

## DIAGNOSTYKA DRÓG ODDECHOWYCH

**Infekcje górnych dróg oddechowych** obejmują infekcje :nosa (nieżyt nosa), gardła (ból gardła, zapalenie gardła), migdałków (zapalenie migdałków), nosogardła (zapalenie nosogardzieli), zatok(zapalenie zatok), krtani (zapalenie krtani)

Błony śluzowe górnych dróg oddechowych w warunkach fizjologicznych są skolonizowane bogatą florą komensalnych gatunków paciorkowców (gardło), gronkowców (przedśionek nosa). Bogata flora stała i przejściowa stanowi specyficzny ekosystem stymulujący obronę immunologiczną przez pobudzenie **p/ciał IgA** ,których odpowiedni poziom kontroluje liczbę bakterii saprofitycznych i chorobotwórczych.

**Dolne drogi oddechowe (oskrzela, pęcherzyki płucne są jałowe)** . Aby uzyskać wiarygodny wynik należy zastosować się do procedur przedlaboratoryjnych ogólnych i szczegółowych.

- Pacjent zgłasza się ze skierowaniem ( rozpoznanie kliniczne i wskazanie miejsca pobrania materiału)
- W początkowej fazie choroby
- Przed zastosowaniem antybiotyków
- Zgodnie z procedurami szczegółowymi (uzyskanymi od lekarza)

Miejsce/materiał	Wymaz /wydzielina	Postępowanie przed badaniem
Nos	wymaz	Pobranie materiału na początku infekcji ( w momencie objawów klinicznych bez stosowania antybiotyków, bez płukania ,bez mycia zębów), na czczo
Gardło	wymaz	
Nosogardziel	wymaz	
Migdałki	wymaz	
Jama ustna	wymaz	
Zapalenie płuc, oskrzeli	wydzielina (plwocina) odkrztuszona na czczo do jałowego pojemnika	