

Formulär 2A

2017 års kataraktregistrering

Namn:

Uppföljningsformulär

Adress:

Nationella Kataraktregistret

Postadress:

1. Kliniknummer 2. Öga Höger Vänster

3. Personnummer

4. Tidigare Corneal refraktiv kirurgi

8 Linsformel markera en/flera

5. Preoperativa K-värden

SRK/T

K1 , i °

Haigis

K2 , i °

Hoffer Q

6. Planerad refraktion +/- ,

Holladay

7. Preoperativt IOP

Annat

Formulär 2B

Efterkontroller pågår

Patient medverkan otillräcklig

Patienten avliden

Slutkontroll: Datum då medicinsk kontroll ej längre behövs och glasögon kan föreskrivas.

1. Datum för slutkontroll 2017 -

2. Postoperativt IOP

3. Visus Höger öga

,

Med refraktion

| | °
Sf. Cyl. grader

4. Visus Vänster öga

Med refraktion

| | °
Sf. Cyl. grader

5. Någon av följande tillstånd i OP-ögat? Om Ja markera ett eller flera

Glaukom

Makuladegeneration

Diabetesretinopati

Cornea Guttata

Pseudoexfoliationer

Annat synhotande

Ansvarig läkare för slutkontroll

sign

Manual till Uppföljningsformulär 2A och 2B Nationella Kataraktregistret

Formulär 2A fylls i efter avslutad operation

Formulär 2B fylls i:

när medicinsk kontroll efter den aktuella kataraktoperationen ej längre behövs och **glasögon kan förskrivas**, dock senast **3 månader** efter operationen.

I praktiken infaller slutdatum mellan 6 veckor och 3 månader efter operationen beroende på typ av kataraktoperation och postoperativt förlopp.

OBS! Samtliga variabler är obligatoriska

Formulär 2A

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Kliniknummer | Samma som på basregistret (formulär 1) |
| 2. Öga | Operationsögat: Höger eller Vänster |
| 3. Personnummer | YYYY-MM-DD-XXXX |
| 4. Tidigare Corneal refraktiv kirurgi | Tidigare utförd corneal refraktiv kirurgi som påverkat K-värdena. |
| 5. Preoperativa K-värden | K_1 och K_2 anger Javalvärden i <u>dioptrier</u> . Används automatisk keratometer får man två decimaler. Vid Javalmätning anges en decimal och den sista rutan blir automatisk noll. Dessa värden är desamma som används vid uträkningen av den intraokulära linsens styrka. |
| 6. Planerad refraktion | Denna fås vid uträkning av den intraokulära linsens styrka. Det enklaste är att använda den refraktion som motsvarar linsvalet på biometriutskriften. På blanketten finns ett minustecken angivet. Om refraktionen planeras på plussidan sätts ett vertikalt streck över detsamma. |
| 7. Preoperativt IOP | |
| 8. Linsformel | Ange en/flera linsformler som använts vid uträkning av linsstyrka. |

Formulär 2B

Efterkontroller pågår	<p>Om patienten tre månader efter sin kataraktoperation fortfarande behandlas på grund av kataraktoperationen eller komplikation till densamma så att meningsfylld refraktionering ej går att göra så kryssas i denna ruta.</p> <p>Om patienten följs kontinuerligt på grund av kronisk ögonsjukdom ej relaterad till kataraktoperationen kryssas denna ruta inte i.</p>
Patienten medverkan otillräcklig	I denna ruta kryssas då patienten ej kan medverka till meningsfylld refraktionering.
Patienten avliden	Kryssas för om det inträffar före slutkontroll.
1. Slutkontroll datum	Ifylls med år, månad och dag.
2. Postoperativt IOP	
3. Visus höger öga med refraktion	<p>Anges som bästa visus med bästa refraktion. Refraktionen skrivs med sfäriskt glas och minuscylinder.</p> <p>Synskärpa mellan 0,1 och blindhet:</p> <ul style="list-style-type: none">• FR 4 anges som 0.08• FR 3 anges som 0.06• FR 2 anges som 0.04• FR 1 anges som 0.02• HR, P +L, P anges som 0.01• Blindhet: rutan Blind bockas i
4. Visus vänster öga med refraktion	<p>Anges som bästa visus med bästa refraktion. Refraktionen skrivs med sfäriskt glas och minuscylinder.</p> <p>Synskärpa mellan 0,1 och blindhet:</p> <ul style="list-style-type: none">• FR 4 anges som 0.08• FR 3 anges som 0.06• FR 2 anges som 0.04• FR 1 anges som 0.02• HR, P +L, P anges som 0.01• Blindhet: rutan Blind bockas i
5. Föreligger någon av följande tillstånd i operationsögat?	<p>Samma fråga som på operationsformuläret.</p> <p>Frågan gäller diagnosen i fråga, någon faktisk synnedsättning behöver inte föreligga. Om Ja markeras i förekommande fall en eller flera av de specifika diagnoser som anges</p> <ul style="list-style-type: none">• Glaukom• Maculadegeneration• Diabetesretinopati• Cornea guttata• Pseudoexfoliationer• Annat synhotande