

**Subjectieve bevindingen lenscontrole**

notatie	Tevredenheid
tev 0	uitstekend, geen klachten
tev 1	goed, weinig klachten
tev 2	matig, soms klachten
tev 3	slecht, veel klachten
tev 4	zeer slecht, niet te verdragen

notatie	Draagtijd (voorbeelden)
cw/pw	continuuous/permanent wear
dw	daily wear
ew	extended wear
fw	flexible wear
iw	intermittend wear
nw	night wear

notatie	Comfort
comf 0	niet merkbaar aanwezig
comf 1	zeer comfortabel
comf 2	comfortabel
comf 3	oncomfortabel
comf 4	zeer oncomfortabel

notatie	Draagtijd naar wens
tijd 0	ruim voldoende
tijd 1	mocht af en toe wat langer
tijd 2	wat aan de korte kant
tijd 3	te kort
tijd 4	veel te kort

notatie	Visus (subjectief)
vis 0	uitstekend
vis 1	goed
vis 2	redelijk
vis 3	slecht
vis 4	zeer slecht

notatie	Onderhoudsdiscipline
onh 0	goed volgens advies
onh 1	kan beter
onh 2	laat te wensen over
onh 3	slecht, niet volgens advies
onh 4	geen onderhoud

**Objectieve bevindingen spleetlamponderzoek**

notatie	Knipperfrequentie
KF 2+	$\geq 30$ spm; knippert excessief
KF 1+	$15 \text{ spm} \leq \text{KF} < 30 \text{ spm}$ ; knippert veel
KF 0	$10 \text{ spm} \leq \text{KF} < 15 \text{ spm}$ ; knippert normaal
KF 1-	$5 \text{ spm} \leq \text{KF} < 10 \text{ spm}$ ; knippert weinig
KF 2-	$< 5 \text{ spm}$ ; knippert zelden

notatie	Traanhoeveelheid
TH 2+	$\geq 0,5$ mm; extreem veel traanvocht
TH 1+	$0,3 \text{ mm} \leq \text{TH} < 0,5 \text{ mm}$ ; meer tranen
TH 0	$0,2 \text{ mm} \leq \text{TH} < 0,3 \text{ mm}$ ; normaal
TH 1-	$0,1 \text{ mm} \leq \text{TH} < 0,2 \text{ mm}$ ; minder tranen
TH 2-	$< 0,1$ mm; extreem weinig traanvocht

notatie	Papillen
pap 0	afwezig
pap 1	licht
pap 2	matig
pap 3	ernstig
pap 4	zeer ernstig

notatie	Vaatinjectie
inj 0	normaal
inj 1	licht
inj 2	matig
inj 3	ernstig
inj 4	zeer ernstig

notatie	Epith. oedeem (microcysten)
mic 0	geen
mic 1	licht: 1-4 stuks, komt veel voor
mic 2	matig: 5-30 stuks, controleren
mic 3	ernstig: 31-100 stuks, vaak staining
mic 4	zeer ernstig: $> 100$ stuks, en staining

notatie	Knipperslag (kwaliteit)
KS 0	volledig
KS 1	af en toe onvolledig
KS 2	helpt slagen onvolledig
KS 3	sluit alleen bij sluiten ogen
KS 4	oog sluit niet volledig

notatie	Traanfilmkwaliteit
TFK 0	normale heldere traanfilm
TFK 1	enigszins vervuild
TFK 2	licht vettig en vervuild
TFK 3	vettig en vervuild
TFK 4	extreem vet en vervuild

notatie	Follikels
fol 0	afwezig
fol 1	licht
fol 2	matig
fol 3	ernstig
fol 4	zeer ernstig

notatie	Neovascularisatie
neo 0	geen neovascularisatie
neo 1	licht: tot 2 mm vanaf de limbusrand
neo 2	matig: 2-3 mm vanaf de limbusrand
neo 3	ernstig: 4-5 mm vanaf de limbusrand
neo 4	zeer ernstig: $> 5$ mm vanaf de limbusrand

notatie	Stromaal oedeem
oed 0	geen
oed 1	0-5%: soms een waas (ccc)
oed 2	5-10%: minimaal 1 stria
oed 3	11-15%: striae en vouwen
oed 4	$> 15\%$ : met irregulaire cornea

notatie	Ooglidspanning
LS 2+	zeer strak
LS 1+	strak
LS 0	normaal
LS 1-	los
LS 2-	zeer los

notatie	BUT (NIBUT 5s langer)
BUT 0	$\geq 15s$ : normaal
BUT 1	$10s < \text{BUT} < 15s$ : minder dan normaal
BUT 2	10s: opletten in combinatie met lenzen
BUT 3	$5s \leq \text{BUT} < 10s$ : lenzen afraden
BUT 4	$< 5s$ : pathologisch

notatie	Hyperemie
hyp 0	normaal
hyp 1	licht
hyp 2	matig
hyp 3	ernstig
hyp 4	zeer ernstig

notatie	Infiltraten
inf 0	geen infiltraten
inf 1	licht: perifeer op één plek
inf 2	matig: periferie
inf 3	ernstig: (mid)periferie
inf 4	zeer ernstig: centraal en perifeer

notatie	Endotheliaal oedeem (blebs)
bleb 0	geen blebs
bleb 1	enkele blebs, verdwijnen na uitnemen
bleb 2	klein groepje blebs
bleb 3	meerdere grotere blebs, lijken op guttata
bleb 4	grote groepen blebs en/of guttata

**Staining altijd drie kenmerken noteren: s / d / o (soort / diepte / oppervlak)**

notatie	Soort kleuring
s 0	geen kleuring
s 1	micropunctata
s 2	macropunctata
s 3	samenvloeiende macropunctata
s 4	plaque, maculae

notatie	Diepte kleuring
d 0	geen kleuring
d 1	oppervlakkig
d 2	tot Bowman
d 3	tot stroma
d 4	tot in het stroma

notatie	Oppervlakte kleuring
o 0	afwezig
o 1	1-15% van cornea-oppervlak
o 2	16-30% van cornea-oppervlak
o 3	31-50% van cornea-oppervlak
o 4	$> 50\%$ van cornea-oppervlak

**Objectieve bevindingen lenscontrole**

notatie	Beweging
bew 2+	te veel beweging
bew 1+	veel beweging, acceptabel
bew 0	beweging goed
bew 1-	weinig beweging, acceptabel
bew 2-	te weinig beweging

notatie	Fluo-beeld centraal
fluo 2+	te diep
fluo 1+	iets diep, acceptabel (0,05)
fluo 0	normaal, parallel
fluo 1-	iets vlak, acceptabel (0,05)
fluo 2-	te vlak

notatie	Push Up Test
put 2+	veel kracht nodig
put 1+	behoorlijke druk nodig
put 0	goed, normale druk nodig
put 1-	verschuift al bij lichte druk
put 2-	verschuift al bij bewegen ooglid

notatie	Bevochtiging
wet 0	goede bevochtiging
wet 1	zeer lichte waas, geen duidelijk te onderscheiden hydrofobe gebieden
wet 2	$\leq 25\%$ van de lens vertoont hydrofobe ple
wet 3	$25\% < \text{droge gebieden op de lens} < 50\%$
wet 4	$\geq 50\%$ hydrofobe gebieden op de lens

notatie	Centrerings
cent 0*	goede centering
cent 1*	lichte decentratie, acceptabel
*=N,T,I,S	hard: pupil binnen OZ zacht: lensrand buiten limbus
cent 2*	decentratie, niet acceptabel

notatie	Perifere clearance
pc 2+	te groot
pc 1+	groot, maar acceptabel
pc 0	goede perifere clearance
pc 1-	klein, maar acceptabel
pc 2-	te klein

notatie	Keratometerbeeld
kmb 2+	te diep
kmb 1+	iets diep
kmb 0	normaal, helder beeld
kmb 1-	iets vlak
kmb 2-	te vlak

notatie	Aanslag / afzetting / vuil
aans 0	lens helder
aans 1	lichte aanslag
aans 2	lichte aanslag, film of waas
aans 3	te verwijderen aanslag
aans 4	niet te verwijderen aanslag

notatie	Diameter
dia 2+	te groot, moet iets kleiner
dia 1+	groot, maar acceptabel
dia 0	diameter juist
dia 1-	klein maar acceptabel
dia 2-	te klein, moet groter

notatie	Van Herick (spleetlamp op 60°)
KH 0	(vrijwel) gesloten kamerhoek
KH I	$d_{\text{VOK}} < 1/4 d_{\text{cornea}}$
KH II	$d_{\text{VOK}} = 1/4 d_{\text{cornea}}$
KH III	$d_{\text{VOK}} = 1/4 - 1/2 d_{\text{cornea}}$
KH IV	$d_{\text{VOK}} > 1/2 d_{\text{cornea}}$

notatie	Pupilreactie (directe)
(+)	aanwezig
(-)	afwezig

notatie	Beschadigingen
bes 0	geen beschadigingen
bes 1	normale veroudering
bes 2	lichte beschadigingen
bes 3	plaatselijk beschadigd
bes 4	erg beschadigd