



A partir del mes de Abril de 2009 el SVG M ofereix a seus clients tots els serveis de anàlisis de VETGEN (Michigan, USA), empresa pionera en el desenvolupament de diagnòstics genètics veterinaris i que treballa des del any 1995 amb l'objectiu de millorar la salut dels animals de pura raça.

Con esta col·laboració volem ampliar per als nostres clients la gamma de solucions en **la detecció de malalties genètiques i gens de color de capa en gossos, gats i cavalls**, oferint conjuntament els anàlisis desenvolupats per VETGEN (indicats en blau) o per el SVG M (indicats en negre).

Consulte la nostra pàgina web o contacte amb nosaltres si necessita més informació. Cada diagnòstic és vàlid únicament per a les raças incloses en el document d'informació. Per sol·licitar aquestes proves, roguem que contacteu directament amb el SVG M.

PERROS (SVG M/VETGEN)

Identificació genètica i paternitat

Color de capa (CHROMAGENE)

Longitud de capa

ENFERMEDADES

Atrofia retinal progressiva (PRA)

Catarata hereditària juvenil (HC)

Cistinúria (CYS)

Deficiència de factor VII (Factor VII)

Deficiència de fosfofructoquinasa (PFK)

Deficiència de piruvato quinasa (PK)

Dermatosis nodular associada a
cistoadenocarcinoma renal (RCND)

Distrofia de conos/bastons de la retina tipus I
(cord1-PRA)

Encefalopatia neonatal (NE)

Hemofília B (HemB)

Lipofuscinosis Ceroide Neuronal (NCL)

MDR1 (toxicitat a drogues)

Miopatia centronuclear (CNM)

Nefritis hereditària (HN)

Neutropènia cíclica (CN)

Piruvato deshidrogenasa fosfatasa-1 (PDP 1)

Toxicitat al coure (CT)

Von Willebrand tipus I (Type I vWD)

Von Willebrand tipus II (Type II vWD)

Von Willebrand tipus III (Type III vWD)

GATOS (SVG M/VETGEN)

Identificació genètica i paternitat

Color de capa (Brown, Dilute)

Longitud de capa

ENFERMEDADES

HCM en Maine Coon i Ragdoll

PKD1

CABALLOS (SVG M/VETGEN)

Identificació genètica i paternitat

Color de capa

ENFERMEDADES

GBED (Glycogen Branching Enzyme Deficiency)

SCID (Immunodeficiència Combinada Severa)