

Des del mes de Abril de 2009, primero como SVGM y ahora como Vetgenomics, ofrecemos a nuestros clientes todos los servicios de análisis de VETGEN (Michigan, USA), empresa pionera en el desarrollo de diagnósticos genéticos veterinarios y que trabaja desde el año 1995 con el objetivo de mejorar la salud de los animales de pura raza.

Con esta colaboración queremos ampliar para nuestros clientes la gama de soluciones en **la detección de enfermedades genéticas y genes de color de capa en perros, gatos y caballos**, ofreciendo conjuntamente los análisis desarrollados por VETGEN (indicados en azul) o por Vetgenomics (indicados en negro).

Consulte nuestra página web o contacte con nosotros si necesita más información. Cada diagnóstico es válido únicamente para las razas incluidas en el documento de información. Para solicitar estas pruebas, rogamos se pongan en contacto directo con Vetgenomics.

PERROS (Vetgenomics/VETGEN)

Identificación genética y paternidad

Identificación de raza (Canine Heritage Breed Test)

Color de capa (CHROMAGENE)

Longitud de capa

ENFERMEDADES

Atrofia retinal progresiva (PRA)

Catarata hereditaria juvenil (HC)

Cistinuria (CYS)

Deficiencia de factor VII (Factor VII)

Deficiencia de fosfofructokinasa (PFK)

Deficiencia de piruvato kinasa (PK)

Dermatosis nodular asociada a cistoadenocarcinoma renal (RCND)

Distrofia de conos/bastones de la retina tipo I (cord1-PRA)

Encefalopatía neonatal (NE)

Hemofilia B (HemB)

Lipofuscinosis Ceroides Neuronal (NCL)

MDR1 (toxicidad a drogas)

Miopatía centronuclear (CNM)

Nefritis hereditaria (HN)

Neutropenia cíclica (CN)

Piruvato deshidrogenasa fosfatasa-1 (PDP 1)

Toxicidad al cobre (CT)

Von Willebrand tipo I (Type I vWD)

Von Willebrand tipo II (Type II vWD)

Von Willebrand tipo III (Type III vWD)

GATOS (Vetgenomics/VETGEN)

Identificación genética y paternidad

Color de capa (Brown, Dilute)

Longitud de capa

ENFERMEDADES

HCM en Maine Coon y Ragdoll

PKD1

CABALLOS (Vetgenomics/VETGEN)

Identificación genética y paternidad

Color de capa

ENFERMEDADES

GBED (Glycogen Branching Enzyme Deficiency)

SCID (Inmunodeficiencia Combinada Severa)