

Sneltest vragenlijst

Is uw vragenlijst geschikt voor iedereen?

Doe hier de sneltest en zie of de vragenlijst geschikt is voor iedereen of dat er aanpassingen nodig zijn.

Voor meer toelichting over de sneltest [klik hier](#).

De inhoud van deze sneltest en de voorbeelden/toelichtingen zijn gebaseerd op de ervaringen met vragenlijsten van Pharos-medewerkers. Zij hebben vragenlijsten herschreven/hertaald en getest met mensen die moeite hebben met lezen en schrijven.

● groen= ja / goed ● oranje= een beetje, maar kan beter/of meer ● rood= nee of nauwelijks

Onderwerp	Kleur	Toelichting	Verbeteractie
Begrijpelijkheid			
De vragenlijst is geschreven op taalniveau A2-B1.		●: A2-B1 ●: B2 ●: C1	
De vragenlijst bevat een heldere en korte instructie .		●: maximaal 10 regels of met duidelijke tussenkopjes ●: tussen 10 en 20 regels ●: meer dan 20 regels	
De vragenlijst bevat maximaal 20 vragen.		●: ≤ 20 vragen ●: 21-25 vragen ●: ≥ 26 vragen	
De antwoordcategorieën per vraag bevatten maximaal 3 antwoordopties .		●: 3 of minder antwoordopties ●: 4 antwoordopties ●: 5 of meer antwoordopties, een antwoordenmatrix of schuifstelsel	
De vragenlijst is geschreven in actieve zinnen . Er zijn geen hulpwerkwoorden gebruikt.		●: geen hulpwerkwoorden ●: maximaal 3 vragen met hulpwerkwoorden ●: meer dan 4 vragen met hulpwerkwoorden	
De vragenlijst bevat geen medische termen of afkortingen. M.u.v. veel gebruikte afkortingen zoals bijvoorbeeld MRI, CT-scan, MS of ziektes zoals diabetes.		●: geen vaktaal of afkortingen ●: vaktaal en afkortingen worden uitgelegd ●: vaktaal of afkortingen zonder uitleg	
De vragenlijst stelt concrete vragen i.p.v. algemene vragen.		●: vragen over alledaagse situaties met een duidelijk voorbeeld ●: 'Stel u voor dat'-vragen ●: algemene vragen	
De vragenlijst bevat geen stellingen .		●: zonder stellingen ●: stellingen met optie ja/nee of voor/tegen ●: stellingen met antwoordschalen	

Onderwerp	Kleur	Toelichting	Verbeteractie
Toegankelijkheid			
De vragenlijst wordt zo aangeboden dat het past bij de wensen en vaardigheden van de respondent. Denk aan digitale vaardigheden en in bezit zijn van een computer en internet.		<ul style="list-style-type: none"> ●: de respondent kan kiezen tussen een papieren of digitale versie. ●: de respondent heeft geen keuze, maar krijgt een duidelijke link via de mail die direct toegang geeft tot de vragenlijst. ●: de respondent moet een account aanmaken of de vragenlijst kan alleen geopend worden met een DigiD, inlogcode of wachtwoord. 	
<p><i>Bij een papieren versie slaat u deze vraag over.</i></p> <p>De digitale vragenlijst bevat een voorleesfunctie.</p>		<ul style="list-style-type: none"> ●: ja en de knop staat duidelijk bovenaan de pagina ●: ja maar de knop staat niet bovenaan de pagina ●: nee 	
Opmaak			
De antwoorden staan direct onder de vraag.		<ul style="list-style-type: none"> ●: ja ●: nvt ●: nee 	
Er wordt geen gebruik gemaakt van een antwoordenmatrix .		<ul style="list-style-type: none"> ●: geen matrix ●: nvt ●: matrix gebruikt 	
Namen en afkortingen die bedoeld zijn voor de onderzoekers zijn weggelaten voor de respondent.		<ul style="list-style-type: none"> ●: ja ●: ze staan er wel maar onderaan in een klein lettertype ●: nee 	
De vragenlijst is getest op begrijpelijkheid en toegankelijkheid bij de doelgroep waar de vragenlijst voor bedoeld is. Denk hierbij aan laaggeletterden, anderstaligen, ouderen, lageropgeleiden met of zonder een migratieachtergrond etc. In het geval dat de vragenlijst voor alle patiënten bestemd is, geldt dat de moeilijkst lezende groep de vragenlijst moet kunnen begrijpen.		<ul style="list-style-type: none"> ●: getest ●: nvt ●: niet getest 	
Validatie			
De vragenlijst is gevalideerd bij de groep waar deze vragenlijst voor bedoeld is. In het geval dat de vragenlijst voor alle patiënten bestemd is, geldt dat de validatie heeft plaatsgevonden bij de moeilijkst lezende groep.		<ul style="list-style-type: none"> ●: gevalideerd voor alle doelgroepen ●: gevalideerd voor een deel van de populatie ●: onbekend voor welke groep(en) de vragenlijst gevalideerd is 	