

Allegato A.5 - Schede tecniche e dotazione organica delle strutture complesse territoriali dell'Area Tecnico-Sanitaria

SCT1 - STRUTTURA COMPLESSA TERRITORIALE DI VERONA E VICENZA

Tipo Struttura: **Struttura Complessa**

Profilo professionale del direttore di Struttura: **Dirigente Veterinario**

Dipendenza gerarchica: **DSPASP**

Articolazione territoriale interna

Nome Struttura	Tipo Struttura	Tipo Dirigente
Sezione territoriale di Verona		
Laboratorio diagnostica clinica e sierologia di piano	Struttura semplice	
U.O. Batteriologia clinica		Veterinario
U.O. Sierologia di piano		
U.O. Attività sperimentali in vivo		
Laboratorio controllo ufficiale alimenti	Struttura semplice	Veterinario
U.O. Biologia molecolare	Unità Operativa	
Laboratorio di Medicina aviaria	Struttura semplice	
U.O. Diagnostica aviaria		Veterinario
U.O. Micoplasmi		
U.O. Anticorpi monoclonali		
Sezione territoriale di Vicenza		
Lab. Medicina forense veterinaria	Struttura semplice	Veterinario
U.O. Supporto territoriale provincia di Vicenza	Unità Operativa	
U.O. Accettazione	Unità Operativa	

Missione

Garantire adeguati servizi di diagnostica, sorveglianza, consulenza, assistenza e ricerca in grado di soddisfare i bisogni espressi dal territorio, per la tutela della salute pubblica, per il controllo delle patologie e del benessere animale e per lo sviluppo della ricerca biomedica.

Attività analitiche erogate dalle Strutture interne

Sezione territoriale di Verona

Laboratorio diagnostica clinica e sierologia di piano

Eroga servizi finalizzati alla diagnosi delle principali malattie, mediante l'applicazione di metodiche anatomo-patologiche, parassitologiche, microbiologiche e sierologiche. Fornisce prestazioni di laboratorio e consulenza nell'ambito dei piani di monitoraggio e di eradicazione nazionali e regionali. Fornisce supporto diagnostico e consulenza al servizio sanitario, ai veterinari liberi professionisti, ad Enti, Organizzazioni, e alle aziende zootecniche del territorio. Svolge ricerche sperimentali in vivo mediante l'utilizzo di stabulari.

Laboratorio controllo ufficiale alimenti

Eroga, per conto del Servizio Sanitario un'attività finalizzata al controllo della sanità e salubrità degli alimenti attraverso l'applicazione di metodiche microbiologiche e biotecnologiche.

U.O. Biologia molecolare

Eroga servizi finalizzati alla diagnosi e alla ricerca nel campo delle malattie infettive e patogeni alimentari mediante l'applicazione di metodiche di amplificazione genica.

Laboratorio di Medicina aviaria

Eroga servizi finalizzati alla ricerca delle malattie infettive e non dei volatili. Fornisce supporto diagnostico e consulenza al servizio sanitario, alle aziende avicole, ai veterinari del settore avicolo, ai laboratori dell'Ente coinvolti in tale settore, ad Enti ed Organizzazioni.

Inoltre il Laboratorio di Medicina aviaria mediante le connessioni con il settore produttivo e le aziende del settore svolge un ruolo di trasduttore di bisogni e produttore di idee focalizzate allo sviluppo di nuove metodiche da condividere con i Laboratori del nostro Istituto coinvolti in tali tematiche. A tal fine il suddetto laboratorio metterà a disposizione sia il materiale biologico che le proprie conoscenze ai laboratori che procederanno allo sviluppo delle metodiche. Infine il laboratorio si farà carico di conservare materiale biologico utile per futuri utilizzi sia a fini di ricerca che commerciali.

Il laboratorio risulta suddiviso in tre Unità Operative.

La U.O. Diagnostica aviaria applica metodologie quali l'esame necroscopico, la batteriologia e la parassitologia, inoltre si avvale dei servizi di altre strutture coinvolte nell'ambito della Patologia Aviarie finalizzate a migliorare i servizi diagnostici su tale disciplina.

La U.O. Micoplasmi applica metodologie classiche e innovative nel campo dei micoplasmi di interesse veterinario, spaziando non solo nelle micoplasmosi aviari ma includendo anche servizi per le micoplasmosi del settore bovino e suinicolo, oltre alle specie animali considerate minori.

La UO. Anticorpi monoclonali offre un servizio di produzione di anticorpi monoclonali ai Laboratori dell'Ente o ad Enti ed Organizzazioni che necessitano di tali prodotti, permettendo un potenziale sviluppo metodologico all'interno dell'Istituto ma anche offrendo supporto per specifiche e future attività di ricerca che necessitano la produzione di anticorpi monoclonali.

Sezione territoriale di Vicenza

U.O. Supporto territoriale provincia di Vicenza

Eroga servizi finalizzati alla diagnosi delle principali malattie avvalendosi dei laboratori della Struttura complessa di appartenenza. Fornisce supporto diagnostico e consulenza al servizio sanitario, ai veterinari liberi professionisti, ad Enti, Organizzazioni, e alle aziende zootecniche del territorio.

Laboratorio Medicina forense veterinaria

Il Laboratorio sviluppa le attività di medicina forense veterinaria nel territorio di competenza dell'IZSVE nei seguenti ambiti:

- esecuzione di autopsie su casi giudiziari con risvolti di tipo medico-legale.
- definizione e revisione dei protocolli diagnostici e gestionali dell'attività forense.
- coordinamento delle sezioni diagnostiche territoriali nell'attività autoptica con possibili risvolti legali.
- ricerca scientifica sul miglioramento diagnostico in ambito forense.
- relazione con il Centro di Referenza Nazionale di Medicina Forense veterinaria e con il Gruppo Italiano di Patologia Forense Veterinaria.
- relazione con le Regioni e Province autonome.

- definizione e coordinamento di piani formativi annuali per i medici veterinari ed il personale tecnico addetto alle necroscopie.
- informazione/formazione per i medici veterinari sul territorio e divulgazione al pubblico.

U.O. Accettazione

- Gestione dell'accettazione per la ricezione e lo smistamento dei campioni da inviare ai laboratori
- Coordinamento delle attività di accettazione ed invio dei campioni
- Gestione degli sportelli di ricezione campioni "H24"
- Servizio di cassa con riscossione ed emissione delle fatture
- Gestione delle richieste di pagamento di pertinenza del laboratorio
- Smistamento e trasmissione dei rapporti di prova, di pertinenza del laboratorio