

Messprotokoll zur Berechnung des monokularen LCS-Wertes

Prüfer: Datum:

Proband (Name)¹: Alter:

☐ männlich ☐ weiblich

Verwendete Karten-Seite markieren Normalentfernung = 500 cm	OD ocular dextra		OS ocular sinistra	
	cm	V _{cc}	cm	V _{cc}
Visus 1,0 _(HC) / K=1 <input type="checkbox"/> Visus 2,0 _(HC) / K=1 <input type="checkbox"/> $Visus = \frac{\text{Testentfernung HC}}{500} : \frac{1}{Visus}$				
LCS – Messung	cm	LCS-Wert	cm	LCS-Wert
Visus 1,0 _(LC) / K=0,05 $LCS = -10 * \log \left(\frac{cm(HC)}{cm(LC)} \right) - 1,5$				
Visus 1,0 _(LC) / K=0,025 $LCS = -10 * \log \left(\frac{cm(HC)}{cm(LC)} \right) - 1$				
Visus 1,0 _(LC) / K=0,1 $LCS = -10 * \log \left(\frac{cm(HC)}{cm(LC)} \right) - 2$				
Visus 2,0 _(LC) / K=0,05 $LCS = -10 * \log \left(\frac{cm(HC)}{cm(LC)} \right) - 1,5$				
Visus 2,0 _(LC) / K=0,025 $LCS = -10 * \log \left(\frac{cm(HC)}{cm(LC)} \right) - 1$				
Visus 2,0 _(LC) / K=0,1 $LCS = -10 * \log \left(\frac{cm(HC)}{cm(LC)} \right) - 2$				

Mit der seiner Unterschrift erklärt der/die Proband*in die Zustimmung zur Speicherung der personenbezogenen Daten:

Unterschrift Proband:

Unterschrift Prüfer:

¹ Freiwillige Angabe, s. DSGVO Artikel 9