# Protokoll för mätning av vårdrelaterade infektioner och antibiotikaanvändning

**Instruktioner för registrering vid genomgång av odlingssvar**:

1. Identifiera positiva odlingar valfri tid tillbaka i tid.
2. Ta fram journaler kopplade till odlingssvaren.
3. Fyll i protokollets kolumner:

* Patient.
* Djurslag.
* Diagnos kopplad till odlingssvar.
* Datum för diagnos.
* Om infektionen är relaterad till en operation.
* Om infektionen anses orsakad av vård, undersökning eller behandling (VRI). En postoperativ infektion klassas alltid som en VRI, men även andra infektioner kan vara vårdrelaterade till exempel gastroenterit förvärvad efter vård på klinik.
* Om odling är tagen eller ej – självklar i detta fall då det är odlingar som är ingångsväg för mätningen.
* Om infektionen antibiotika behandlas.
* Vilken typ av antibiotika (verksam substans).

1. Summera antal VRI samt vilka typer av antibiotika (substanser) som använts.

**Instruktion för registrering vid besökstillfället:**

1. Patient bedöms ha en infektion.

* Fyll i protokollets kolumner:
* Patient.
* Djurslag.
* Diagnos kopplad till odlingssvar.
* Datum för diagnos.
* Om infektionen är relaterad till en operation.
* Om infektionen anses orsakad av vård, undersökning eller behandling (VRI). En postoperativ infektion klassas alltid som en VRI, men även andra infektioner kan vara vårdrelaterade till exempel gastroenterit förvärvad efter vård på klinik.
* Om odling är tagen eller tas.
* Om infektionen antibiotika behandlas.
* Vilken typ av antibiotika (verksam substans).

1. Summera antal VRI samt vilka typer av antibiotika (substanser) som använts. Gör summeringen med regelbundna intervall.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Klinik** | | | **År** | **Datum** from – tom | | |
| Patient | Djurslag | Diagnos | Datum för diagnos | Postoperativ infektion  Ja/Nej | Vård-relaterad infektion (VRI)  Ja/Nej | Odling tagen  Ja/Nej | Antibiotika-behandling  Ja/Nej | Typ av antibiotika | Signatur |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Totalt antal |  |  |  |  |  |  |  |  |  |