

LE PROVE DIAGNOSTICHE

Cosa sono le prove diagnostiche?

Le prove diagnostiche sono dette anche esami collaterali e sono tutte quelle indagini che servono a capire la causa della malattia, cioè a raggiungere la diagnosi.

Quali sono le prove diagnostiche più importanti in dermatologia?

Durante la visita dermatologica si eseguono normalmente le prove diagnostiche cosiddette "di base", come esami microscopici del pelo prelevato con apposite pinze o direttamente con le dita, raschiati cutanei, eseguiti di solito con lame di bisturi, o esami citologici, cioè esami al microscopio di cellule prelevate con aghi sottili, con nastro adesivo trasparente o con tamponi e successivamente colorate con coloranti specifici. Queste indagini possono far arrivare direttamente alla diagnosi oppure indicare la necessità di eseguire ulteriori indagini prima di decidere la terapia. Esempi di questi accertamenti aggiuntivi sono gli esami batteriologici con antibiogramma, gli esami micologici (per dermatofiti o altri miceti), i test allergici, le biopsie cutanee e gli esami del sangue.

Un **elenco** pressoché completo delle varie prove diagnostiche che si possono dover eseguire in dermatologia veterinaria comprende

- Esame microscopico di
 - o Raschiati cutanei superficiali e profondi
 - o Pelo o Scaglie



o Cerume

- Esame con la lampada di Wood
- Esame citologico (e a volte immunocitochimico) di materiale prelevato da

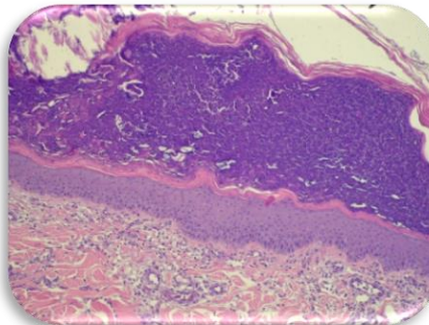
La superficie cutanea (prelievo con nastro adesivo trasparente, tamponi, vetrini portaoggetti)



Il condotto uditivo (prelievo con tamponi)

Papule, placche, noduli (prelievo con ago sottile)

- Esame batteriologico (seguito da antibiogramma) di materiale prelevato di solito con tampone sterile da
 - o La superficie cutanea (prelievo con nastro adesivo trasparente, tamponi, vetrini portaoggetti)
 - o Il condotto uditivo (prelievo con tamponi)
 - o Papule, placche, noduli (prelievo con ago sottile)
 - o Collaretti epidermici
 - o Pustole o Fistole
- Esame micologico di peli, scaglie o essudati
- Esame batteriologico (con antibiogramma) e micologico di campioni tissutali
- Esame istopatologico (a volte seguito da esami immunohistochimici o molecolari) di biopsie cutanee



- Esami molecolari (per la diagnosi di alcune malattie infettive)
- Test allergici
- Esami sierologici (per la diagnosi di alcune malattie infettive)

- Esami emato-biochimici-urinari