

検査結果一覧

各検査結果はパラメーターとして表示されます。

緑色は正常値を示し、黄色、赤になるに従って症状が悪くなっていきます。

INAMI DEMO-4
3-24-2, Hongo, Bunkyo-ku
Tokyo, 113-0033
-81-3-3814-5916



姓, 名		登録番号
性別	生年月日	住所
01/01/0001 (2020)		
日付	詳細	
13/01/2021	日別推移レポート	

	右眼 (右眼)	左眼 (左眼)
N.I.B.U.T.	<p>5</p>	<p>4.8</p>
瞬き	<p>55</p>	<p>100</p>
脂質層分類	<p>100+</p>	<p>90</p>
涙液メニスカス 高さ(mm)	<p>0.20</p>	<p>0.13</p>

脂の少ないタイプのドライに関連

脂の少ないタイプのドライに関連

水の少ないタイプのドライに関連

NI(K)BUT

非侵襲で行う涙液破壊時間の測定

カットオフ: 10秒 (NI-avg-BUT)

※スリットランプで染色検査した場合は5秒

涙液の安定性を評価します。こちらの値が10秒以下の場合、ドライアイのサブタイプ分類をその他の検査結果から判断します。

NIBUTのアベレージ (NI-avg-BUT) の時間が表示されます。アベレージとは、ブレイクが始まり、安定するまでの時間の平均時間が表示されます。

マイヤーリング (ケラトリング) のブレを読み取り、BUTを計測しています。

このマップは、ブレイクの箇所と時間を示しています。マップ左側のバーが時間と色を示すガイドラインとなっております。

ブレイクアップを折れ線グラフで表示しています。NI-F-BUTは最初にブレイクが生じた時間を示します。横軸ではブレイクの秒数、縦軸はブレイクのエリアを示しています。

治療のオプション (例)

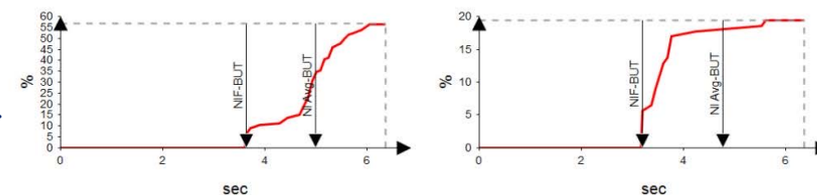
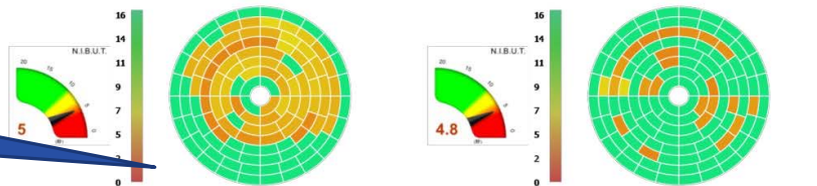
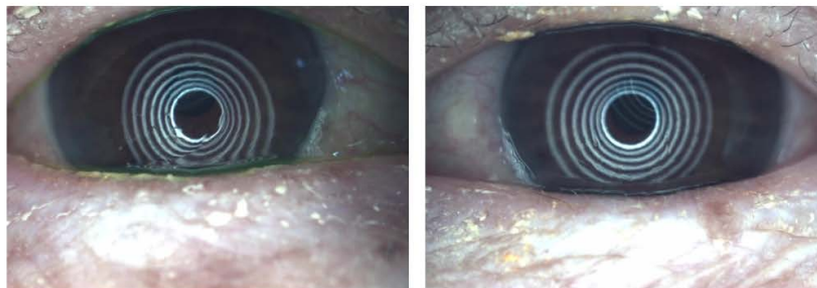


INAMI DEMO-4
3-24-2, Hongo, Bunkyo-ku
Tokyo, 113-0033
-81-3-3814-5916

姓,名		登録番号
性別	生年月日	住所
01/01/0001 (2020)		
日付		詳細
OD: 13/01/2021 OS: 13/01/2021		N.I.B.U.T.

検査レポート

OD OS



N.I.B.U.T.: 5.0s

N.I.B.U.T.: 4.8s

備考:

瞬きの質

上眼瞼と下眼瞼が接触することで脳が涙・脂の分泌を促します。
不完全な瞬目の場合、分泌量が減ってしまいます。



瞬きの質のパーセンテージは計測中最も悪かった値が表示されます。

完全瞬目を100%とすると、半分しか瞬きが届いていないと50%、4/5程度の瞬きである場合は80%と表示される。

瞬きの質 55 %

瞬きの頻度: 秒毎に瞬き11.08 sec

瞬きの回数: 6

完全な瞬きの数: 5

不完全な瞬きの数: 1

- ①瞬きの質: 最も悪かった不完全瞬目の程度を%として表示
- ②瞬きの測定時間が表示(何秒間測定したか)
- ③瞬きの回数: 何回瞬きをしたか
- ④完全な瞬きの回数: 上記②瞬きの内、完全瞬目の回数
- ⑤不完全な瞬きの回数: 上記②瞬きの内、不完全瞬目の回数

治療のオプション (例)

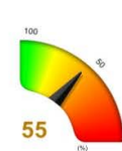
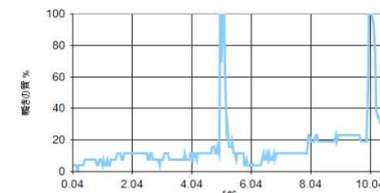
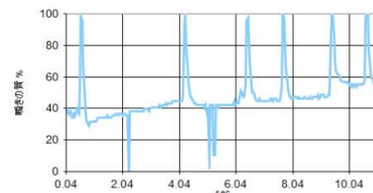
完全瞬目には眼輪筋が影響しています。
眼輪筋を鍛える「まばたきエクササイズ」を習慣的に行うことで、自然に完全瞬目できるようになります。

INAMI DEMO-4
3-24-2, Hongo, Bunkyo-ku
Tokyo, 113-0033
-81-3-3814-5916

姓,名		登録番号
性別	生年月日	住所
01/01/0001 (2020)		
日付		詳細
OD: 13/01/2021 OS: 13/01/2021		瞬き

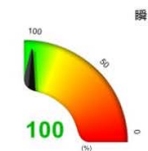
検査レポート

OD OS



瞬きの質 55 %
瞬きの頻度: 秒毎に瞬き11.08 sec
瞬きの回数: 6
完全な瞬きの数: 5
不完全な瞬きの数: 1

縦軸に瞬きの程度、横軸は時間軸となっております



瞬きの質 100 %
瞬きの頻度: 秒毎に瞬き10.56 sec
瞬きの回数: 2
完全な瞬きの数: 2
不完全な瞬きの数: 0

インターフェロメトリー

サブタイプ：蒸発亢進型

油層厚(LLT)を測定します。
カットオフ:75nm

インターフェロメトリ光による干渉縞の色、
明度、フリンジを読み取り測定します。

※マイボグラフィーの所見でドロップアウトの
有無を確認

治療のオプション (例)



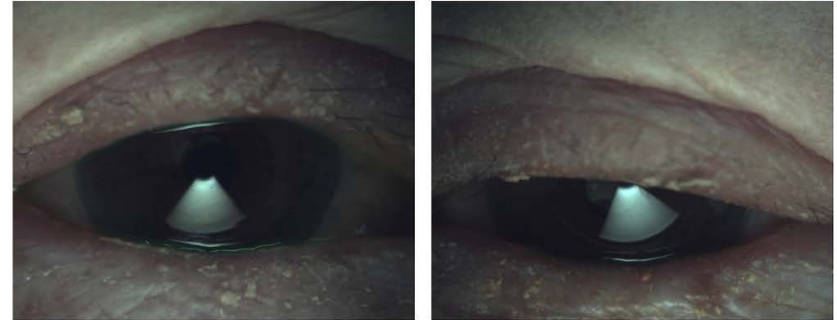
INAMI DEMO-4
3-24-2, Hongo, Bunkyo-ku
Tokyo, 113-0033
-81-3-3814-5916



姓,名		登録番号
性別	生年月日	住所
01/01/0001 (2020)		
日付		詳細
OD: 13/01/2021 OS: 13/01/2021		インターフェロメトリー

検査レポート

OD OS



涙液メニスカス

サブタイプ：涙液減少型

涙液メニスカスの高さを測定します。
カットオフ：0.2～0.4mm

0.2mm以下であると、水の少ないタイプのドライアイであることを示唆します。

治療のオプション (例)



INAMI DEMO-4
3-24-2, Hongo, Bunkyo-ku
Tokyo, 113-0033
-81-3-3814-5916



姓,名		登録番号
性別	生年月日	住所
01/01/0001 (2020)		
日付		詳細
OD: 13/01/2021 OS: 13/01/2021		涙液メニスカス

検査レポート

OD

OS

