Checklista förvaringstider ögonvävnad

|  |  |
| --- | --- |
| Processsteg | Tid i förvaring |
| Helt öga; tid från cirkulationsstopp - tillvaratagande | 72 h |
| Helt öga; tid från tillvaratagande – placering i förvaringslösning | 48 h |
| Tid i förvaringslösning | 5vmed byte av förvaringslösning, max 7 v |
| Tid i dehydreringslösning för PKP | 5 d i rumstemperatur |
| Tid i dehydreringslösning inför preparering av DSAEK-lamell | 5 d i rumstemperatur |
| Tid i dehydreringslösning efter preparering av DSEAK-lamell | 2 dTotal max tid i dehydrering, 5 d |
| Tid i förvaringslösning efter preparering av DSEAK-lamell | 3 d i rumstemperatur3 v i 31˚C |
| Tid i förvaringslösning efter preparering av DMEK-lamell | 5 d i rumstemperatur |
| Tid i -80˚C för fryst främre lamell | 12 mån |
| Tid i -20˚C för fryst främre lamell | 6 mån |
| Hel hornhinna utan godkänt endotel i förvaringslösning  | 3 mån 31˚C |
| Främre lamell i förvaringslösning  | 6 mån i rumstemperatur |
|   |   |
| Sclera i 70% etanol | 12 mån |