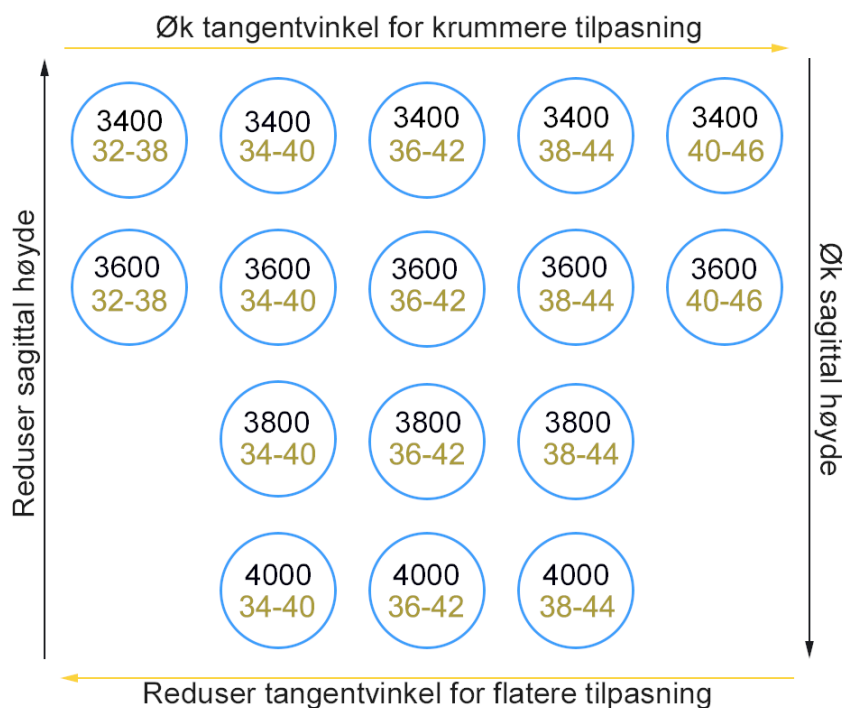


Time XL tilpassingsskjema



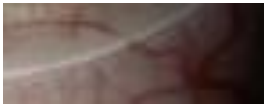
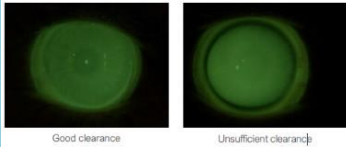
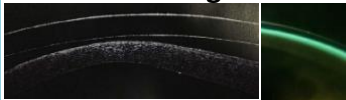
Pasientens referanse:	
Butikkens navn:	
Dato:	
Annet:	

Brillerefraksjon	H:	V:
K-mål	H:	V:
HVID	H	V:

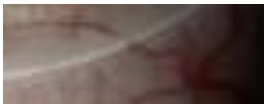
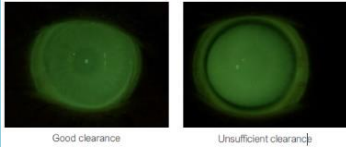
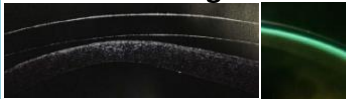
Besvar alle skraverte områder ved å sette ring rundt relevant svar.
Tilleggsinfo kan føres under «kommentarer».

Høyre øye

Tegn en **sirkel** rundt resultatet som er mest riktig

Prøvelinse:		Vurdering etter min 30-45 minutter (spaltelampe)			
Diameter	Antall mm utenfor limbus:				
Linsekant 	Avklemming av store kar Avklemming små kar Ingen avklemming Kant løfter seg litt fra sclera Kant løfter seg tydelig fra sclera				
Limbus 	Blått lys og gult filter: Mørke områder på limbus Fluorescein dekker hele limbus				
	Optisk snitt/OCT: Linsen ligger mot limbus uten saltvann imellom. Kan se saltvann mellom bakflate linse og limbus. For mye saltvann over limbus (>100micron)				
Klaring 	Det er ingen klaring (touch) Klaring er under 200 micron Klaring er 200-250 micron Klaring er over 250 micron				
Co	Komfort:	Komfortabel	Ubehag i en posisjon	Gererell ubehag	Annet:
VA	VA m/OR	VA:	Stabil ved blunk	Verre etter blunk	Bedre etter blunk
Overrefraksjon og TPA:					
Kommentarer:					

Venstre øye

Prøvelinse:		Vurdering etter min 30-45 minutter (spaltelampe)			
Diameter	Antall mm utenfor limbus:				
Linsekant 	Avklemming av store kar Avklemming små kar Ingen avklemming Kant løfter seg litt fra sclera Kant løfter seg tydelig fra sclera				
Limbus 	Blått lys og gult filter: Mørke områder på limbus Fluorescein dekker hele limbus				
	Optisk snitt/OCT: Linsen ligger mot limbus uten saltvann imellom. Kan se saltvann mellom bakflate linse og limbus. For mye saltvann over limbus (>100micron)				
Klaring 	Det er ingen klaring (touch) Klaring er under 200 micron Klaring er 200-250 micron Klaring er over 250 micron				
Co	Komfort:	Komfortabel	Ubehag i en posisjon	Gererell ubehag	Annet:
VA	VA m/OR	VA:	Stabil ved blunk	Verre etter blunk	Bedre etter blunk
Overrefraksjon og TPA:					
Kommentarer:					