





## Registres del full

Model de full de monitoratge CROC

CRIBRATGE OCULAR

|                                 |       |  |
|---------------------------------|-------|--|
| cribratge ocular                |       |  |
| valor tonometria ocular         | PIOD  |  |
|                                 | PIOE  |  |
| valor agudesa visual            | AVD   |  |
|                                 | AVE   |  |
| valor estenopecic               | VED   |  |
|                                 | VEE   |  |
| retinografia                    | 1RDB  |  |
|                                 | 2RDPP |  |
|                                 | 3RHTA |  |
|                                 | 4ALT  |  |
| derivacions recomanades         | OFTOR |  |
|                                 | OFTPR |  |
|                                 | OPTO  |  |
| proper control cribratge ocular | PCCO  |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>PIO<br/>(Pressió<br/>intraocular)</b> | <b>&lt; 20 mmHg = NORMAL</b><br><br>> 20 mmHg, si l'agudesa visual i les retinografies són normals, recomanem nou control en 3-6 mesos en el SCO. Si persisteix proposem derivació al Servei d'Oftalmologia. |
| <b>AV<br/>(Agudesa visual)</b>           | <b>1 = NORMAL (100%)</b><br>< 1 = Disminució agudesa visual (i s'efectua valoració amb estenopecic)  |
| <b>VE<br/>(Valor<br/>estenopecic)</b>    | Si l'agudesa visual millora $\geq 0,33$ (ó 33%), probablement la visió millorarà amb correccions.<br><br><b>Aconsellable derivació a l'OPTOMETRISTA</b>  |
| <b>RETINOGRAFIA</b>                      | <b>0 = SENSE ALTERACIONS</b><br><b>1= ALTERACIONS ESPECIFICADES</b>  |
| <b>DERIVACIONS<br/>RECOMENADES</b>       | <b>0 = NO CALEN DERIVACIONS</b><br><b>1= S'ACONSELLA QUE EL MdF EL DERIVI (1)</b>  |
| <b>PROPER<br/>CONTROL<br/>CRIBRATGE</b>  | <b>RECOMANACIÓ PER PROPER CONTROL (mesos)</b><br><b>SI ESTÀ EN BLANC -&gt; (2)</b>   |

(1) LA DERIVACIÓ LA FA EL METGE DE CAPÇALERA.

(2) Si aquest apartat està en blanc, indica que per les troballes observades, cal fer controls pel servei d'oftalmologia, fins que l'oftalmòleg digui el contrari.