



Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Medicina Veterinaria
e Produzioni Animali

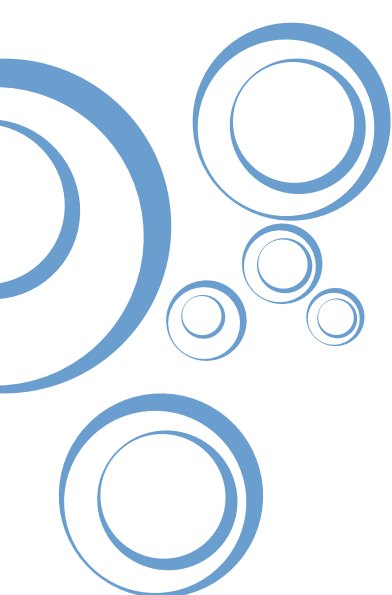


DiPSA

Servizio di Diagnostica
di Patologia e Sanità Animale

CARTA DEI SERVIZI

RESPONSABILE
PROF. ORLANDO PACIELLO



Cosa Facciamo e perchè

cos'è il DIPSA

Il Servizio di Diagnostica di Patologia e Sanità Animale offre un servizio di elevata qualità e professionalità finalizzato non solo a stabilire la diagnosi, ma anche ad agevolare il medico veterinario nella scelta del trattamento più appropriato, nell'emissione della prognosi, nonché nel monitoraggio dello stato di salute degli animali.

Il Servizio si svolge in due **Laboratori** e nella **Sala Necroscopie** del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università di Napoli Federico II.

Presso il **Laboratorio di Anatomia Patologica** si eseguono le attività di diagnostica oncologica, isto-cito-patologica e di necroscopia su piccoli e grossi animali.

Presso il Laboratorio di Batteriologia si eseguono le attività di batteriologia e micologia.

Il Servizio di Diagnostica di Patologia e Sanità animale è dotato di un **Sistema di Qualità** conforme alle Normative Europee **(UNI EN ISO 9001:2015)**



Professionisti *chi siamo*

Responsabile DIPSA
prof. Orlando Paciello
T +390812536466
paciello@unina.it

Responsabile Laboratorio // Anatomia Patologica
Prof.ssa Serenella Papparella
T +390812536351 // papparel@unina.it

Responsabile Laboratorio // Batteriologia
Prof.ssa Luisa De Martino
T +390812536180 // demartino@unina.it

Personale Medico Veterinario // Anatomia Patologica
T +390812536081 // istocitovet@unina.it
Prof.ssa Valeria Russo (referente microscopia elettronica)
Dott. Giuseppe Piegari (referente autopsie e patologia forense)
Dott. Davide De Biase (referente animali da laboratorio)
Dott.ssa Ilaria D'Aquino (referente patologia forense)
Dott.ssa Emanuela Vaccaro (referente patologie neuromuscolari)
~~**Dott.ssa Valeria Baldassarre** (referente Registro Tumori animali/oncologia)~~
Dott.ssa Silvia Casciaro (CRIUV)
Dott. Valerio Salanti (CRIUV)

Personale Medico Veterinario // Batteriologia
Dott.ssa Francesca Paola Nocera

Personale Tecnico // Anatomia Patologica
~~**Dott. Lorenzo Riccio**~~
Sig. Raffaele Ilsami

Personale Tecnico // Batteriologia
Sig. Gaetano Vitagliano



Anatomia Patologica

cosa facciamo

Il laboratorio è attrezzato per eseguire indagini necroscopiche, citologiche, istologiche, istochimiche, istoenzimatiche, immunoistochimiche e di ibridazione in situ ed indagini morfometriche. Il laboratorio, inoltre, è specializzato nella diagnostica e nella ricerca delle **Patologie Neuro-Muscolari** e vanta collaborazioni con importanti centri di diagnostica e ricerca nazionali ed internazionali.

Presso la **Sala Necroscopie** vengono eseguite indagini finalizzate alla definizione delle cause di morte anche ai fini medico-legali.

Il Personale del Servizio accetta e processa campioni inviati sia da strutture veterinarie pubbliche che private e da enti di ricerca. L'accettazione dei campioni è realizzata attraverso un sistema informatico che utilizza codici di riferimento, il che garantisce l'identificazione e la tracciabilità del campione, dei reagenti e dei controlli in ogni fase analitica del processo.

La parte maggiore della produzione dei risultati avviene con l'impiego di apparecchi automatizzati scelti per garantire qualità, efficacia e ripetibilità dei risultati. Una parte minore, seppur più consistente quanto ad impegno delle risorse in termini di tempo e di personale, è rivolta ad indagini semiautomatiche e manuali.

Per comunicare con il personale di laboratorio è possibile telefonare al numero **081 -2536081/081-2536347** dal Lunedì al Venerdì, dalle ore 9:00 alle ore 14:00

Informazioni generali

I campioni biologici vengono accettati dal lunedì al venerdì, dalle ore 9:00 alle 15:00.

La corretta compilazione del modulo per la richiesta dell'esame citologico e/o istologico è essenziale per la comunicazione tra il clinico ed il patologo. I moduli possono essere richiesti in laboratorio o scaricati online dal sito www.istocivet.unina.it

Modalità di pagamento

Il pagamento delle prestazioni può essere effettuato secondo le seguenti modalità:

> Contanti

> Bonifico bancario intestato a: **Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali C/C N° 100000046046 - Sanpaolo Banco di Napoli agenzia n. 5. ABI 01010 - CAB 03405 - IBAN:**

IT54H0101003405100000046046 Causale: esame Richiesto. Copia del bonifico deve essere allegata alla richiesta. Inviare la copia via e-mail a: **istocitovet@unina.it**

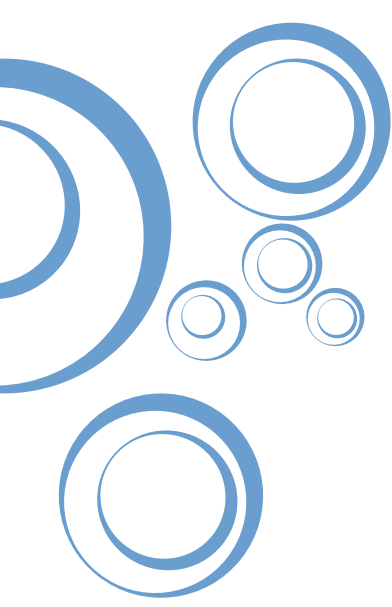
Convenzioni

E' possibile attivare convenzioni che consentano pagamenti periodici sulle prestazioni fornite (contattare Responsabile del Servizio).

Refertazione

I referti verranno consegnati di persona o inviati via mail all'indirizzo fornito dal proprietario e/o dal veterinario. Su richiesta i referti possono essere spediti via fax.

Nessun referto viene consegnato o spedito se non si ha evidenza del pagamento



Batteriologia

cosa facciamo

L' Esame Batteriologico Colturale prevede l'utilizzo di:

Terreni Liquidi: passaggio da soluzione limpida ad una torbida.

Rappresentano un arricchimento della coltura batterica

Terreni Solidi: permettono la formazione di colonie (piastre di agar, selettive, non selettive, indicatrici: agar sangue, cioccolato, McConkey, ecc.)

Per permettere la crescita dei batteri, tutti i terreni vengono incubati a 37° C per 24-48 ore, in condizioni di aerobiosi, anaerobiosi e microaerofilia (CO₂ 10%), a seconda del metabolismo proprio del tipo di batterio che si ricerca

> identificazione batterica (genere) suggerita dall'uso ragionato dei terreni va confermata e completata (specie) con test biochimici (utilizzo metabolico di substrati per la crescita)

> a volte l'identificazione batterica può essere confermata e completata con test immunologici

Informazioni generali

I tempi di attesa sono di almeno 7-10gg lavorativi

I campioni devono pervenire in laboratorio entro le 24h dal prelievo in condizioni igieniche e di trasporto adeguate ed entro le 48h a temperatura di refrigerazione (+4°C)



TARIFFARIO

Anatomia Patologica

In vigore dal 15 giugno 2021

DESCRIZIONE	PREZZO	TEMPO DI RISPOSTA 
Esame necroscopico piccoli animali (incluso vitello o puledro fino a 4 mesi)	150,00 €	20 giorni (compreso l'esame istologico di tutti gli organi)
Esame necroscopico forense piccoli animali (incluso vitello o puledro fino a 4 mesi)	250,00 €	1 mese (compreso l'esame istologico di tutti gli organi)
Esame necroscopico (forense e non) grossi animali (intervento diagnostico in campo)	400,00 €	1 mese (compreso l'esame istologico di tutti gli organi)
Esame citologico	30,00 €	1 - 2 giorni lavorativi
Esame citologico (con campionamento)	35,00 €	1 - 2 giorni lavorativi
Esame istochimico (per colorazione)*	20,00 €	5 giorni lavorativi
Esame istologico colorazione ematossilina eosina (su singolo prelievo) - con organo aggiuntivo	40,00 € +5,00€	5 giorni lavorativi
Esame necroscopico Esame istopatologico con valutazione dei margini	50,00 €	5 giorni lavorativi
Microscopia elettronica a trasmissione	150,00 €	15-21 giorni lavorativi

***per richieste esterne il costo è di 30,00 euro ad esame su vetrino già allestito o di 40,00 euro su vetrino da allestire da blocchetto in paraffina).**

Immunoistochimica

DESCRIZIONE	PREZZO
Singolo anticorpo	50,00 €
Pannello standard per neoplasia indifferenziata maligna (panel definito dal patologo a seconda del caso in esame)	70,00 €
Pannello per neoplasia a cellule tonde (comprende ma non è limitato a: vimentina, PNL2, Melan A, MUM1, Iba-1, CD3, CD79α, CD117)	120,00 €
Pannello per neoplasia di origine linfoide (CD3, CD20)	70,00 €
Pannello per neoplasie neuroendocrine e neuroepiteliali (cromogranina A, sinaptofisina)	120,00 €
Pannello per melanoma (PNL2, Melan A, S100, Vimentina)	70,00 €
Pannello per neoplasie mesenchimali (comprende ma non è limitato a: vimentina, actina del miscolo liscio, PNL2,	90,00 €
Pannello per mastocitomi (CD117, ki67)	70,00 €
Panel di immunoistochimica per neoplasie mammarie (recettore degli estrogeni, recettore del progesterone, cicloossigenasi 2)	90,00 €
Panel di immunoistochimica per istiocitosi reattiva / neoplasia istiocitaria (anti-Iba1, MAC387, CD45, CD3, CD20, e-caderina)	90,00 €



Patologia neuromuscolare

DESCRIZIONE	PREZZO	TEMPO DI RISPOSTA
Profilo morfologico e istoenzimatico completo su campioni di muscolo e nervo congelati	70,00 €	3-5 gg (preliminari); 10 gg (completi)
Microscopia elettronica su campione di muscolo	150,00 €	15-21 giorni lavorativi
Panel immunoistochimico per miositi (CD3, CD4, CD8, CD79 α , MHC I E MHC II)	50,00 €	4 giorni lavorativi
Panel immunoistochimico per distrofia (è un panel che, a seconda dei casi, può comprendere ma non è limitato a distrofina, sarcoglicani, laminina α 2, disferlina, distroglicani, spettina ecc.)	135,00 €	4 giorni lavorativi
Auto-anticorpi anti-muscolo scheletrico	135,00 €	5 giorni lavorativi

Batteriologia

DESCRIZIONE	PREZZO
Esame colturale per la ricerca di batteri aerobi	16,00 €
Esame colturale per la ricerca di batteri anaerobi	21,00 €
Esame colturale per la ricerca di batteri aerobi completo di antibiogramma	21,00 €
Esame colturale per la ricerca di batteri anaerobi completo di antibiogramma	26,00 €
Emocoltura	21,00 €
Emocoltura completo di antibiogramma	26,00 €
Dip-slide uritest per lo screening delle infezioni urinarie	16,00 €
Dip-slide uritest per lo screening delle infezioni urinarie completo di antibiogramma	21,00 €
Esame Colturale per Miceti	11,00 €

I tempi di attesa sono di almeno 7 - 10 gg lavorativi per la diagnostica Batteriologica.

I campioni devono pervenire in laboratorio entro le 24h dal prelievo in condizioni igieniche e di trasporto adeguate ed entro le 48h a temperatura di refrigerazione (+4°C).

Università Degli Studi Di Napoli Federico II
Facoltà di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali
Via Federico Delpino, 1, 80137 Napoli
081 253 3081

www.dipsa.it

A decorative graphic consisting of numerous concentric circles of varying sizes, arranged in a scattered pattern across the lower two-thirds of the page. The circles are rendered in a light blue color, matching the background, and create a sense of depth and movement.