

Vragenlijst bij aanvraag voor genetisch onderzoek van erfelijke spierzieken voor klinische diagnose

PER PERSOON MOET ÉÉN FORMULIER WORDEN INGEVULD !

PATIËNTGEGEVENS

Naam: _____
EAD: _____
Adres _____
Geboortedatum: _____ (dd/mm/jjjj)
Geslacht: _____
Nr. Verzekering _____
Verzekeringsinstelling: KG1/KG2: ____/____

AANVRAAGINFORMATIE

Aanvraagdatum: _____ (dd/mm/jjjj)
Aanvrager: _____
R.I.Z.I.V. nr: _____
Handtekening: _____

KLINISCHE INFORMATIE

Heeft de patiënt symptomen/klinische tekens compatibel met de veronderstelde aandoening?

 Ja Nee

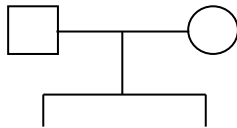
Dit formulier is enkel geschikt voor diagnostisch onderzoek.

[\(Aanvraagformulier\)](#)

De aandoening presenteert zich

 Familiaal Sporadisch

Stamboom:



Is het genetisch defect in de familie gekend?

 Ja Nee

Dit formulier is enkel geschikt voor diagnostisch onderzoek.

[\(Aanvraagformulier\)](#)

Is er bloedverwantschap van de ouders?

 Ja, specificeer: _____ Nee Niet geweten

Werden bij de patiënt reeds andere genetische testen uitgevoerd in het kader van erfelijke spierziekten?

 Ja Nee

Specificeer:

Waar is het genetisch onderzoek uitgevoerd?

Indien niet UZ Leuven: gelieve het origineel verslag van de indexpatiënt mee te geven met het staal of op te sturen naar: CME.DNA@uzleuven.be

KLINISCHE INFORMATIE

Specificeer klinische info:

GEVRAAGDE ANALYSE

Erfelijke spierziekten genpanel

Myopathie genpanel

Musculaire dystrofie genpanel

Is het resultaat reeds gekend voor:

Duchenne spierdystrofie (DMD/BMD) Ja: _____ Nee Niet van Toepassing

Facio-scapulo humerale dystrofie (FSHD) Ja: _____ Nee Niet van Toepassing

Oculopharyngeale musculaire dystrofie (OPMD) Ja: _____ Nee Niet van Toepassing

Metabole myopathie genpanel

Myotone dystrofie genpanel

Is het resultaat reeds gekend voor:

Myotone dystrofie type 1 (ziekte van Steinert) Ja: _____ Nee Niet van Toepassing

Myotone dystrofie type 2 (PROMM) Ja: _____ Nee Niet van Toepassing

Rhabdomyolyse genpanel

Myasthenie syndromen genpanel

Periodieke paralyse en ionkanaal spierziekten genpanel

Maligne hyperthermie genpanel

SMA genpanel

Is het MLPA resultaat ikv klassieke 5q SMA gekend?

Ja: _____ Nee Niet van Toepassing

Arthrogryposis genpanel

Staalsoort:

Bloed

Geelieve 10 ml bloed op EDTA op te sturen.

Andere:

Geelieve contact op te nemen met CME.DNA@uzleuven.be

De patiënt werd geïnformeerd en is akkoord met de uitvoering van de genetische test

Extra info:

Verdere info over de genetische testen kan u vinden op de [UZ Leuven Labogids](#).