

Diagnostics Blood Tests

Heeft u diagnostisch bloedonderzoek gehad voor uw COVID-19-symptomen? (bijvoorbeeld een compleet bloedbeeld of CBC)

- Ja
 Nee

Wat was het resultaat van uw bloedonderzoeken voor de volgende punten? Als uw resultaten op een bepaald moment abnormaal waren maar vervolgens zijn opgelost, vermeld dan het abnormale resultaat.

	Niet getest	Normaal	Abnormaal, hoog	Abnormaal, laag	Weet ik niet zeker/kan het niet vinden
Kreatinine (doorgaans onderdeel van het uitgebreide metabole paneel)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aantal lymfocyten (doorgaans onderdeel van compleet bloedbeeld, CBC)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aantal eosinofielen (doorgaans onderdeel van compleet bloedbeeld, CBC)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Eosinofielen % (doorgaans onderdeel van compleet bloedbeeld, CBC)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Leverfunctieonderzoek/hepatische paneel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	Niet getest	Normaal	Abnormaal, hoog	Abnormaal, laag	Weet ik niet zeker/kan het niet vinden
D-dimeer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
C-reactief proteïne (CRP)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ESR (bezinkingssnelheid)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fibrinogeen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Andere <input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Beschrijf voor elk van de abnormale bloedwaarden het resultaat verder

Als u abnormale uitslagen hebt voor andere bloedonderzoeken, beschrijf deze dan hier. (Zet elke abnormale test op een nieuwe regel).

Bent u voor deze aandoeningen getest sinds COVID?

	Niet getest	Negatief	Huidige/recente infectie (sinds COVID)	Historische infectie
Epstein-Barr (mono)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ziekte van Lyme	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cytomegalovirus (CMV)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Heeft u een van deze diagnoses gekregen voor een van uw symptomen? Selecteer alles wat van toepassing is.

- Guillain-Barre syndroom
- Dunnevezelneuropathie
- Autonome neuropathie
- Polyneuropathie
- Neuralgie (zenuwpijn) (noem het type neuralgie in het tekstvak)

- Antifosfolipidensyndroom, virusinfectie of auto-immuun
- Sarcoïdose
- Beroerte (noem het type beroerte in het tekstvak)

- Demyeliniserende laesies
- Posturale orthostatische tachycardie syndroom (POTS)
- Encefalopathie
- Hersenontsteking (encefalitis) (noem het type hersenontsteking in het tekstvak)

- Meningo-encefalitis
- Hersenvliesontsteking (meningitis)
- Acute gedissemineerde encefalomyelitis (ADEM)
- Acute slappe verlamming (acute myelitis)
- Oogspierverlamming (oftalmoplegie)
- Psychiatrische diagnose
- Migraine
- Motorische Perifere of Craniale neuropathie
- Posterieur reversibel encefalopathie syndroom (PERS)
- Spierzwakte (myasthenie)
- Trombotische microangiopathie
- Tapia Syndroom
- Epilepsie
- Traumatisch hersenletsel of Traumatisch hersenletsel-achtige symptomen
- Myalgische encefalomyelitis (ME) / Chronisch vermoeidheidssyndroom (ME/ CVS)
- Uitval hersenzenuw
- Maculagat
- Costochondritis
- Bloedprop
- Myocarditis

Beschrijf elke andere diagnose die u heeft gekregen (indien er meerdere zijn, plaats dan elke diagnose op een nieuwe regel en druk op "enter" tussen elk van de diagnoses.)