



dr. van haeringen laboratorium b.v.

a VHLGenetics company
Analyse Certificaat

Diergegevens

Naam: Pamela-HOLLYWOOD
Geboortedatum: 11.11.2017
Geslacht: Vrouwelijk

Monstergegevens

K754 - Pyruvaatkinase Def. - Testdatum: 11.06.2018
Testresultaat: NORMAAL

K751 - GSD Type IV - Testdatum: 11.06.2018
Testresultaat: NORMAAL

K793 - Bloedgroepenbepaling (DNA) - Testdatum: 11.06.2018
Testresultaat: genotype N/N

K762 - rdAc-PRA - Testdatum: 11.06.2018
Testresultaat: NORMAAL

K711 - PKD test - Testdatum: 11.06.2018
Testresultaat: pkd1/pkd1

K799 - HCM3 - Testdatum: 11.06.2018
Testresultaat: NORMAAL

K725 - HCM1 Test - Testdatum: 11.06.2018
Testresultaat: NORMAAL

K767 - SMA - Testdatum: 11.06.2018
Testresultaat: NORMAAL

K504 - Periodic paralysis (WNK4-Hypokalemia) - Testdatum: 11.06.2018
Testresultaat: NORMAAL

K597 - Bijnier Hyperplasie - Testdatum: 11.06.2018
Testresultaat: NORMAAL

K599 - Hyperlipoproteïnaemie - Testdatum: 11.06.2018
Testresultaat: NORMAAL

K600 - Niemann-Pick Syndroom C - Testdatum: 11.06.2018
Testresultaat: NORMAAL

K601 - Primary hyperoxalurie Type II - Testdatum: 11.06.2018
Testresultaat: NORMAAL

K640 - Gangliosidosis, GM2, type II - 1 - Testdatum: 11.06.2018
Testresultaat: NORMAAL

K641 - Vitamine D-deficiency rickets, type I - Testdatum: 11.06.2018
Testresultaat: NORMAAL

K646 - Gangliosidosis, GM2, GM2A - Testdatum: 11.06.2018
Testresultaat: NORMAAL

K647 - Gangliosidosis, GM2, type II - 2 - Testdatum: 11.06.2018
Testresultaat: NORMAAL

K649 - Hypothyroidism - Testdatum: 11.06.2018
Testresultaat: NORMAAL

K650 - Mucopolysaccharidosis VII - Testdatum: 11.06.2018
Testresultaat: NORMAAL

K651 - Mucopolysaccharidosis VI - Testdatum: 11.06.2018
Testresultaat: NORMAAL

K656 - Haemophilia B - 1 - Testdatum: 11.06.2018
Testresultaat: NORMAAL

K657 - Haemophilia B - 2 - Testdatum: 11.06.2018
Testresultaat: NORMAAL

K386 - Mucopolysaccharidose I - Testdatum: 11.06.2018
Testresultaat: NORMAAL



dr. van haeringen laboratorium b.v.

a VHLGenetics company

Dr. W.A. van Haeringen
Algemeen directeur