



## Páciens adatok

Páciens neve: John Doe  
Páciens Azonosító: 19900315

Vizsgálat Dátuma: 2025-03-13  
Vizsgálat helye: Theia Labs

## Kórtörténet (beküldő optika adatai alapján)

### Alapadatok

Életkor (év)	72
Neme	Férfi

### Kórtörténet

Magas vérnyomás Korábbi lézeres kezelés

	Jobb szem (OD)	Bal szem (OS)
Visus (korrigálatlan látásélesség)	20/40	20/40
Legjobb korrigált látásélesség (BCVA)	20/20	20/20
Szférikus korrekció	-2.5	-2.5
Cilinder dioptria	-1.25	-1.25
Cylinder tengely	90°	85°
Addíció	+1.0	+1.2
Szemnyomás	18 mmHg	14 mmHg

### Optometrista státusz

Mindkét oldalon: ép, békés szemhéj, pillasor; normális könnyszervek; mko halvány, békés kötőhártya; átlátszó csillogó felszínű szaruhártya; ép, fehér sclera; normál mélységű elülső csarnok; írisz normál rajzolatú, színe megtartott; pupilla centrált, formája kerek, fényre jól reagáló, kp tág; lencse: mko enyhe phacoscler. üvegtest állománya tiszta, Fundus: éles határú, megfelelő színű, fiziológiásan excavált papilla; ép macula; az erek lefutása normális, poz. érker tünetek, ép retina, körben fekszik.

## Szakorvosi vélemény (Theia Labs által)

### Vizsgálat adatai

Jelentés kiállításának dátuma: 2025. 03. 27. 17:16  
Vizsgálatot validáló orvos: Dr. Varsányi Balázs

### Vélemény

Időskori maculadegeneráció (AMD), drusnek, CNV

### Megjegyzések

Progresszió követése, éves kontroll

### Vizsgálati leírás

Oldal	Leírás
OU	Drusenek (Drusae)
OD	Chorioideális naevus (Naevus choroidalis)



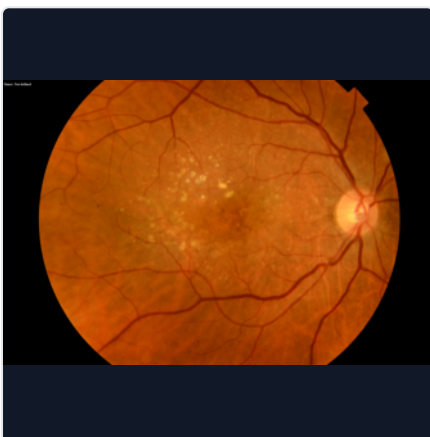
### AI-TÁMOGATOTT ELEMZÉS

A megjelenített százalékok a mesterséges intelligencia modellek által észlelt betegség előfordulási valószínűségét jelzik. A magasabb értékek nagyobb valószínűséget jeleznek az adott állapot jelenlétére. Minden AI által generált eredményt szakorvos ellenőriz, és szükség esetén módosít. Ezek az eredmények a klinikai döntéshozatalt támogatják, de nem helyettesítik az átfogó orvosi vizsgálatot.

## Kockázati tényezők



## Fundus képek



Készült: 3/13/2025

Érhártya-retina kóros elváltozás: 55%

Hipertenzív angiopátia: 40%

Epiretinális membrán: 33%