

DIAGNOSTYKA KASZLU

Objawy *kaszlu* są najczęściej spowodowane infekcją wirusową. O ile stan pacjenta się nie poprawia- proponujemy

- **badanie plwociny:**
 - po dokładnym przepłukaniu jamy ustnej wodą przegotowaną, na czczo należy odkrztusić wydzielinę do jałowego pojemnika
 - w przypadku problemów z odkrztuszeniem można zastosować środki wykrztuśne na dwa dni przed badaniem
 - w dniu pobrania można zastosować dodatkowe nawilżanie, nebulizację mieszaną za pomocą glikolu propylenowego lub 3-10% roztworu soli fizjologicznej
 - pomocne bywa oklepywanie klatki piersiowej
 - plwocinę należy jak najszybciej dostarczyć do Pracowni
- Proponujemy również szybki test w kierunku antygenu bakterii powodującej najczęstsze zapalenie płuc - **S. pneumoniae** z **moczu** pobranego do jałowego pojemnika. Wynik badania można uzyskać tego samego dnia!

Przewlekły kaszel może być objawem zakażenia wirusowego (np. **wirus RS** u dzieci). W tym celu lekarz rodzinny lub laryngolog pobiera wymaz z nosogardzieli za pomocą wymazówki z tworzywa sztucznego. Przyczyną długotrwałego kaszlu mogą być również bakterie atypowe- **Mycoplasma pneumoniae**, **Chlamydomphila pneumoniae** i **krztusiec** (kaszel napadowy). W ofercie posiadamy badanie na obecność przeciwciał w klasach Ig M, Ig A i Ig G wykonywane z krwi od pacjenta na czczo. Czas oczekiwania na wynik -5 dni roboczych. Inną bakterię atypową **Legionella pneumophila** wykrywamy z moczu, testem szybkim 1- dniowym.