

ノンコンタクトトノメータ

【目的】

眼圧を測定するため



【検査方法】

- ① 指示書右上のバーコードをスキャンする
- ② アルコールを含ませたティッシュで顎台、額あてを消毒する
- ③ 患者さんの座高に合わせておおまかに台の高さを合わせる
- ④ 顔をのせてもらい、額をしっかりとつけた後、患者さんの目の位置とアイレベルマーカの位置が同じになるように合わせる
- ⑤ 「眼を大きく開けて、点滅している緑の光を見て下さい。風が眼に触れます。」
→緑の光の横に赤い光もある為、瞳孔が中心にではなくズレていたら
再度、赤い光ではなく、緑の光を見るように声をかけて下さい
- ⑥ 瞳孔の位置を合わせたら、機械をゆっくり押し込んでください。ある程度まで押し込めたら、細かい距離はジョイスティックで合わせます。

×距離が遠い：緑のライン →更にジョイスティック押し込む
○正しい距離：黄色のライン→自動で風が出るので動かさない
×距離が近い：赤色のライン→ジョイスティックを手前に引く
- ⑦ 左右測定する
→測定した数値が **20 以上** だったら **3 回**測定する
→測定し「OVER」と表示されるときは眼圧が測定範囲を超えている為、
右上のボタンを押して APC40 を APC60 に変更する・・・①
- ⑧ 測定終了後、左下のボタンを押し、印刷する・・・②



！注意点！

- ・まぶたを挙上する時は指で眼球を圧迫しないように優しく眉毛の少し下辺りを触って挙上してください
→指で眼球を圧迫すると眼圧が高く出てしまい、本来の数値を測定出来ないため
- ・一眼を測定し、他眼に移動する時は**絶対に機械を手前に全部引いて**から、他眼に移ってください。
→レフの機械と違い、風が出る部分が突出した形になっています。機械を手前に引かずに他眼を測定しようとすると、患者さんの目や鼻に機械が当たってしまい、患者さんが怪我をする危険性がある為