

Belastbaarheids- onderzoek PASC

Post-acute sequelae of SARS-COV2 infection

► Doel

Gezondheidsklachten na een doorgemaakte COVID 19 infectie kunnen leiden tot een stagnerend herstelverloop of vertraging in re-integratie. Voor succesvolle re-integratie en duurzame inzetbaarheid is het dan ook van belang een volledig beeld te schetsen van de belastbaarheid van een werknemer, met de bijbehorende belemmerende en bevorderende factoren.

► Omschrijving

Belastbaarheidsonderzoek PASC wordt uitgevoerd om een volledig belastbaarheidsprofiel op te stellen bij mensen die een COVID-19 infectie hebben doorgemaakt en die vervolgens nog langere tijd arbeidsrelevante gezondheidsklachten ervaren. De precieze invulling van het belastbaarheidsonderzoek is afhankelijk van de geclaimde klachten. Aan de hand van het intakegesprek wordt een inschatting gemaakt van welke aanvullende diagnostiek op zijn plaats is. Het kan hierbij gaan om fysiek, neuropsychologisch of psychisch onderzoek. Of een combinatie van deze onderzoeken. Met behulp van dit onderzoekstraject kunnen de mogelijkheden en beperkingen in alle rubrieken van de FML worden onderbouwd. Tevens zullen er waar mogelijk

adviezen over aanvullende behandelingen en belastbaarheidsverhogende interventies opgesteld worden. Dit alles ter bevordering van een succesvolle re-integratie en duurzame inzetbaarheid.

Fysiek belastbaarheidsonderzoek:

Neurologische evaluatie van centrale, autonome en perifere zenuwstelsel.

Neuropsychologisch onderzoek:

Onderzoek van cognitief functioneren zoals geheugen, concentratie, verwerkingssnelheid.

Psychisch belastbaarheidsonderzoek:

Beoordelen van de stressbestendigheid, emotionele stabiliteit, veerkracht en coping.

► Doorlooptijd

Afhankelijk van de in te zetten onderdelen ontvangt u binnen 8 weken de eindrapportage.

► Resultaat

Inzicht in de belastbaarheid (FML) en interventies die de belastbaarheid kunnen verbeteren. Adviezen om te komen tot re-integratie en duurzame inzetbaarheid.