

## Tomografia de Coherència Òptica (OCT)

---

### En què consisteix aquesta prova?

És una prova diagnòstica, de control i de seguiment que dóna imatges detallades i quantificades de les estructures de la retina i del nervi òptic, la qual cosa permet escollir el millor tractament per cada cas i fer un seguiment comparatiu en el temps.

### Us ha d'acompanyar algú?

Per a la realització d'aquesta prova, és aconsellable venir acompanyat.



### Quina preparació heu de fer?

Per a la realització d'aquesta prova, cal dilatar la pupil·la de l'ull. Com que l'efecte de les gotes dilatadores dura aproximadament dues hores, haurà de tenir precaució i no agafar el cotxe. En cas d'utilitzar lents de contacte, cal que no les porteu posades.

### Com us faran la prova?

S'haurà de recolzar a la mentonera de l'instrument i fixar la vista en un punt lluminós mentre l'examinador realitza les captures fotogràfiques corresponents.



### Quina és la durada la prova?

La prova té una durada de 15 minuts, aproximadament.

### Què heu de fer després de l'exploració?

Després de l'exploració, podeu fer vida normal, excepte conduir durant les dues hores posteriors a la prova.

### Quan estarà el resultat?

El dia de la consulta amb l'especialista tindreu el resultat de la prova.