

Panels NGS myopathie (56 gènes, design V6) :

MYOPATHIES MYOFIBRILLAIRES ET MYOPATHIES A INCLUSIONS (17 gènes)

ACTA1 (NM_001100.3), BAG3 (NM_004281.3), CRYAB (NM_001885.2), DES (NM_001927.3), DNAJB6 (NM_058246.3), FHL1 (NM_001159702.2), FLNC (NM_001458.4), GNE (NM_001128227.3), HSPB1 (NM_001540.3), HSPB8 (NM_014365.2), MYH2 (NM_017534.5), MYOT (NM_006790.2), RYR1 (NM_000540.2, à l'exclusion de l'exon 91 partiellement couvert), SQSTM1 (NM_003900.4), TTN (NM_001267550.1, seuls les variants non-sens et frameshift sont interprétés), VCP (NM_007126.3), ZASP/LDB3 (NM_001080114.1, NM_007078.2, NM_001171610.1).

MYOPATHIES RETRACTILES (30 gènes)

ADAMTS2 (NM_014244.4, à l'exclusion de l'exon 1), BAG3 (NM_004281.3), COL1A1 (NM_000088.3), COL1A2 (NM_000089.3), COL3A1 (NM_000090.3), COL5A1 (NM_001278074.1), COL5A2 (NM_000393.3), COL5A3 (NM_015719.3), COL6A1 (NM_001848.2), COL6A2 (NM_001849.3), COL6A3 (NM_004369.3), COL6A6 (NM_001102608.1), COL12A1 (NM_0004370.5), EMD (NM_000117.2), FBLN5 (NM_006329.3), FHL1 (NM_001159702.2), FKBP14 (NM_017946.3), FKRP (NM_24301.4), GAA (NM_000152.3), HSPG2 (NM_001291860.1, NM_005529.5, à l'exclusion de l'exon 1), ITGA7 (NM_001144996.1), LAMA2 (NM_000426.3), LMNA (NM_170707.2), PLOD1 (NM_000302.3), RYR1 (NM_000540.2, à l'exclusion de l'exon 91 partiellement couvert), SEPN1 (NM_020451.2, à l'exclusion de l'exon 1 fait sur demande), STIM1 (NM_001277961.1), TNXB (NM_019105.6), TRIM32 (NM_012210.3), TTN (NM_001267550.1, seuls les variants non-sens et frameshift sont interprétés).

MYOPATHIES DISTALES et SCAPULOPERONIERES (26 gènes)

ANO5 (NM_213599.2), CAV3 (NM_033337.2), CRYAB (NM_001885.2), DES (NM_001927.3), DNAJB6 (NM_058246.3), DNM2 (NM_001005360.2), DYSF (NM_003494.3), FHL1 (NM_001159702.2), FLNC (NM_001458.4), GNE (NM_001128227.3), HSPB1 (NM_001540.3), HSPB8 (NM_014365.2), LMNA (NM_170707.2), MATR3 (NM_199189.2), MFN2 (NM_014874.3), MYH7 (NM_000257.2), MYOT (NM_006790.2), NEB (NM_001164507.1), PNPLA2 (NM_020376.3), RYR1 (NM_000540.2, à l'exclusion de l'exon 91 partiellement couvert), SQSTM1 (NM_003900.4), TCAP (NM_003673.3), TIA1 (NM_022173.2), TTN (NM_001267550.1, seuls les variants non-sens et frameshift sont interprétés), VCP (NM_007126.3), ZASP/LDB3 (NM_001080114.1, NM_007078.2, NM_001171610.1).