

## RELEVÉ D'OPÉRATION DE LA CATARACTE (ROC)

### A. PATIENT:

Nom Prénoms \_\_\_\_\_  
 Adresse (facultatif) \_\_\_\_\_  
 Sexe: masculin:  (1)    féminin:  (2)

N° inscript. hôp. 

--	--	--	--	--	--

  
 N° de série 

--	--	--	--	--

  
 Âge 

--	--

 ans

### B. EXAMEN PRÉOPÉRATOIRE

**Acuité visuelle:**

	Œil droit	Œil gauche				
avec correction portée	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>			<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		
avec meilleure correction / trou sténop.	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>			<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		

**Examen du cristallin:**

Cristallin clair	<input type="radio"/> (1)	<input type="radio"/> (1)
Opacité. Pas prêt pour chirurgie	<input type="radio"/> (2)	<input type="radio"/> (2)
Cataracte opérable	<input type="radio"/> (3)	<input type="radio"/> (3)
Cataracte inopérable	<input type="radio"/> (4)	<input type="radio"/> (4)
Aphaquie	<input type="radio"/> (5)	<input type="radio"/> (5)
Pseudophaquie	<input type="radio"/> (6)	<input type="radio"/> (6)
Examen impossible	<input type="radio"/> (7)	<input type="radio"/> (7)

**Autre pathologie oculaire dans l'œil opéré, susceptible d'affecter le résultat:**

Opacité cornéenne	<input type="radio"/> (1)
Ancienne iritis	<input type="radio"/> (2)
Pathologie rétinienne (DMLA, diabète, etc.)	<input type="radio"/> (3)
Glaucome	<input type="radio"/> (4)
Autre - préciser	<input type="radio"/> (5)

### Catégories d'acuité visuelle (LogMar)

<b>1</b> 0,0	<b>9</b> 1,8
<b>2</b> 0,2	<b>10</b> PL+
<b>3</b> 0,3	<b>11</b> PL-
<b>4</b> 0,48	<b>12</b> Examen impossible, estimer à >1,3
<b>5</b> 0,6	<b>13</b> Examen impossible, estimer à <1,3
<b>6</b> 0,8	
<b>7</b> 1,0	
<b>8</b> 1,3	

### Données cliniques:

**Facultatif:** Œil à opérer: Droit:  (1)    Gauche:  (2)  
 Réfraction: sph: 

--

 cyl: 

--

 axe: 

--

    Biométrie: K1 

--

    K2 

--

  
 Équiv. sphérique postop. visé: sph: 

--

    Longueur axiale: 

--

### C. CHIRURGIE

**Date de l'opération:**

j	j	m	m	a	a

**Lieu de l'opération:**

Hôpital de base	<input type="radio"/> (1)
Autre hôpital	<input type="radio"/> (2)
En dehors de l'hôpital	<input type="radio"/> (3)

**Type d'opération:**

EICC	<input type="radio"/> (1)
EECC	<input type="radio"/> (2)
CCPI	<input type="radio"/> (3)
Phaco	<input type="radio"/> (4)

**LIO:**

LIO de CP	<input type="radio"/> (1)
LIO de CA	<input type="radio"/> (2)
Pas de LIO	<input type="radio"/> (3)

### Identifiant Hôpital/Camp

Identifiant chirurgical \_\_\_\_\_

### Formation:

Ophthalmologiste	<input type="radio"/> (1)
Résident / en formation	<input type="radio"/> (2)
Opérateur de cataracte	<input type="radio"/> (3)

### Complications opératoires dans l'œil opéré:

Aucune	<input type="radio"/> (1)
Rupture capsule sans issue de vitré	<input type="radio"/> (2)
Issue de vitré	<input type="radio"/> (3)
Déhisence zonulaire	<input type="radio"/> (4)
Reliquats matériel cristallinien	<input type="radio"/> (5)
Fuite de la plaie	<input type="radio"/> (6)
Kératite striée	<input type="radio"/> (7)
Endophtalmie	<input type="radio"/> (8)
Autres	<input type="radio"/> (9)

<b>Facultatif: Incision</b>	<b>Capsulotomie</b>	<b>Type de LIO</b>	<b>Suture</b>	
Cornéenne <input type="radio"/> (1)	Linéaire <input type="radio"/> (1)	_____	Pas de suture <input type="radio"/> (1)	
Limnique <input type="radio"/> (2)	Capsulorhexis cont. curv. <input type="radio"/> (2)		Surjet <input type="radio"/> (2)	
Tunnel <input type="radio"/> (3)	Timbre poste <input type="radio"/> (3)	Puissance de LIO <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		Points séparés <input type="radio"/> (3)
	Autre <input type="radio"/> (4)		N° points suture <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>	

### D. ACUITÉ VISUELLE POSTOP. DE L'ŒIL OPÉRÉ

Cause d'AV avec correction portée <1/10 (code 8, 9, 10, 11, 12)

Visites de suivi postop:	AV CP	AV MC	Sélection	Chirurgie	Lunettes	Séquelles							
A la sortie de l'hôpital <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> jours postop.		<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		<input type="radio"/> (1)	<input type="radio"/> (2)	<input type="radio"/> (3)					
1-3 sem. postop. <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>						<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		<input type="radio"/> (1)	<input type="radio"/> (2)	<input type="radio"/> (3)	<input type="radio"/> (4)
4-11 sem. postop. <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>						<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		<input type="radio"/> (1)	<input type="radio"/> (2)	<input type="radio"/> (3)	<input type="radio"/> (4)
12+ sem. postop. <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>						<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		<input type="radio"/> (1)	<input type="radio"/> (2)	<input type="radio"/> (3)	<input type="radio"/> (4)

**Facultatif: Réfraction postop.**

4-11 sem. postop.	Sph <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		Cyl <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		Axe <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		12+ sem. postop.	Sph <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		Cyl <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		Axe <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>	