinii</i>	๒	๒
๑๔๓	<i>Trichophyton simii</i>	๑	๑
๑๔๔	<i>Trichophyton</i> spp.	๑	๑
๑๔๕	<i>Trichophyton tonsurans</i>	๒	๒
๑๔๖	<i>Trichophyton verrucosum</i>	๒	๒
๑๔๗	<i>Trichophyton violaceum</i>	๒	๒
๑๔๘	<i>Trichosporon asahii</i>	๑	๑
๑๔๙	<i>Trichosporon beigelii</i>	๑	๑
๑๕๐	<i>Trichosporon inkin</i>	๑	๑
๑๕๑	<i>Trichosporon mucoides</i>	๑	๑

## เชื้อรา

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๑๕๒	<i>Trichosporon ovoides</i>	๑	๑
๑๕๓	<i>Trichosporon</i> spp.	๑	๑

## พิษจากสัตว์

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๑	<i>Acanthophis antracticus</i>	๓	๓
๒	<i>Acanthophis praelongus</i>	๓	๓
๓	<i>Acanthophis pyrrhus</i>	๓	๓
๔	<i>Acnathaster planci</i>	๒	๒
๕	<i>Acromitus rabanchatu</i>	๒	๒
๖	<i>Actinia equina</i>	๒	๒
๗	<i>Actinia tenebrosa</i>	๒	๒
๘	<i>Agelaia pallipes</i>	๒	๒
๙	<i>Agelas spp.</i>	๒	๒
๑๐	<i>Agelena opulenta</i>	๒	๒
๑๑	<i>Agelenopsis aperta</i>	๒	๒
๑๒	<i>Agkistrodon acutus</i>	๓	๓
๑๓	<i>Agkistrodon bilineatus</i>	๓	๓
๑๔	<i>Agkistrodon blomhoffi</i>	๓	๓
๑๕	<i>Agkistrodon brevicaudus</i>	๓	๓
๑๖	<i>Agkistrodon caliginosus</i>	๓	๓
๑๗	<i>Agkistrodon contortrix</i>	๓	๓
๑๘	<i>Agkistrodon halys</i>	๓	๓
๑๙	<i>Agkistrodon piscivorus</i>	๓	๓
๒๐	<i>Agkistrodon saxtilis</i>	๓	๓
๒๑	<i>Aiptasia pallida</i>	๒	๒
๒๒	<i>Aipysurus laevis</i>	๓	๓
๒๓	<i>Androctonus australis</i>	๓	๓
๒๔	<i>Androctonus mauretanicus</i>	๓	๓
๒๕	<i>Anemonia sulcata</i>	๒	๒
๒๖	<i>Anophlius samariensis</i>	๒	๒
๒๗	<i>Anterhynchium flavomarginatum</i>	๒	๒
๒๘	<i>Anthopleura elegantissima</i>	๒	๒
๒๙	<i>Anthopleura fuscoviridis</i>	๒	๒
๓๐	<i>Anthopleura xanthogrammica</i>	๒	๒
๓๑	<i>Anura spp</i>	๒	๒
๓๒	<i>Aphonopelma chalcodes</i>	๒	๒
๓๓	<i>Apis mellifera</i>	๒	๒
๓๔	<i>Aplysia dactylomela</i>	๒	๒
๓๕	<i>Aptostichus schlingeri</i>	๒	๒
๓๖	<i>Arge pullata</i>	๒	๒
๓๗	<i>Argiope aurantia</i>	๒	๒

## พิษจากสัตว์

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๓๘	<i>Argiope lobata</i>	๒	๒
๓๙	<i>Arius bilineatus</i>	๒	๒
๔๐	<i>Ascidia</i> spp.	๒	๒
๔๑	<i>Atractaspis engaddensis</i>	๓	๓
๔๒	<i>Atrax robustus</i>	๓	๓
๔๓	<i>Austrelaps superbis</i>	๓	๓
๔๔	<i>Babycurus centrurimorphus</i>	๒	๒
๔๕	<i>Babylonia japonica</i>	๒	๒
๔๖	<i>Barozonellus maculifrons</i>	๒	๒
๔๗	<i>Bitis arietans</i>	๓	๓
๔๘	<i>Bitis caudalis</i>	๓	๓
๔๙	<i>Bitis gabonica</i>	๓	๓
๕๐	<i>Bolocera tuediae</i>	๒	๒
๕๑	<i>Bombina variegata</i>	๒	๒
๕๒	<i>Bothrops alternatus</i>	๓	๓
๕๓	<i>Bothrops asper</i>	๓	๓
๕๔	<i>Bothrops atrox</i>	๓	๓
๕๕	<i>Bothrops cotiara</i>	๓	๓
๕๖	<i>Bothrops erythromelas</i>	๓	๓
๕๗	<i>Bothrops godmani</i>	๓	๓
๕๘	<i>Bothrops insularis</i>	๓	๓
๕๙	<i>Bothrops jararaca</i>	๓	๓
๖๐	<i>Bothrops jararacussu</i>	๓	๓
๖๑	<i>Bothrops lanceolatus</i>	๓	๓
๖๒	<i>Bothrops moojeni</i>	๓	๓
๖๓	<i>Bothrops neuwiedi</i>	๓	๓
๖๔	<i>Bothrops nummifer</i>	๓	๓
๖๕	<i>Bothrops pirajai</i>	๓	๓
๖๖	<i>Bothrops pradoi</i>	๓	๓
๖๗	<i>Bothrops schlegelii</i>	๓	๓
๖๘	<i>Bothrops</i> spp.	๓	๓
๖๙	<i>Boulengerina annulata</i>	๓	๓
๗๐	<i>Boulengerina christyi</i>	๓	๓
๗๑	<i>Brachycephalus ephippium</i>	๒	๒
๗๒	<i>Bundosoma caissarum</i>	๒	๒
๗๓	<i>Bundosoma granulifera</i>	๒	๒
๗๔	<i>Bungarus caeruleus</i>	๓	๓
๗๕	<i>Bungarus candidus</i>	๒	๒

## พิษจากสัตว์

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๗๖	<i>Bungarus fasciatus</i>	๒	๒
๗๗	<i>Bungarus flaviceps</i>	๓	๓
๗๘	<i>Bungarus multicinctus</i>	๓	๓
๗๙	<i>Bunodosoma caissarum</i>	๒	๒
๘๐	<i>Buthotus judaicus</i>	๒	๒
๘๑	<i>Buthus eupeus</i>	๓	๓
๘๒	<i>Buthus martensii</i>	๓	๓
๘๓	<i>Buthus occitanus</i>	๓	๓
๘๔	<i>Buthus tamalus</i>	๓	๓
๘๕	<i>Caecilian spp.</i>	๑	๑
๘๖	<i>Calliactis parasitica</i>	๒	๒
๘๗	<i>Calloselasma rhodostoma</i>	๒	๒
๘๘	<i>Carukia spp</i>	๓	๓
๘๙	<i>Carybdea alata</i>	๓	๓
๙๐	<i>Carybdea rastonii</i>	๓	๓
๙๑	<i>Causus rhombeatus</i>	๓	๓
๙๒	<i>Centruroides infamatus</i>	๒	๒
๙๓	<i>Centruroides limpidus</i>	๒	๒
๙๔	<i>Centruroides margaritatus</i>	๒	๒
๙๕	<i>Centruroides noxius</i>	๒	๒
๙๖	<i>Centruroides sculpturatus</i>	๒	๒
๙๗	<i>Centruroides suffusus</i>	๒	๒
๙๘	<i>Centruroides limbatus</i>	๒	๒
๙๙	<i>Cerastes ceraster</i>	๓	๓
๑๐๐	<i>Cerastes vipera</i>	๓	๓
๑๐๑	<i>Cerebratulus lacteus</i>	๒	๒
๑๐๒	<i>Chelonus spp.</i>	๒	๒
๑๐๓	<i>Chironex fleckeri</i>	๓	๓
๑๐๔	<i>Chrysaora quinewcirrha</i>	๒	๒
๑๐๕	<i>Clavelina lepadijormis</i>	๒	๒
๑๐๖	<i>Clavelina moluccensis</i>	๒	๒
๑๐๗	<i>Condylactis gigantea</i>	๒	๒
๑๐๘	<i>Condylactis passiflora</i>	๒	๒
๑๐๙	<i>Conus emineus</i>	๓	๓
๑๑๐	<i>Conus geographus</i>	๓	๓
๑๑๑	<i>Conus imperialis</i>	๓	๓
๑๑๒	<i>Conus magus</i>	๓	๓
๑๑๓	<i>Conus pupurascens</i>	๓	๓

## พิษจากสัตว์

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๑๑๔	<i>Conus</i> spp.	๓	๓
๑๑๕	<i>Conus striatus</i>	๓	๓
๑๑๖	<i>Conus textile</i>	๓	๓
๑๑๗	<i>Conus tulipa</i>	๓	๓
๑๑๘	<i>Corbicula japonica</i>	๒	๒
๑๑๙	<i>Crotalus adamanteus</i>	๓	๓
๑๒๐	<i>Crotalus atrox</i>	๓	๓
๑๒๑	<i>Crotalus basiliscus</i>	๓	๓
๑๒๒	<i>Crotalus durissus</i>	๓	๓
๑๒๓	<i>Crotalus horridus</i>	๓	๓
๑๒๔	<i>Crotalus molossus</i>	๓	๓
๑๒๕	<i>Crotalus ruber</i>	๓	๓
๑๒๖	<i>Crotalus scutellatus</i>	๓	๓
๑๒๗	<i>Crotalus vegrandis</i>	๓	๓
๑๒๘	<i>Crotalus viridis</i>	๓	๓
๑๒๙	<i>Cupiennius salei</i>	๒	๒
๑๓๐	<i>Cyphononyx dorsalis</i>	๒	๒
๑๓๑	<i>Daboia russelii</i>	๓	๓
๑๓๒	<i>Daboia russelii</i>	๒	๒
๑๓๓	<i>Deinagkistrodon acutus</i>	๓	๓
๑๓๔	<i>Dendroaspis angusticeps</i>	๓	๓
๑๓๕	<i>Dendroaspis jamesoni</i>	๓	๓
๑๓๖	<i>Dendroaspis polylepis</i>	๓	๓
๑๓๗	<i>Dendroaspis</i> spp.	๓	๓
๑๓๘	<i>Dendroaspis viridis</i>	๓	๓
๑๓๙	<i>Dendrobates auratus</i>	๒	๒
๑๔๐	<i>Dendrobatidae</i> spp	๒	๒
๑๔๑	<i>Dermacentor variabilis</i>	๒	๒
๑๔๒	<i>Diamphidia nigroomata</i>	๒	๒
๑๔๓	<i>Didelphis albiventris</i>	๒	๒
๑๔๔	<i>Didemnidae</i> spp.	๒	๒
๑๔๕	<i>Digueta canities</i>	๒	๒
๑๔๖	<i>Dinodon semicarinatum</i>	๓	๓
๑๔๗	<i>Discodermia kiiensis</i>	๒	๒
๑๔๘	<i>Dispholidus typus</i>	๓	๓
๑๔๙	<i>Echis carnitus</i>	๓	๓
๑๕๐	<i>Echis coloratus</i>	๓	๓
๑๕๑	<i>Echis leucogaster</i>	๓	๓

## พิษจากสัตว์

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๑๕๒	<i>Echis multisquamatus</i>	๓	๓
๑๕๓	<i>Echis ocellatus</i>	๓	๓
๑๕๔	<i>Echis pyramidum</i>	๓	๓
๑๕๕	<i>Echis sochureki</i>	๓	๓
๑๕๖	<i>Echis spp.</i>	๓	๓
๑๕๗	<i>Ecteinascidia turbinata</i>	๒	๒
๑๕๘	<i>Elaphe flavolineata</i>	๒	๒
๑๕๙	<i>Elaphe porphyracea</i>	๒	๒
๑๖๐	<i>Elaphe radiata</i>	๒	๒
๑๖๑	<i>Elaphe taeniura</i>	๒	๒
๑๖๒	<i>Elapidae venoms</i>	๓	๓
๑๖๓	<i>Enhydrina schistosa</i>	๓	๓
๑๖๔	<i>Entacmaea quadricolor</i>	๒	๒
๑๖๕	<i>Eresus niger</i>	๒	๒
๑๖๖	<i>Erinaceus europaeus</i>	๒	๒
๑๖๗	<i>Eristocophis macmahoni</i>	๓	๓
๑๖๘	<i>Eupentacta fradatrix</i>	๒	๒
๑๖๙	<i>Fugu spp.</i>	๓	๓
๑๗๐	<i>Gambierdiscus toxicus</i>	๒	๒
๑๗๑	<i>Gloydius halys</i>	๓	๓
๑๗๒	<i>Gonyosoma oxycephalum</i>	๒	๒
๑๗๓	<i>Gonyosoma prasina</i>	๒	๒
๑๗๔	<i>Grammistes sexlineatus</i>	๒	๒
๑๗๕	<i>Grammostola spp.</i>	๒	๒
๑๗๖	<i>Gyrostoma helianthus</i>	๒	๒
๑๗๗	<i>Hadraonyche versuta</i>	๒	๒
๑๗๘	<i>Hadraonyche versutus</i>	๒	๒
๑๗๙	<i>Haementeria officinalis</i>	๒	๒
๑๘๐	<i>Halcurias spp.</i>	๒	๒
๑๘๑	<i>Haliclona viridis</i>	๒	๒
๑๘๒	<i>Hapalochlaena unolata</i>	๓	๓
๑๘๓	<i>Harpactirella spp.</i>	๒	๒
๑๘๔	<i>Hebestatis theveniti</i>	๒	๒
๑๘๕	<i>Heloderma horridum</i>	๑	๑
๑๘๖	<i>Heloderma suspectum</i>	๑	๑
๑๘๗	<i>Hemachatus haemachatus</i>	๓	๓
๑๘๘	<i>Heteractis magnifica</i>	๒	๒
๑๘๙	<i>Hirudo medianalis</i>	๒	๒

## พิษจากสัตว์

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๑๙๐	<i>Hololena curta</i>	๒	๒
๑๙๑	<i>Holothuria spp.</i>	๒	๒
๑๙๒	<i>Hydrophis cyanacinctus</i>	๓	๓
๑๙๓	<i>Hymenopteran spp</i>	๒	๒
๑๙๔	<i>Incilaria fruhstorferi</i>	๒	๒
๑๙๕	<i>Iotrochota birotulata</i>	๒	๒
๑๙๖	<i>Lachesis muta</i>	๓	๓
๑๙๗	<i>Lactophrys triqueter</i>	๒	๒
๑๙๘	<i>Laticauda colubrina</i>	๓	๓
๑๙๙	<i>Laticauda semifasciata</i>	๓	๓
๒๐๐	<i>Latrodectus mactans</i>	๓	๓
๒๐๑	<i>Leiurus quinquestriatus</i>	๓	๓
๒๐๒	<i>Limax flavus</i>	๒	๒
๒๐๓	<i>Lissoclinum bistratum</i>	๒	๒
๒๐๔	<i>Lissoclinum patella</i>	๒	๒
๒๐๕	<i>Lonomia obliqua</i>	๓	๓
๒๐๖	<i>Lophogorgia rigida</i>	๒	๒
๒๐๗	<i>Lophozozymus pictor</i>	๒	๒
๒๐๘	<i>Lophyrotoma interrupta</i>	๒	๒
๒๐๙	<i>Loxosceles intermedia</i>	๒	๒
๒๑๐	<i>Loxosceles reclusa</i>	๒	๒
๒๑๑	<i>Lycodonis nudivomer</i>	๒	๒
๒๑๒	<i>Macrovipera lebetina</i>	๓	๓
๒๑๓	<i>Malpolon monspessulanus</i>	๓	๓
๒๑๔	<i>Marcobdella decora</i>	๒	๒
๒๑๕	<i>Maticora bivirgata</i>	๓	๓
๒๑๖	<i>Megascolia flavifrons</i>	๒	๒
๒๑๗	<i>Metridium senile</i>	๒	๒
๒๑๘	<i>Micropechis ikaheka</i>	๓	๓
๒๑๙	<i>Micrurus frontalis</i>	๓	๓
๒๒๐	<i>Micrurus spp.</i>	๓	๓
๒๒๑	<i>Mollusc spp.</i>	๒	๒
๒๒๒	<i>Mylabris dcincta</i>	๒	๒
๒๒๓	<i>Mylabris spp.</i>	๒	๒
๒๒๔	<i>Myrmecia pilosula</i>	๒	๒
๒๒๕	<i>Mytilus edulis</i>	๒	๒
๒๒๖	<i>Naja haje</i>	๓	๓
๒๒๗	<i>Naja kaouthia</i>	๒	๒

## พิษจากสัตว์

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๒๒๘	<i>Naja melanoleuca</i>	๓	๓
๒๒๙	<i>Naja mossambica</i>	๓	๓
๒๓๐	<i>Naja naja</i>	๓	๓
๒๓๑	<i>Naja nigricollis</i>	๓	๓
๒๓๒	<i>Naja nivea</i>	๓	๓
๒๓๓	<i>Naja siamensis</i>	๒	๒
๒๓๔	<i>Nephila clavata</i>	๒	๒
๒๓๕	<i>Nephilengys borbonica</i>	๒	๒
๒๓๖	<i>Nephilengys cruentata</i>	๒	๒
๒๓๗	<i>Nephilia clavata</i>	๒	๒
๒๓๘	<i>Nephilia maculata</i>	๒	๒
๒๓๙	<i>Neptunea spp.</i>	๒	๒
๒๔๐	<i>Notechis ater</i>	๓	๓
๒๔๑	<i>Notechis scutatus</i>	๓	๓
๒๔๒	<i>Notophthalmus viridescens</i>	๑	๑
๒๔๓	<i>Nucella lapillus</i>	๒	๒
๒๔๔	<i>Ophiophagus hannaah</i>	๒	๒
๒๔๕	<i>Ornithodoros moubata</i>	๒	๒
๒๔๖	<i>Ornithorhynchus anatinus</i>	๒	๒
๒๔๗	<i>Orthochirus scrobiculosus</i>	๒	๒
๒๔๘	<i>Ostracion immaculatus</i>	๒	๒
๒๔๙	<i>Otracion immaculatus</i>	๒	๒
๒๕๐	<i>Oxyuranus microlepidotus</i>	๓	๓
๒๕๑	<i>Oxyuranus scutellatus</i>	๓	๓
๒๕๒	<i>Palamneus phipsoni</i>	๒	๒
๒๕๓	<i>Palythoa caribaeorum</i>	๒	๒
๒๕๔	<i>Palythoa spp.</i>	๒	๒
๒๕๕	<i>Palythoa toxica</i>	๒	๒
๒๕๖	<i>Pandinus imperator</i>	๒	๒
๒๕๗	<i>Parascyonis actinostoloides</i>	๒	๒
๒๕๘	<i>Paravespula vulgaris</i>	๒	๒
๒๕๙	<i>Pardachirus marmoratus</i>	๒	๒
๒๖๐	<i>Pardachirus pavoninus</i>	๒	๒
๒๖๑	<i>Pelamis platurus</i>	๓	๓
๒๖๒	<i>Perreyia flavipes</i>	๒	๒
๒๖๓	<i>Philanthus triangulum</i>	๒	๒
๒๖๔	<i>Philodryas olfersii</i>	๓	๓
๒๖๕	<i>Phoneutria nigriventer</i>	๓	๓

## พิษจากสัตว์

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๒๖๖	<i>Phyllobates aurotonia</i>	๒	๒
๒๖๗	<i>Phyllobates terribilis</i>	๒	๒
๒๖๘	<i>Placobdella ornata</i>	๒	๒
๒๖๙	<i>Plectreureys tristis</i>	๒	๒
๒๗๐	<i>Plotosus lineatus</i>	๒	๒
๒๗๑	<i>Polistes exclamans</i>	๒	๒
๒๗๒	<i>Polybia paulista</i>	๑	๑
๒๗๓	<i>Popeia popeiorum</i>	๒	๒
๒๗๔	<i>Protobothrops jerdonii</i>	๓	๓
๒๗๕	<i>Pseudactinia varia</i>	๒	๒
๒๗๖	<i>Pseudechis australis</i>	๓	๓
๒๗๗	<i>Pseudechis colletti</i>	๓	๓
๒๗๘	<i>Pseudechis papuanus</i>	๓	๓
๒๗๙	<i>Pseudechis porphyriacus</i>	๓	๓
๒๘๐	<i>Pseudocerastes fieldi</i>	๓	๓
๒๘๑	<i>Pseudomyrmex triplarinus</i>	๑	๑
๒๘๒	<i>Pseudonaja affinis</i>	๓	๓
๒๘๓	<i>Pseudonaja textilis</i>	๓	๓
๒๘๔	<i>Pseudophryne spp</i>	๒	๒
๒๘๕	<i>Pseudopterogorgia spp.</i>	๒	๒
๒๘๖	<i>Pseudotriton marmoratus</i>	๒	๒
๒๘๗	<i>Pseudotriton montanus</i>	๑	๑
๒๘๘	<i>Pseudotriton ruber</i>	๑	๑
๒๘๙	<i>Psolus fabriai</i>	๒	๒
๒๙๐	<i>Pterinochilus spp.</i>	๒	๒
๒๙๑	<i>Ptyas carinatus</i>	๒	๒
๒๙๒	<i>Ptyas korros</i>	๒	๒
๒๙๓	<i>Ptyas mucosus</i>	๒	๒
๒๙๔	<i>Ptychodiscus brevis</i>	๒	๒
๒๙๕	<i>Pyemotes tritici</i>	๒	๒
๒๙๖	<i>Python curtus</i>	๒	๒
๒๙๗	<i>Python molurus</i>	๒	๒
๒๙๘	<i>Python reticulatus</i>	๒	๒
๒๙๙	<i>Radianthus koseirensis</i>	๒	๒
๓๐๐	<i>Radianthus macrodactylus</i>	๒	๒
๓๐๑	<i>Radianthus paumotensis</i>	๒	๒
๓๐๒	<i>Radianthus spp.</i>	๒	๒
๓๐๓	<i>Rana catesbeiana</i>	๒	๒

## พิษจากสัตว์

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๓๐๔	<i>Rhabdophis tigrinus</i>	๓	๓
๓๐๕	<i>Rhabdophis tigrinus</i>	๒	๒
๓๐๖	<i>Rhizostoma pulmo</i>	๒	๒
๓๐๗	<i>Rhodactis rhodostoma</i>	๒	๒
๓๐๘	<i>Scaptocosa raptoria</i>	๒	๒
๓๐๙	<i>Scolopendra</i> spp.	๑	๑
๓๑๐	<i>Scolopendra subspinipes</i>	๑	๑
๓๑๑	<i>Scorpio maurus</i>	๒	๒
๓๑๒	<i>Scorpio</i> spp.	๒	๒
๓๑๓	<i>Selenocosmia huwena</i>	๒	๒
๓๑๔	<i>Sinularia flexibilis</i>	๒	๒
๓๑๕	<i>Sistrurus miliarius</i>	๓	๓
๓๑๖	<i>Solenopsis invicta</i>	๑	๑
๓๑๗	<i>Stichodactyla gigantea</i>	๒	๒
๓๑๘	<i>Stichodactyla helianthus</i>	๒	๒
๓๑๙	<i>Stichodactyla lianthus</i>	๒	๒
๓๒๐	<i>Stichodactyla mertensii</i>	๒	๒
๓๒๑	<i>Stoichatis helianthus</i>	๒	๒
๓๒๒	<i>Synanceia horrida</i>	๓	๓
๓๒๓	<i>Synanceia</i> spp.	๓	๓
๓๒๔	<i>Synanceia trachynis</i>	๓	๓
๓๒๕	<i>Synanceia verrucosa</i>	๓	๓
๓๒๖	<i>Takifugu niphobles</i>	๒	๒
๓๒๗	<i>Tarantula</i> spp.	๒	๒
๓๒๘	<i>Tealia felina</i>	๒	๒
๓๒๙	<i>Tetraodon</i> spp.	๒	๒
๓๓๐	<i>Thais bronni</i>	๒	๒
๓๓๑	<i>Thais clavigera</i>	๒	๒
๓๓๒	<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	๒	๒
๓๓๓	<i>Thelotornis kirtlandi</i>	๓	๓
๓๓๔	<i>Tityus bahiensis</i>	๓	๓
๓๓๕	<i>Tityus discrepans</i>	๓	๓
๓๓๖	<i>Tityus serrulatus</i>	๓	๓
๓๓๗	<i>Tityus</i> spp.	๓	๓
๓๓๘	<i>Tityus stigmurus</i>	๓	๓
๓๓๙	<i>Toxopneustes pileolus</i>	๒	๒
๓๔๐	<i>Trachinus draco</i>	๒	๒
๓๔๑	<i>Triatoma pallidipennis</i>	๒	๒

## พิษจากสัตว์

ลำดับที่	ชื่อเรียก	ความเสี่ยงต่อคน	ความเสี่ยงต่อสัตว์
๓๔๒	<i>Trididemnum solidum</i>	๒	๒
๓๔๓	<i>Trididemnum</i> spp.	๒	๒
๓๔๔	<i>Trimeresurus albolabris</i>	๒	๒
๓๔๕	<i>Trimeresurus elegans</i>	๓	๓
๓๔๖	<i>Trimeresurus flavoviridis</i>	๓	๓
๓๔๗	<i>Trimeresurus gramineus</i>	๓	๓
๓๔๘	<i>Trimeresurus jerdonii</i>	๓	๓
๓๔๙	<i>Trimeresurus murcosquamatus</i>	๓	๓
๓๕๐	<i>Trimeresurus okinavensis</i>	๓	๓
๓๕๑	<i>Trimeresurus purpureomaculatus</i>	๓	๓
๓๕๒	<i>Trimeresurus stejnegeri</i>	๓	๓
๓๕๓	<i>Trimeresurus tokarensis</i>	๓	๓
๓๕๔	<i>Trimeresurus wagleri</i>	๓	๓
๓๕๕	<i>Tripneustes gratilla</i>	๒	๒
๓๕๖	<i>Tropidechis carinatus</i>	๓	๓
๓๕๗	<i>Tropidolaemus wagleri</i>	๓	๓
๓๕๘	<i>Vespa basalis</i>	๒	๒
๓๕๙	<i>Vespa flavitarsus</i>	๒	๒
๓๖๐	<i>Vespa mandarina</i>	๒	๒
๓๖๑	<i>Vespa orientalis</i>	๒	๒
๓๖๒	<i>Vespa verutina</i>	๒	๒
๓๖๓	<i>Vespa xanthoptera</i>	๒	๒
๓๖๔	<i>Vespula lewisii</i>	๒	๒
๓๖๕	<i>Vipera ammodytes</i>	๓	๓
๓๖๖	<i>Vipera aspis</i>	๓	๓
๓๖๗	<i>Vipera berus</i>	๓	๓
๓๖๘	<i>Vipera palaestinae</i>	๓	๓
๓๖๙	<i>Viperinae</i> spp.	๓	๓
๓๗๐	<i>Walterinnesia aegyptia</i>	๓	๓
๓๗๑	<i>Xenopeltis unicolor</i>	๒	๒
๓๗๒	<i>Ypsiscarus ovifrons</i>	๓	๓