

Oko

Kultivační vyšetření výtěru z oka umožňuje určit původce konjunktivitidy.

| | | | |
|----------------------------|---|---------------------------|-------|
| Zkratka: | oko - výtěr z oka | | |
| Pracoviště: | mikrobiologie | Telefon: kl.504 | |
| Materiál: | výtěr z oka | | |
| Odběrová souprava: | sterilní tampon v transportním médiu Amies | | |
| Pokyny k odběru: | Po odtažení dolního okraje víčka se sterilním vatovým tamponem setře spojivkový vak. Je třeba se vyhnout kontaktu s kůží. | | |
| Četnost (odezva): | negat. výsledek - 2 dny pozit. výsledek - 2 - 7 dnů | Zpracováno: | denně |
| Transport: | 2 hod. pokojová teplota, 24 hod. pokojová teplota | | |
| Stabilita v laboratoři: | Čas: 24 hod | Teplota: pokojová teplota | |
| Vykazování pro pojišťovnu: | Výkon-kód základní: 82 011, 82 027 | | |
| SOP číslo – název: | SOP-PLO-OKM-112 – Kultivační vyšetření výtěrů z ran, kožních lézí, ucha a oka. | | |
| Indikace: | Konjunktivitida, rohovkový vřed | | |
| Interpretace: | Hlavní původci: Staph. aureus, Strept. pneumoniae, Haemophilus influenzae, méně často betahemolyt. streptokoky skupin A, C, G, Propionibacterium acnes, Moraxella catarrhalis, u rohovkového vředu Pseud. aeruginosa. | | |
| Poznámka: | Při interpretaci zvážit význam nálezu kontaminující mikroflóry (koaguláza negativní stafylokoky). | | |