

2025



KATALOG PRODUKTÓW

Wirusy

Infekcje człowieka i zwierząt

Nazwa	Nr kat.
BFDV (qPCR) Wykrywanie sekwencji RNA charakterystycznych dla <i>BFDV</i> (<i>Beak and Feather Disease Virus</i>)	S027-100
BVDV (qPCR) Wykrywanie sekwencji RNA charakterystycznych dla <i>BVDV</i> (<i>Bovine Viral Diarrhea Virus</i>)	S021-100
CHV (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla <i>CHV</i> (<i>Canine Herpesvirus</i>)	S011-100
FCoV (qPCR) Wykrywanie sekwencji RNA charakterystycznych dla <i>FCoV</i> (<i>Feline Coronavirus</i>)	S004-100
FCV (qPCR) Wykrywanie sekwencji RNA charakterystycznych dla <i>FCV</i> (<i>Feline Calicivirus</i>)	S003-100
FeLV DNA (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla prowirusa <i>FeLV</i> (<i>Feline Leukemia Virus</i>)	S033-100
FeLV RNA (qPCR) Wykrywanie sekwencji RNA charakterystycznych dla wirusa <i>FeLV</i> (<i>Feline Leukemia Virus</i>)	S071-100
FHV-1 (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla <i>FHV-1</i> (<i>Feline Herpesvirus type 1</i>)	S010-100
FIV (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla prowirusa <i>FIV</i> (<i>Feline Immunodeficiency Virus</i>)	S015-100
TBEV (qPCR) Wykrywanie sekwencji RNA charakterystycznych dla <i>TBEV</i> (<i>Tick-Borne Encephalitis Virus</i>)	S012-100

Bakterie

Infekcje człowieka i zwierząt

Nazwa	Nr kat.
Anaplasma/Ehrlichia (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla bakterii z rodzajów <i>Anaplasma</i> i <i>Ehrlichia</i>	S050-100
Anaplasma/Ehrlichia/Borrelia/Babesia (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla bakterii z rodzajów <i>Anaplasma</i> i <i>Ehrlichia</i> , bakterii z grupy <i>Lyme Disease Borrelia</i> oraz wybranych pierwotniaków z rodzaju <i>Babesia</i>	S048-100
Anaplasma phagocytophilum (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla <i>Anaplasma phagocytophilum</i>	S030-100
Anaplasma platys (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla <i>Anaplasma platys</i>	S008-100
Bartonella henselae (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla <i>Bartonella henselae</i>	S049-100
Bordetella bronchiseptica (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla <i>Bordetella bronchiseptica</i>	S009-100
Chlamydia/Chlamydophila (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla bakterii z rodzajów <i>Chlamydia</i> i <i>Chlamydophila</i>	S026-100
Chlamydophila felis (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla <i>Chlamydophila felis</i>	S016-100
Ehrlichia canis (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla <i>Ehrlichia canis</i>	S002-100
Escherichia coli/Listeria monocytogenes/Streptococcus agalactiae (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla bakterii <i>Escherichia coli</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> oraz <i>Streptococcus agalactiae</i>	S052-100
Escherichia coli pathotypes (qPCR) Wykrywanie markerów molekularnych charakterystycznych dla patotypów <i>Escherichia coli</i> (EPEC, EPEC, EIEC, EAEC oraz EHEC/STEC)	C006-100
Francisella tularensis (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla bakterii <i>Francisella tularensis</i>	S047-100
Helicobacter spp. (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla bakterii z rodzaju <i>Helicobacter</i>	S025-100
Lyme Disease Borrelia (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla bakterii z grupy <i>Lyme Disease Borrelia</i>	S024-100
Mycoplasma haemofelis (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla <i>Mycoplasma haemofelis</i>	S017-100
Mycoplasma haemocanis, haematoparvum (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla <i>Mycoplasma haemocanis</i> i <i>Mycoplasma haematoparvum</i>	S018-100

Nazwa	Nr kat.
<i>Mycoplasma haemofelis, haemominutum, turicensis</i> (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla <i>Mycoplasma haemofelis</i> , <i>Mycoplasma haemominutum</i> i <i>Mycoplasma turicensis</i>	S019-100
<i>Mycoplasma</i> VET (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla wybranych gatunków bakterii z rodziny <i>Metamycoplasmataceae</i>	S036-100
<i>Neisseria meningitidis</i> serotypes B, C, W, Y (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla serotypów B, C, W oraz Y bakterii <i>Neisseria meningitidis</i>	S053-100
Pathogenic <i>Leptospira</i> spp. (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla patogennych gatunków z rodzaju <i>Leptospira</i>	S034-100
Periodontal Disease Panel I (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla czterech gatunków bakterii powiązanych z rozwojem chorób przyzębia: <i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> , <i>Porphyromonas gingivalis</i> , <i>Treponema denticola</i> i <i>Tannerella forsythia</i>	C002-100
Periodontal Disease Panel II (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla ośmiu gatunków bakterii powiązanych z rozwojem chorób przyzębia: <i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> , <i>Porphyromonas gingivalis</i> , <i>Treponema denticola</i> , <i>Tannerella forsythia</i> , <i>Prevotella intermedia</i> , <i>Parvimonas micra</i> , <i>Fusobacterium nucleatum</i> oraz <i>Eubacterium nodatum</i>	C001-100
Respiratory Disease Panel (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla bakterii <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Mycoplasmoides pneumoniae</i> i <i>Fusobacterium necrophorum</i>	C004-100
<i>Streptococcus pneumoniae/Neisseria meningitidis/Haemophilus influenzae</i> (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla bakterii <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> oraz <i>Haemophilus influenzae</i>	S051-100
Tick-Borne Disease Panel (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla bakterii z grupy <i>Lyme Disease Borrelia</i> , bakterii <i>Bartonella henselae</i> oraz wybranych gatunków z rodzaju <i>Babesia</i>	C005-100

Pasożyty

Infekcje człowieka i zwierząt

Nazwa	Nr kat.
<i>Acanthocheilonema reconditum, dracunculoides</i> (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla nicieni <i>Acanthocheilonema reconditum</i> oraz <i>Acanthocheilonema dracunculoides</i>	S046-100
<i>Ancylostoma/Uncinaria</i> (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla wybranych gatunków <i>Ancylostoma</i> i <i>Uncinaria</i>	C003-100

Nazwa	Nr kat.
<i>Ascaris lumbricoides hominis</i> (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla <i>Ascaris lumbricoides hominis</i>	S043-100
<i>Ascaris/Trichuris</i> (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla wybranych gatunków <i>Ascaris</i> oraz <i>Trichuris</i>	S005-100
<i>Babesia</i> (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla wybranych pierwotniaków z rodzaju <i>Babesia</i>	S031-100
<i>Blastocystis</i> subtypes (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla podtypów pierwotniaka z rodzaju <i>Blastocystis</i>	S038-100
<i>Blastocystis</i> subtypes/<i>Dientamoeba fragilis</i> (qPCR) Wykrywanie sekwencji charakterystycznych dla podtypów pierwotniaka z rodzaju <i>Blastocystis</i> oraz <i>Dientamoeba fragilis</i>	S041-100
<i>Cryptosporidium</i> spp. (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla pierwotniaków z rodzaju <i>Cryptosporidium</i>	S039-100
<i>Dirofilaria immitis, repens</i> (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla nicieni <i>Dirofilaria immitis</i> oraz <i>Dirofilaria repens</i>	S045-100
<i>Entamoeba histolytica, dispar</i> (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla wybranych pierwotniaków <i>Entamoeba histolytica</i> oraz <i>Entamoeba dispar</i>	S040-100
<i>Enterobius vermicularis/Ancylostoma duodenale</i> (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla pasożytów <i>Enterobius vermicularis</i> oraz <i>Ancylostoma duodenale</i>	S042-100
<i>Giardia intestinalis</i> (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla <i>Giardia intestinalis</i>	S037-100
<i>Schistosoma haematobium</i> (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla <i>Schistosoma haematobium</i>	S029-100
<i>Schistosoma mansoni</i> (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla <i>Schistosoma mansoni</i>	S028-100
<i>Taenia</i> (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla <i>Taenia solium</i> oraz <i>Taenia saginata/asiatica</i>	S001-100
Tick-Borne Disease Panel (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla bakterii z grupy <i>Lyme Disease Borrelia</i> , bakterii <i>Bartonella henselae</i> oraz wybranych gatunków z rodzaju <i>Babesia</i>	C005-100
<i>Toxoplasma gondii</i> (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla <i>Toxoplasma gondii</i>	S006-100
<i>Tritrichomonas foetus</i> (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla <i>Tritrichomonas foetus</i>	S032-100

Grzyby

Infekcje człowieka, zwierząt i roślin

Nazwa	Nr kat.
<i>Alternaria</i> (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla wybranych gatunków <i>Alternariaw</i> w Inie	S072-100
<i>Aspergillus</i> (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla wybranych gatunków <i>Aspergillus</i>	S007-100
<i>Aspergillus/Candida albicans</i> (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla <i>Aspergillus</i> oraz <i>Candida albicans</i>	S020-100
<i>Dermatophytes</i> (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla grzybów z rodzajów <i>Trichophyton</i> , <i>Epidermophyton</i> , <i>Nannizzia</i> oraz <i>Microsporum</i>	S035-100
<i>Fusarium oxysporum</i> (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla <i>Fusarium oxysporum</i> w Inie	S013-100
<i>Fusarium culmorum</i> (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla <i>Fusarium culmorum</i> w Inie	S014-100

Genetyka człowieka i zwierząt

Predyspozycje genetyczne

Nazwa	Nr kat.
BRCA1 rs80357914 – 185delAG (qPCR) Analiza polimorfizmu rs80357914 w genie BRCA1	M002-100
BRCA1 rs80357906 – 5382insC (qPCR) Analiza polimorfizmu rs80357906 w genie BRCA1	M005-100
BRCA1 rs80357711 – 4154delA (qPCR) Analiza polimorfizmu rs80357711 w genie BRCA1	M006-100
BRCA1 rs28897672 – Cys61Gly (qPCR) Analiza polimorfizmu rs28897672 w genie BRCA1	M007-100
CHEK2 rs555607708 – 1100delG (qPCR) Analiza polimorfizmu rs555607708 w genie CHEK2	M003-100
CHEK2 rs121908698 – IVS2+1G>A (qPCR) Analiza polimorfizmu rs121908698 w genie CHEK2	M004-100
MTHFR rs1801131 – A1298C (qPCR) Analiza polimorfizmu rs1801131 w genie MTHFR	M008-100
MTHFR rs1801133 – C677T (qPCR) Analiza polimorfizmu rs1801133 w genie MTHFR	M009-100

Biomarkery

Markery bakteryjne

Nazwa	Nr kat.
Akkermansia muciniphila/Faecalibacterium prausnitzii (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla <i>Akkermansia muciniphila</i> oraz <i>Faecalibacterium prausnitzii</i>	S044-100

Markery nowotworowe

Nazwa	Nr kat.
BRAF V595E (qPCR) Oznaczanie poziomu mutacji V595E w genie <i>BRAF</i> u psów	M001-100

Oporność na antybiotyki

Nazwa	Nr kat.
GES carbapenemase (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla karbapenemazy GES	S058-100
IMI carbapenemase (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla karbapenemazy IMI	
IMP carbapenemase (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla karbapenemazy IMP	S061-100
KPC/NDM/OXA-48 carbapenemase (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla karbapenemaz KPC, NDM oraz OXA-48	S055-100
OXA-23/OXA-40/OXA-58 carbapenemase (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla karbapenemaz OXA-23, OXA-40 oraz OXA-58	S054-100
vanA/vanB D-Ala:D-Lac ligase (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla D-Ala:D-Lac ligaz vanA oraz vanB	S056-100
VIM carbapenemase (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla karbapenemazy VIM	S060-100
VIM/NDM carbapenemase (qPCR) Wykrywanie sekwencji DNA charakterystycznych dla karbapenemaz VIM oraz NDM	S057-100