

Formulär 2A

2020 års kataraktregistrering

Namn:

Uppföljningsformulär

Adress:

Nationella Kataraktregistret

Postadress:

1. Kliniknummer

2. Öga

Höger

Vänster

3. Personnummer

4. Preoperativa K-värden

K1 , i °

K2 , i °

5. Planerad refraktion

+/-

,

6. Axellängd (mm)

,

9. Linsformel markera en/flera

SRK/T

Haigis

Hoffer Q

Holladay

Annat

7. Refraktion höger preoperativt

Sfär+/- ,

Cyl ,

Grader

8. Refraktion vänster preoperativt

Sfär+/- ,

Cyl ,

Grader

Formulär 2B

Efterkontroller pågår

Patientmedverkan otillräcklig

Patienten avliden

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

1. Datum för slutkontroll

2020 -

2. Visus Höger öga

Med refraktion

Sfär+/-

,

Cyl

,

Grader

3. Visus Vänster öga

Med refraktion

Sfär+/-

,

Cyl

,

Grader

Ansvarig läkare för slutkontroll

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. Preoperativa K-värden K_1 och K_2 anger Javalvärden i dioptrier. 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.
5. Planerad refraktion Denna fås vid uträkning av den intraokulära linsens styrka. Det enklaste är att använda den refraktion som motsvarar linsvalet på biometriutskriften.
6. Axellängd operationsögat Den axellängd som uppmäts i samband med biometrin.
7. Preoperativ refraktion höger öga Refraktionen skrivs med sfäriskt glas och minuscylinder.
8. Preoperativ refraktion vänsteröga Refraktionen skrivs med sfäriskt glas och minuscylinder.
9. 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. Visus höger öga med refraktion	<p>Anges som bästa visus med bästa refraktion. Refraktionerna 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
3. Visus vänster öga med refraktion	<p>Anges som bästa visus med bästa refraktion. Refraktionerna 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