

Script PCR test

Hoe werkt de PCR test

Als je een afspraak maakt voor een coronatest, wordt er een beetje slijm uit je neus en keel afgenomen. In het laboratorium kijken onderzoekers of in dit slijm ook daadwerkelijk deeltjes van het nieuwe coronavirus zitten. Dat gebeurt met de PCR-test. Deze test toont aan of het erfelijk materiaal van het nieuwe coronavirus in het slijm zit. De test kan geen andere virussen aantonen.

Als de uitslag positief is, betekent dit dat jij het nieuwe coronavirus hebt. Uit de test kun je alleen afleiden óf je het virus bij je draagt. De test laat niet zien hoe lang je het virus al hebt en of je nog besmettelijk bent en het virus aan anderen kunt overdragen.

Zoals bij iedere test, is er ook bij de PCR-test een kans op een fout testresultaat. Als de test het virus aantoonst, terwijl je het virus eigenlijk niet hebt, is de test foutpositief. De uitslag is foutnegatief als je wel besmet bent, maar de test het virus niet aantoonst. De PCR test is het meest betrouwbaar als je de test laat doen als je ook daadwerkelijk klachten hebt. Ga dus zo snel mogelijk als je verkoudheidsklachten hebt naar de teststraat, en ga niet als je geen klachten hebt.