

ขั้นตอนการตรวจวิเคราะห์สภาพตา

เพื่อการรักษาภาวะสายตาสั้นผิดปกติ

- **ลงทะเบียน** กรอกรายละเอียดข้อมูลส่วนตัวของผู้เข้ารับบริการ เพื่อเป็นประโยชน์ในการให้บริการ และการรักษา
- **ถ่ายรูป** บันทึกเข้าระบบ Patient Data System เพื่อยืนยันตัวตนผู้เข้ารับบริการ
- **ศึกษาข้อมูลการรักษาภาวะสายตาสั้นผิดปกติ (Multimedia)** เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจ ในการเข้ารับการรักษา
- **การตรวจวัดเครื่องมือแพทย์ (ก่อนหยอดยาขยายม่านตา)**
เพื่อวิเคราะห์โรคทางกระจกตา ที่เป็นข้อจำกัดในการผ่าตัด และประเมินความเสี่ยงของการเกิดผลข้างเคียง หลังการผ่าตัด เช่น ภาวะแสงกระจาย และรัศมีรอบดวงไฟ (Glare & Halo)
- **วัดสายตาครั้งที่ 1 (วัดสายตา ก่อนหยอดยาขยายม่านตา)**
- **วัดความดันตา** เพื่อตรวจหาภาวะความเสี่ยงของโรคต้อหินเบื้องต้น
- **หยอดยาขยายม่านตา**
เพื่อคลายกล้ามเนื้อตา และขยายรูม่านตาสำหรับการตรวจในขั้นตอนต่อไป โดยยาจะออกฤทธิ์เต็มที่ หลังจากหยอดยาแล้ว 30 นาที ผลของยาจะทำให้มีอาการมองใกล้ยาก ไม่สามารถเพ่งได้ และสู้แสงจ้าลำบาก เป็นเวลา 4-6 ชั่วโมง
- **วัดสายตาครั้งที่ 2 (วัดสายตา หลังหยอดยาขยายม่านตา)**
วัดค่าสายตาอีกครั้งหลังขยายม่านตา เพื่อช่วยยืนยันผลการตรวจวัดค่าสายตา ในสภาวะที่กล้ามเนื้อตาไม่สามารถเพ่งได้ เนื่องจากผู้เข้ารับการตรวจบางท่าน อาจมีกำลังกล้ามเนื้อตาที่ใช้ในการเพ่งมากกว่าปกติ
- **วัดเครื่องมือแพทย์หลังหยอดยาขยายม่านตา** เป็นการตรวจวัดความเพี้ยนในการรวมแสงของตา
- **การให้คำแนะนำข้อมูลการรักษาจากที่ปรึกษาส่วนตัวของท่านก่อนพบจักษุแพทย์**
- **ตรวจวิเคราะห์สภาพตาโดยจักษุแพทย์** วิเคราะห์ผลการตรวจ และสรุปผลโดยจักษุแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ด้านการรักษาภาวะสายตาสั้นผิดปกติ (ท่านสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ ก่อนตัดสินใจเข้ารับการผ่าตัด)
- **การตรวจวัดอื่นๆ นอกเหนือจากนี้** เป็นไปตามดุลยพินิจของจักษุแพทย์

หมายเหตุ:

- เพื่อความต่อเนื่องในการตรวจวัด ขอความกรุณาผู้เข้ารับบริการ งดใช้เครื่องมือสื่อสารทุกชนิด ขณะเข้ารับการตรวจ
- การเข้ารับการตรวจวิเคราะห์สภาพตาเพื่อการรักษาภาวะสายตาสั้นผิดปกติ ใช้เวลาประมาณ 3-4 ชั่วโมง นับจากเวลานัดหมาย

