

STRUCTURE DES GLANDES DE MEIBOMIUS ET TÉLANGIECTASIES

Grade 0

0% de perte
Patient sain

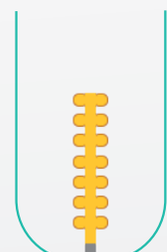
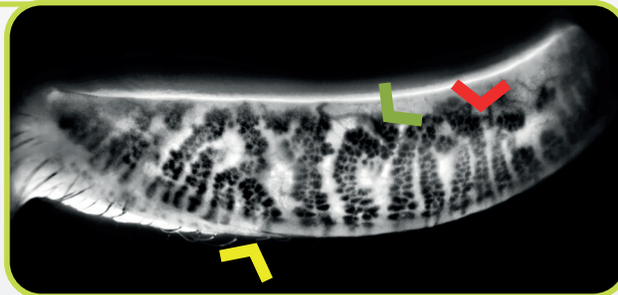
Pas de télangiectasie
Glandes droites et complètes



Grade 1

1 à 25% de perte
Signes de dysfonctionnement

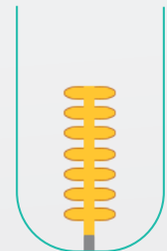
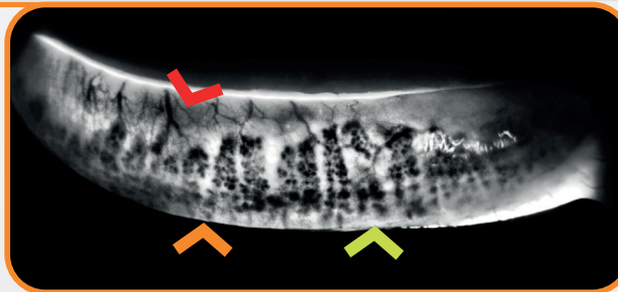
Quelques télangiectasies <
Glandes tortueuses <
Glandes obstruées <



Grade 2

26 à 50% de perte
Patient pathologique

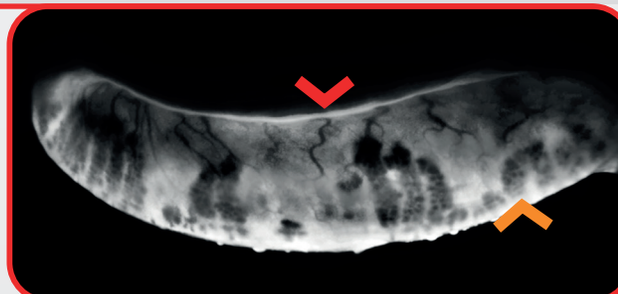
Plusieurs télangiectasies <
Glandes dilatées <
Glandes atrophiées <



Grade 3

51 à 75% de perte
Patient pathologique

Plusieurs télangiectasies <
Glandes atrophiées <
Disparition de nombreuses glandes



Grade 4

76 à 100% de perte
Patient pathologique

Plusieurs télangiectasies <
Glandes atrophiées <
Disparition de nombreuses glandes



La couleur de la glande indique la quantité de meibum : Noir = normal / Gris = réduit / Blanc = absent

QUALITÉ DU MEIBUM

Grade 0

Meibum liquide et clair
Patient sain



Grade 1

Meibum trouble et pâteux
Signes de dysfonctionnement



Grade 2

Meibum en forme de dentifrice
Patient pathologique



Grade 3

Aucun meibum (glandes obstruées)
Patient pathologique



En savoir plus sur
la plateforme C.Diag®



La plateforme de diagnostic C.Diag® est un dispositif médical de classe IIa, conçu par Quantel Medical, groupe Lumibird Medical, et dont l'évaluation de conformité a été réalisée par l'organisme LNE/G-MED «CE 0459». Il est destiné aux professionnels de santé dans le cadre du diagnostic oculaire. Date de réalisation : Avril 2025
XS_FR_Meibograde_C.Diag_BC2_250411