

Kits de qPCR y *Endpoint* PCR para la detección de patógenos

GPST[™] ha diseñado el kit de detección por PCR específico para el patógeno que propones, y estará disponible en pocas semanas. Además, selecciona equipos específicos y kits de prueba de PCR en tiempo real de alta calidad, adecuados para cualquier patógeno que necesites investigar.

La detección de bacterias, virus, hongos y parásitos mediante análisis PCR en tiempo real es una técnica muy rápida, precisa y sensible que GPST[™] pone al alcance de cualquier laboratorio.



Nuevos Kits

Creación, validación y producción de kits qPCR para cualquier patógeno específico...
En menos de 2 semanas



Monodosis dtec-qPCR

"Tubos individuales listos para usar en la detección de patógenos específicos"

Cada tubo contiene todos los componentes necesarios para la detección de patógenos específicos: dNTP, polimerasa, cebadores y sonda específicos de patógenos, y el buffer apropiado. Además todos los componentes están liofilizados. Simplemente agrega la muestra y ejecuta tu PCR con nuestro protocolo estándar.

Kits de detección de patógenos qPCR en tiempo real

- *Acinetobacter baumannii*
- *Aeromonas* spp.
- African horse sickness virus
- African swine fever virus
- *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*
- Aleutian mink disease virus
- *Alicyclobacillus acidoterrestris*
- *Alternaria alternata*
- *Alternaria cucumerina*
- *Anaplasma phagocytophilum*
- *Anaplasma* spp.
- *Arcobacter* spp.
- *Aspergillus flavus*
- *Aspergillus fumigatus*
- *Aspergillus niger*
- *Aspergillus* spp.
- Avian hepatitis E virus
- Avian infectious bronchitis virus
- Avian influenza type A virus
- Avian influenza type A virus subtype H1
- Avian influenza type A virus subtype H3
- Avian influenza type A virus subtype H5
- Avian influenza type A virus subtype H7
- Avian influenza type A virus subtype H9
- Avian influenza type A virus subtype N1
- Avian influenza type A virus subtype N2
- Avian influenza type A virus subtype N2 (H9N2-like)
- Avian influenza type A virus subtype N9
- Avian leukosis virus subgroup A
- Avian leukosis virus subgroup B
- Avian metapneumovirus (M2)
- Avian polyomavirus
- Avian reovirus
- *Babesia caballi*
- *Babesia* spp.
- Babesiosis canina
- *Bacillus amyloliquefaciens*
- *Bacillus anthracis*
- *Bacillus cereus*
- *Bacteroides fragilis*
- *Bartonella henselae*
- *Bibersteinia trehalosi*
- *Bifidobacterium* spp.
- BK virus
- Bluetongue virus
- *Borrelia burgdorferi*
- Bovine coronavirus
- Bovine ephemeral fever virus
- Bovine herpesvirus 1
- Bovine herpesvirus 2
- Bovine leukemia virus
- Bovine respiratory syncytial virus
- Bovine rotavirus A
- Bovine viral diarrhea virus-Border disease virus
- *Brachyspira hyodysenteriae*
- *Brachyspira pilosicoli*
- *Brucella* spp.
- Camelpox virus
- *Campylobacter coli*
- *Campylobacter fetus*
- *Campylobacter fetus* subsp. *venerealis*
- *Campylobacter jejuni*
- *Campylobacter* spp.
- *Candida albicans*
- *Candida auris*
- Canine distemper virus
- Canine herpesvirus 1
- Canine and feline parvoviruses
- Caprine arthritis encephalitis provirus
- Caprine arthritis encephalitis virus
- Capripoxvirus
- Cell-free human DNA
- *Chlamydia abortus*
- *Chlamydia felis*, *C. psittaci*, *C. abortus*
- *Chlamydia pecorum*
- *Chlamydia suis*
- Citrus exocortis viroid
- Citrus psorosis virus phylotype 1
- Citrus psorosis virus phylotype 2
- Citrus psorosis virus phylotype 1+2 - TwoTarget
- Citrus tristeza virus
- Classical swine fever virus
- *Clavibacter michiganensis*
- *Clostridium difficile*
- *Clostridium perfringens*
- *Clostridium* spp.
- *Coxiella burnetii*
- Crimean–Congo haemorrhagic fever virus
- *Cronobacter sakazakii*
- *Cryptosporidium* spp.
- *Cytauxzoon* spp.
- *Dirofilaria immitis*
- *Dreissena polymorpha*
- Dobrava-Belgrade virus
- Eastern equine encephalitis virus
- Ebola virus
- Egg drop syndrome virus
- *Ehrlichia* spp.
- *Enterococcus* spp.
- Equine
- Equine arteritis virus
- Equine herpesvirus 1
- Equine herpesvirus 3
- Equine herpesvirus 4
- Equine influenza A virus (H3N8 & H7N7)
- *Erysipelothrix rhusiopathiae*
- *Escherichia coli*
- *Escherichia coli* O157:H7
- Feline calicivirus
- Feline coronavirus
- Feline herpesvirus 1
- Feline infectious peritonitis virus
- Feline immunodeficiency virus
- Feline leukemia provirus
- Feline leukemia virus
- Foot-and-mouth disease virus
- Foot-and-mouth disease virus type A
- Foot-and-mouth disease virus type ASIA1
- Foot-and-mouth disease virus type C
- Foot-and-mouth disease virus type O
- Foot-and-mouth disease virus type SAT1
- Foot-and-mouth disease virus type SAT2

- Foot-and-mouth disease virus type SAT3
- Fowl aviadenovirus A
- Fusarium oxysporum
- Fusobacterium nucleatum
- Gallibacterium anatis
- Gallid herpesvirus 2
- Giardia intestinalis
- Giardia spp.
- Gluten
- Goatpox virus
- Haemonchus contortus
- Haemophilus parasuis
- Helicobacter pylori
- Hepatitis B virus
- Hepatitis C virus
- Hepatitis delta virus
- Hepatitis E virus
- Hepatozoon spp.
- Herpes simplex virus 1
- Herpes simplex virus 2
- Herpes simplex virus 1+2 - TwoTarget
- Histophilus somni
- Human adenovirus F
- Human bocavirus 1
- Human cytomegalovirus
- Human herpesvirus 6
- Human immunodeficiency virus 1
- Human immunodeficiency virus 2
- Human Influenza type A and B virus
- Human parvovirus B19
- Human T-lymphotropic virus type 1
- Infectious bursal disease virus
- Infectious salmon anemia virus
- Interleukin 6 Chicken
- Klebsiella pneumoniae
- Lawsonia intracellularis
- Legionella pneumophila
- Legionella spp.
- Leishmania spp.
- Leptospira interrogans
- Leptospira spp.
- Listeria innocua
- Listeria monocytogenes
- Lumpy skin disease virus
- Macrorhabdus ornithogaster
- Maedi-Visna virus
- Maize-35S - Duplex
- Mammals
- Mannheimia haemolytica
- Methicillin resistance gene
- Methicillin resistant Staphylococcus aureus - TwoTarget
- Middle East respiratory syndrome coronavirus
- Monilinia fructicola
- Monilinia fructigena
- Monilinia laxa
- Monilinia polystroma
- Monocopy cell-free human DNA
- MON810
- Moraxella bovis
- Moraxella bovoculi
- Mouse mammary tumor virus

- Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis
- Mycobacterium bovis
- Mycobacterium leprae
- Mycobacterium spp.
- Mycobacterium tuberculosis complex
- Mycoplasma agalactiae
- Mycoplasma capricolum
- Mycoplasma conjunctivae
- Mycoplasma gallisepticum
- M.gallisepticum and M.gallisepticum vaccine strain 6/85 - Duplex
- Mycoplasma gallisepticum vacunal 6/85
- Mycoplasma haemofelis/haemocanis
- Mycoplasmas Haemo Group
- Mycoplasma haemolamae (Candidatus)
- Mycoplasma hyopneumoniae
- Mycoplasma hyorhinis
- Mycoplasma hyosynoviae
- Mycoplasma mycoides
- Mycoplasma ovipneumoniae
- Mycoplasma pneumoniae
- Mycoplasma putrefaciens
- Mycoplasma spp.
- Mycoplasma suis
- Mycoplasma synoviae
- Neospora caninum
- Neospora spp.
- Newcastle disease virus
- Nipah virus
- ORF virus
- Ovine herpesvirus 2
- Pasteurella multocida
- Peste-des-petits-ruminants virus
- Phytophthora infestans
- Plasmodium spp.
- Porcine circovirus type 2
- Porcine circovirus type 3
- Porcine epidemic diarrhoea virus
- Porcine parvovirus 1
- Porcine reproductive and respiratory syndrome virus type 1
- Porcine reproductive and respiratory syndrome virus type 2
- Porphyromonas gingivalis
- Prevotella intermedia
- Pseudomonas aeruginosa
- Pseudomonas syringae
- Puumala virus
- Rabies virus
- Ralstonia solanacearum
- Reticuloendotheliosis virus
- Rickettsia spp.
- Riemerella anatipestifer
- Rift valley fever virus
- Rotavirus type A
- Rubella virus
- Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis
- Salmonella enterica subsp. enterica serovar ParatyphiA
- Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium
- Salmonella spp.

- *Schmallenberg virus*
- *Severe acute respiratory syndrome coronavirus*
- *Sheeppox virus*
- *Shiga toxin 1 Escherichia coli*
- *Shiga toxin 2 Escherichia coli*
- *Shigella spp.*
- *Soy-35S - Duplex*
- *Spiroplasma citri*
- *Staphylococcus aureus*
- *Staphylococcus epidermidis*
- *Streptococcus agalactiae*
- *Streptococcus equi subsp. zooepidemicus*
- *Streptococcus spp.*
- *Strongylus vulgaris*
- *Suid herpesvirus 1*
- *Swine H1N1 influenza A virus*
- *Swine influenza A virus (H1N1, H3N2 and H1N2)*
- *Tannerella forsythia*
- *Taylorella equigenitalis*
- *Theileria equi*
- *Theileria spp.*
- *Total Bacteria DNA*
- *Toxoplasma gondii*

- *Treponema denticola*
- *Trichomonas gallinae*
- *Trichomonas vaginalis*
- *Tritrichomonas foetus*
- *Trueperella pyogenes (syn. Arcanobacterium pyogenes)*
- *Trypanosoma spp.*
- *Trypanosoma vivax*
- *Trypanozoon subgenus (T. evansi, T. brucei, T. equiperdum)*
- *Ureaplasma diversum*
- *Ureaplasma urealyticum*
- *Verticillium dahliae*
- *Vibrio cholerae*
- *Vibrio cholerae Tx*
- *Vibrio parahaemolyticus*
- *Vibrio spp.*
- *Viral nervous necrosis*
- *Xanthomonas campestris*
- *Xylella fastidiosa*
- *West Nile virus*
- *White spot syndrome virus*
- *Zika virus*

Kits de detección de patógenos mediante PCR de punto final

- *Anaplasma spp.*
- *Anatid alphaherpesvirus 1*
- *Avian influenza type A virus subtype H5*
- *Avian leukosis virus*
- *Beak and feather disease virus*
- *BirdSex*
- *Brucella spp.*
- *Campylobacter fetus subsp. venerealis*
- *Campylobacter jejuni*
- *Canine and feline parvoviruses*
- *Canine distemper virus*
- *Chlamydia psittaci*
- *Classical swine fever virus*
- *Coxiella burnetii*
- *Crimean-Congo haemorrhagic fever virus*
- *Duck hepatitis A virus type 1*
- *Ehrlichia spp.*
- *Equine herpesvirus 1*
- *Equine herpesvirus 4*
- *Escherichia coli*
- *Falco sexing*
- *Feline calicivirus*
- *Feline coronavirus*
- *Feline immunodeficiency virus*
- *Feline leukemia virus*

- *Feline leukemia provirus*
- *Foot-and-mouth disease virus*
- *Francisella tularensis*
- *Francisella tularensis subspecies*
- *Francisella tularensis p1A virulence*
- *Gallid herpesvirus 2*
- *Leishmania infantum (Leishmania donovani complex)*
- *Leptospira spp.*
- *Mycoplasma haemofelis/haemocanis*
- *Neospora spp.*
- *Newcastle disease virus*
- *Ornithobacterium rhinotracheale*
- *OstrichSex*
- *Porcine reproductive and respiratory syndrome virus type 2*
- *Rickettsia spp.*
- *Riemerella anatipestifer*
- *Rift valley fever virus*
- *Taylorella equigenitalis*
- *Toxoplasma gondii*
- *Treponema pallidum*
- *Trypanosoma equiperdum*
- *Vesicular stomatitis virus*
- *Vibrio spp.*



Parque Tecnológico de Bizkaia,
Laida Bidea, Edif. 208
48170 Zamudio
900 900 942

www.proquinorte.com