

**Detekce infekce *Streptococcus pyogenes* (A)ve stěru z hrdla pomocí imunochromatografického kazetového testu.**

**Teorie:** *Streptococcus pyogenes* patří mezi pozitivní koky. Obsahují skupinu Lancefield antigenů, které mohou způsobit závažné infekce jako faryngitida, respirační infekce, endokarditida, meningitida a arthritis. Pokud se tyto infekce neléčí, mohou vést ke komplikacím včetně revmatiské horečky a peritonizilárního abscesu

**Cíl:** Potvrzení přítomnosti protilátek proti *Streptococcus pyogenes* detekcí antigenu v hrdle pacienta

**Metoda:** imunochromatografická metoda v podobě kazetového testu (precipitace)

**Materiál:** kazetový TEST, vzorek z hrdla jedince. V testu jsou anti Strep A protilátky immobilizované na stripu v testovací oblasti membrány. Během testu vzorek reaguje s polyklonální protilátkou konjugovanou na barevně označených částicích. Je-li v testu dostatečný množství anti-strep antigenů, vytvoří se barevná linie v testovací oblasti T, což je pozitivní výsledek. V případě absence linie, je výsledek negativní. Přítomnost kontrolní barevní linie v oblasti C potvrzuje správnost postupu a dostatečné množství vzorku.

**Postup:** Odběr vzorku jako stěr z hrdla sterilním tamponem, což znamená posteriorpharynx, mandle a ostatní zánětlivé oblasti. A dál postupujte dle obrázků.