
	<p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA</p> <p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE</p>	<p>ISOLAMENTO GRANDI ANIMALI OSPEDALE VETERINARIO UNIVERSITARIO DIDATTICO</p>	<p>PROC. ISO-GRA Rev 01 Data: 09.05.23 Pag. 1 / 13</p>
---	--	---	--

PROCEDURE ISOLAMENTO GRANDI ANIMALI

Scopo.....	2
Campo di applicazione	2
Responsabilità.....	2
Regolamentazione degli accessi.....	3
Procedure operative generali	3
Accettazione e dimissione del paziente infettivo o sospetto	5
Accettazione del paziente	5
Dimissione del paziente	6
Decesso del paziente ricoverato	7
Procedure specifiche da seguire nei locali isolamento	7
Procedure di disinfezione dei locali e attrezzature	8
Detersione	9
Disinfezione	9
Procedure per la gestione della lettiera /alimentazione	9
Esami ecografici, radiografici, endoscopici ed elettrocardiografici	9
Chirurgia e anestesia in equidi con sospetta infezione	10
Allegati	10

	<p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA</p> <p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE</p>	<p>ISOLAMENTO GRANDI ANIMALI OSPEDALE VETERINARIO UNIVERSITARIO DIDATTICO</p>	<p>PROC. ISO-GRA Rev 01 Data: 09.05.23 Pag. 2 / 13</p>
---	--	---	--

Scopo:

Vengono definite le modalità di accesso e di sicurezza nei locali di isolamento grossi animali.

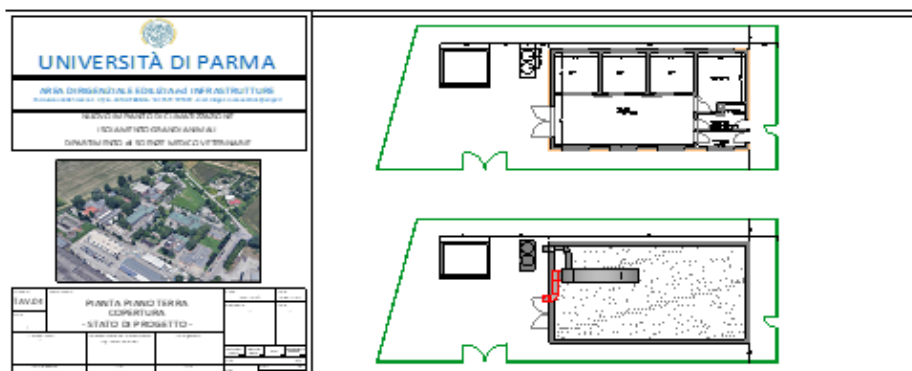
Campo di applicazione:

Le presenti indicazioni sono rivolte al personale docente, tecnico, studenti, tirocinanti, specializzandi, dottorandi, borsisti e a tutto il personale autorizzato ad accedere a tali locali che manipola animali infettivi o sospetti tali.

Le misure di sicurezza si riferiscono ai seguenti locali (Figura 1):


- 3 box per grossi animali
- locale deposito
- locale servizio
- spogliatoio percorso pulito (ZONA PRE-FILTRO)
- percorso sporco
- spazio di circolazione

Figura 1. Locali isolamento grandi animali (Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie- OVUD)



Responsabilità

Le responsabilità sono attribuite al personale indicato nel campo di applicazione, nonché al Medico Veterinario Responsabile ed al Direttore del Dipartimento.

	<p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA</p> <p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE</p>	<p>ISOLAMENTO GRANDI ANIMALI OSPEDALE VETERINARIO UNIVERSITARIO DIDATTICO</p>	<p>PROC. ISO-GRA Rev 01 Data: 09.05.23 Pag. 3 / 13</p>
---	--	---	--


Regolamentazione degli accessi

La struttura di isolamento grandi animali è da considerarsi **area ad accesso controllato e limitato**, pertanto:


- Le porte devono restare obbligatoriamente chiuse a chiave e le chiavi sono in possesso dell'accettazione (Front-Office) dell'OVUD e del personale incaricato delle operazioni di pulizia/disinfezione/manutenzione.
- L'accesso è consentito: al personale medico e non specificato nel campo di applicazione; agli studenti/tirocinanti autorizzati ad accedere a tali locali dal Direttore di Dipartimento, affiancati dal docente di riferimento unicamente per finalità didattiche e dotati dei DPI idonei all'attività; al personale che lavora nei locali di isolamento grandi animali per pulizia/disinfezione/manutenzione limitatamente ai box vuoti e previo accordo e autorizzazione del Direttore di Dipartimento.
- È vietato l'accesso ai visitatori esterni. Tuttavia, in casi particolari e sotto supervisione del Medico Veterinario Responsabile, i proprietari potranno visitare i pazienti ricoverati muniti di DPI monouso.
- È severamente vietato l'accesso a tali locali al personale non autorizzato ed al personale immunocompromesso.
- L'accesso è vincolato all'utilizzo dei DPI indicati nell'Allegato 1, che devono essere: 1. Indossati nell'area pulita antistante i box (ZONA PRE-FILTRO); 2. sfilati all'uscita del box e gettati all'interno degli appositi contenitori specifici per rifiuti speciali. Utilizzare i pediluvi a disposizione per la disinfezione di scarpe/stivali.

Procedure operative generali

- È di fondamentale importanza garantire una rigorosa attenzione all'igiene e l'utilizzo di precauzioni per il corretto contenimento di agenti patogeni contagiosi, per tale motivo è fatto obbligo al medico responsabile dell'isolamento grandi animali di segnalare **in modo chiaro e comprensibile a tutti**, la condizione di sospetta o certa infezione e le relative indicazioni/misure della tipologia di isolamento da effettuare.
- Verificare sempre il corretto funzionamento del sistema di filtrazione dell'aria UTA.
- Tutte le uscite devono essere mantenute libere.
- Per lo smaltimento dei rifiuti, devono essere utilizzati gli appositi contenitori in dotazione rispettando le regole della raccolta differenziata.
- È obbligatorio seguire le generali regole dell'igiene, in particolare lavarsi le mani dopo aver eliminato i DPI monouso e prima di uscire dai locali.
- Le attrezzature presenti all'interno dei locali isolamento (forconi, pale, scope, carriole, finimenti, apribocca, strumenti per la pulizia degli zoccoli, stetoscopi, termometri, contenitori per alimenti, etc..) non possono essere rimosse per essere utilizzate in altre aree dell'OVUD. Devono quindi restare all'interno dei locali ed essere opportunamente etichettate.

	<p style="text-align: center;">UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA</p> <p style="text-align: center;">DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE</p>	<p style="text-align: center;">ISOLAMENTO GRANDI ANIMALI OSPEDALE VETERINARIO UNIVERSITARIO DIDATTICO</p>	<p>PROC. ISO-GRA Rev 01 Data: 09.05.23 Pag. 4 / 13</p>
---	--	--	---

- I dispositivi per l'acqua di abbeverata e per il cibo degli animali devono essere lavati e disinfettati all'interno dei locali di isolamento e non possono essere portati all'esterno dello stesso, se non per lo smaltimento secondo le modalità previste.
- I guanti, i calzari e le tute devono essere sostituiti con la frequenza necessaria per ridurre al minimo la contaminazione ambientale.
- È assolutamente vietato fumare, mangiare, bere in qualsiasi zona dei locali isolamento.
- Tutto il personale operante all'interno dei locali isolamento è direttamente responsabile del costante mantenimento della pulizia.
- L'ingresso ai locali isolamento e la dimissione degli animali infetti o sospetti tali, seguono le procedure indicate al punto "ACCETTAZIONE E DIMISSIONE DEL PAZIENTE INFETTIVO O SOSPETTO".
- Eventuali campioni prelevati devono essere correttamente etichettati con il numero di cartella, nome e cognome del proprietario, data (orario di prelievo per i campioni fecali) e quindi posti in un sacchetto a chiusura ermetica contrassegnato con la dicitura ISOEQ (Isolamento Equini) o ISOBOV (Isolamento Bovini) e un punto rosso.
- In linea generale, gli animali ricoverati non possono essere spostati dai locali isolamento in altre aree dell'OVUD; tuttavia, in casi specifici e per particolari esigenze diagnostiche/terapeutiche il paziente può essere spostato in un'area dell'Ospedale ben definita, con l'autorizzazione del Medico Veterinario Responsabile. L'eventuale spostamento andrà effettuato, se possibile, al termine dell'attività clinica programmata e successivamente l'area occupata dal soggetto dovrà essere opportunamente lavata e disinfettata.
- Nel caso in cui il paziente posto in isolamento, debba essere trasferito e/o sottoposto a procedure diagnostiche/terapeutiche presso altre aree dell'OVUD, il personale che dovrà effettuare tali procedure deve essere preventivamente ed opportunamente informato; il paziente, inoltre non dovrà essere posto a contatto con nessun altro animale o persona non debitamente informata.
- Il tempo di permanenza degli animali all'interno della struttura di isolamento è stabilito dal Medico Veterinario Responsabile.
- Dopo la dimissione del paziente, il locale deve essere accuratamente lavato e disinfettato secondo il protocollo previsto.
- Devono sempre essere a disposizione dei locali isolamento:
 - contenitori per rifiuti biologici, rifiuti speciali, contenitori per rifiuti non pericolosi e contenitori rigidi per taglienti;
 - DPI;
 - contenitori per la disinfezione di ferri;
 - sapone antisettico;
 - disinfettanti per le superfici;
 - pediluvi con disinfettante;
 - carta per pulizia o asciugatura delle mani.

	<p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA</p> <p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE</p>	<p>ISOLAMENTO GRANDI ANIMALI OSPEDALE VETERINARIO UNIVERSITARIO DIDATTICO</p>	<p>PROC. ISO-GRA Rev 01 Data: 09.05.23 Pag. 5 / 13</p>
---	--	---	--

Accettazione e dimissione del paziente infettivo o sospetto

Accettazione del paziente

- **Richiesta di appuntamento tramite telefono**

Il contatto telefonico con il proprietario/Medico Veterinario referente di un animale deve prevedere la valutazione del paziente ad alto rischio infettivo, in base ad una serie di domande da porre, come da questionario riportato in Tabella 1.

Tabella 1. Identificazione del paziente ad alto rischio infettivo. Domande da porre al proprietario/medico veterinario referente


Età dell'animale	
Anamnesi vaccinale	
Anamnesi recente	L'animale ha partecipato di recente a gare o mostre? L'animale ha effettuato viaggi? L'animale ha pascolato in aree promiscue con altri animali? Altri animali dello stesso allevamento/scuderia hanno gli stessi sintomi o sono malati?
L'animale ha/ha presentato diarrea acuta o emorragica?	
L'animale ha/ha presentato sintomi respiratori acuti (scolo nasale, tosse, dispnea)?	
L'animale ha/ha presentato febbre?	
L'animale ha/ha presentato difficoltà deambulatoria, incoordinazione, tremori, movimenti ripetuti?	

Indicativamente, se un animale presenta sintomi respiratori acuti, diarrea, con o senza febbre, sintomi neurologici, dovrebbe essere indirizzato verso l'isolamento infettivo. Comunque, la presenza di uno o più segni anamnestici riportati in Tabella 1, sono indicativi di un paziente infettivo o sospetto tale.

In tutti i casi sospetti o confermati di malattia infettiva che rientri nell'allegato II del Regolamento (UE) 2016/429 è obbligatoria la comunicazione scritta all'ufficio competente dell'ASL; inoltre, l'Allegato 3 riporta una serie di malattie infettive per le quali è richiesto l'isolamento dell'animale presso l'OVUD, ad integrazione dell'allegato II del Regolamento (UE) sopracitato.

- **Accettazione di animale con sintomi di malattia infettiva**

Qualora non sia avvenuto il contatto telefonico preventivo con il proprietario/Medico Veterinario referente, sarà necessario porre le domande descritte nella tabella, direttamente all'arrivo del paziente. Se il paziente sarà ritenuto infettivo o sospetto tale, si procederà al ricovero in reparto isolamento (vedi paragrafo "Preparazione del box isolamento per il paziente"); se, al contrario, l'animale non sarà ritenuto infettivo o sospetto, si procederà con il ricovero ordinario. In entrambi i casi, viene effettuata la

	<p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA</p> <p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE</p>	<p>ISOLAMENTO GRANDI ANIMALI OSPEDALE VETERINARIO UNIVERSITARIO DIDATTICO</p>	<p>PROC. ISO-GRA Rev 01 Data: 09.05.23 Pag. 6 / 13</p>
---	--	---	--

registrazione del paziente nel data base dell'OVUD (Fenice) da parte del Medico Veterinario Responsabile presente in Ospedale al momento dell'accettazione. Le seguenti informazioni devono necessariamente comparire nella cartella clinica del soggetto:

- a) specie animale;
- b) provenienza;
- c) ora di ingresso;
- d) dati della persona che conferisce l'animale;

La copia del documento di trasporto deve essere accuratamente conservata in apposito raccoglitore. Si procede quindi al ricovero dell'animale.

- **Preparazione del box isolamento per il paziente**

Indossare i DPI monouso (Allegato1);

Preparare la lettiera (usare uno strato di trucioli, se non diversamente specificato);

Riempire l'abbeveratoio con acqua;

Alimentare l'animale, se indicato;

Verificare che sia presente tutto il materiale necessario (attrezzature, strumentazione) nella zona pre-filtro;

Riempire i pediluvi con il disinfettante e rinnovarlo due volte al giorno;

Indicare sul box dell'animale il sospetto diagnostico o la diagnosi eziologica;

Scaricare direttamente l'animale nel box e, per quanto possibile, non spostarlo in altre zone dell'Ospedale.


- **Comparsa di sintomi di malattia infettiva in animale già ricoverato nel reparto non infettivo**

Qualora comparissero segni clinici riferibili ad una malattia infettiva, l'animale dovrà essere immediatamente trasferito nei locali isolamento infettivi. Tutta l'attrezzatura venuta a contatto con l'animale dovrà essere disinfettata accuratamente ed il locale di stabulazione lavato e pulito a fondo, secondo le modalità riportate nell'Allegato 2. Il Medico Veterinario Responsabile del ricovero deciderà se sarà necessario spostare anche altri soggetti venuti a contatto con il paziente infettivo.

Dimissione del paziente

Il paziente affetto da malattia infettiva che rientri nell'allegato II del Regolamento (UE) 2016/429 e Allegato 3, potrà essere dimesso dopo che l'ufficio competente dell'Azienda Sanitaria Locale avrà chiuso il focolaio e ripristinato la qualifica sanitaria. Qualora sia necessaria la dimissione di un soggetto ancora malato, ma non affetto da malattia infettiva compresa nell'allegato II del Regolamento (UE) 2016/429 e Allegato 3, il medico veterinario responsabile dovrà fornire al proprietario o detentore istruzioni sulla prevenzione dei rischi di contagio associate al contatto con il paziente.

Dopo la dimissione del paziente, il locale deve essere accuratamente lavato e disinfettato secondo il protocollo previsto.

	<p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA</p> <p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE</p>	<p>ISOLAMENTO GRANDI ANIMALI OSPEDALE VETERINARIO UNIVERSITARIO DIDATTICO</p>	<p>PROC. ISO-GRA Rev 01 Data: 09.05.23 Pag. 7 / 13</p>
---	--	---	--

Decesso del paziente ricoverato

In caso di decesso del paziente ricoverato:


- Avvertire immediatamente il Medico Veterinario Responsabile che constaterà e certificherà la morte dell'animale.
- Avvisare il proprietario/detentore per informarlo del decesso, delle relative procedure di smaltimento e/o dell'eventuale esame necroscopico (se il Regolamento di Polizia Veterinaria lo prevede).
- In caso di richiesta di esame necroscopico, contattare il servizio di Diagnostica Necroscopica per definire le modalità di trasporto delle carcasse con mezzi idonei (es. trattore) e la tempistica circa l'espletamento dell'esame stesso. Le carcasse degli animali devono essere trasportate, secondo le norme igieniche e di movimentazione manuale dei carichi, direttamente all'Unità Operativa di Anatomia Patologica del Dipartimento e quindi sottoposte immediatamente alle indagini necroscopiche e a tutte le procedure di diagnostica cadaverica che vengono ritenute idonee dal personale medico incaricato. Nel caso di esecuzione dell'esame necroscopico in loco, gli organi interni verranno conservati in contenitori per lo smaltimento dei rifiuti speciali. In ogni caso, lo smaltimento della carcassa sarà eseguito immediatamente dopo l'esecuzione dell'esame necroscopico, da ditte preposte che rilasceranno dichiarazione di ritiro.

Procedure specifiche da seguire nei locali isolamento

- Indossare i DPI specifici in base al tipo di malattia infettiva (zoonosi o meno, vedere Allegato 1) nella zona pre-filtro. I DPI indossati vengono raccolti in contenitori per rifiuti speciali al termine di ogni singola attività sul paziente ricoverato e sono successivamente smaltiti come rifiuti speciali.
- In entrata e uscita disinfettare le calzature nella vasca con il disinfettante (pediluvio)
- Lavarsi le mani prima e dopo aver trattato l'animale e rimosso i guanti monouso.
- I rifiuti taglienti e/o pungenti, quali aghi, siringhe, bisturi, vetrini ecc., sono posti in contenitori specifici per rifiuti speciali.
- Disinfettare tutte le superfici potenzialmente contaminate.

Come indossare il camice monouso:

- prelevare il camice dalla confezione, dispiegarlo tenendolo per il girocollo senza farlo toccare terra per prevenirne la contaminazione;
- tenendo il camice a livello della spalla destra, infilare il braccio omolaterale e viceversa per il sinistro; adattare bene i polsini e chiudere il camice all'altezza della nuca e sul retro, sovrapponendo i due lembi dell'apertura.

	<p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA</p> <p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE</p>	<p>ISOLAMENTO GRANDI ANIMALI OSPEDALE VETERINARIO UNIVERSITARIO DIDATTICO</p>	<p>PROC. ISO-GRA Rev 01 Data: 09.05.23 Pag. 8 / 13</p>
---	--	---	--

Come indossare la mascherina:

- indossare la mascherina sopra il naso, la bocca e il mento;
- stringere la parte flessibile sopra il naso, assicurarla sopra la testa;
- eseguire la prova di tenuta: inspirare (la mascherina deve collassare) e espirare (controllare eventuali perdite dai bordi).

Come indossare i calzari:

- i calzari devono essere indossati prima di accedere ai locali d'isolamento è necessario accertarsi che siano chiusi all'estremità con l'elastico o lacci.

Procedure da eseguire all'uscita dal locale d'isolamento grandi animali:

- rimuovere il primo paio di guanti prima di uscire dal box;
- uscire dal box;
- togliere i calzari/lavare stivali in gomma nel pediluvio con disinfettante, quindi toglierli;
- togliere il camice monouso e il copricapo/cuffia;
- togliere gli occhiali protettivi e la mascherina;
- togliere il secondo paio di guanti;
- lavare e disinfettare le mani;
- disinfettare le calzature nel pediluvio contenente il disinfettante.

Come rimuovere i guanti:


- rimuovere il primo guanto partendo sempre dal polso rivoltandolo dall'interno verso l'esterno e tenerlo nella mano che indossa ancora il guanto;
- rimuovere il secondo guanto, afferrandolo dall'interno nella zona del polso e rovesciarlo facendo rimanere all'interno il primo guanto tolto in precedenza;
- smaltire i guanti nel contenitore dei rifiuti sanitari pericolosi;
- mai lavare e/o riutilizzare i guanti monouso.

Pulizia generale da eseguire ad ogni visita o procedura:

- indossare i DPI previsti;
- tutti gli strumenti e le attrezzature utilizzate devono essere lavati e poi messi a bagno nel disinfettante per almeno 15 minuti, quindi accuratamente risciacquati in acqua;
- i pazienti con diarrea devono essere lavati con sapone emolliente in particolare su aree quali perineo, zampe ed altre aree eventualmente imbrattate;
- tutto il materiale monouso utilizzato deve essere smaltito negli appositi contenitori per rifiuti speciali.

Procedure di disinfezione dei locali e attrezzature

Utilizzare un abbigliamento idoneo e guanti; in caso di rischio di schizzi è opportuno utilizzare un equipaggiamento protettivo addizionale (mascherine, visiere, occhiali, stivali, indumenti impermeabili).

	<p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA</p> <p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE</p>	<p>ISOLAMENTO GRANDI ANIMALI OSPEDALE VETERINARIO UNIVERSITARIO DIDATTICO</p>	<p>PROC. ISO-GRA Rev 01 Data: 09.05.23 Pag. 9 / 13</p>
---	--	---	--

Detersione

- Si utilizzano i sali quaternari d'ammonio UVEOL® (UVEOL srl) sol. 30% o altro disinfettante battericida e virucida commerciale formulato per ambienti e pavimentazioni.
- Rimuovere lo sporco visibile poiché un'elevata contaminazione può rendere inefficace la maggior parte dei disinfettanti.
- Lavare le zone infette con acqua calda e detergente/sapone neutro per rimuovere qualunque residuo di materiale.
- Sciacquare abbondantemente poiché alcuni disinfettanti possono essere inattivati dai detersivi.
- Asciugare per evitare la diluizione del disinfettante che si dovrà utilizzare.

Disinfezione


- I locali nei quali è transitato o ha sostato l'animale infetto o sospetto tale devono essere lavati e disinfettati ed interdetti all'uso.
- Tutti gli strumenti utilizzati devono essere ben puliti e disinfettati. I **termometri** devono essere disinfettati con alcool e/o salviette a base di clorexidina dopo l'utilizzo; le custodie di plastica dei termometri devono essere regolarmente lavate con soluzioni disinfettanti. I pazienti infettivi, o sospetti tali, avranno assegnato un termometro personale che verrà successivamente lavato e disinfettato dopo la dimissione. Gli **endoscopi** devono essere lavati e disinfettati dopo ogni uso con sali quaternari di ammonio o altro presidio solo da personale autorizzato. Gli **stetoscopi** devono essere lavati con acqua e sapone e disinfettati se sono visibilmente sporchi o se sono stati utilizzati con un paziente sospetto infettivo. Per ogni paziente infettivo, o sospetto tale, sarà utilizzato uno stetoscopio personale.
- Distribuire il disinfettante sulla superficie da trattare e lasciarlo a contatto per almeno 15 minuti.
- Dopo la disinfezione rimuovere l'abbigliamento protettivo e lavarsi bene le mani.

Procedure per la gestione della lettiera /alimentazione

- Lettiera, cibo ed attrezzature dedicate alla somministrazione del cibo/liquidi presenti nei locali di isolamento non devono essere destinati ad altri locali. Stessa modalità operativa dovrà essere mantenuta per le attrezzature usate per la somministrazione di cibo e liquidi.
- Il cibo non consumato e la lettiera verranno smaltiti in contenitori stagni.
- Il personale addetto alla gestione dell'alimentazione e della lettiera dovrà essere opportunamente vestito (si veda la sezione "Procedure specifiche da seguire nei locali isolamento").

Esami ecografici, radiografici, endoscopici ed elettrocardiografici

- Tali esami andrebbero preferibilmente eseguiti nei locali d'isolamento.

	<p style="text-align: center;">UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA</p> <p style="text-align: center;">DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE</p>	<p style="text-align: center;">ISOLAMENTO GRANDI ANIMALI OSPEDALE VETERINARIO UNIVERSITARIO DIDATTICO</p>	<p>PROC. ISO-GRA Rev 01 Data: 09.05.23 Pag. 10 / 13</p>
---	--	--	---

- Tutti gli strumenti devono essere accuratamente disinfettati prima e dopo le procedure e lo strumento andrebbe coperto con protezioni plastiche (pellicola trasparente). Gli esami radiografici possono essere eseguiti in loco in casi eccezionali, dopo aver individuato ed indicato chiaramente una zona di sorveglianza temporanea. Le cassette radiografiche vanno preventivamente inserite in sacchetti di plastica che devono essere rimossi prima di uscire dal locale isolamento.

Chirurgia e anestesia in equidi con sospetta infezione

Le procedure di chirurgia su cavalli con sospetta o confermata malattia infettiva dovrebbero essere evitate. Medicazioni, fasciature e interventi chirurgici minori devono essere eseguiti nel locale d'isolamento cavalli, se possibile. Quando assolutamente necessario, l'intervento chirurgico su cavalli con malattie infettive, sarà eseguito alla fine dell'attività programmata dell'Ospedale per minimizzare l'esposizione di altri pazienti, in questo caso è responsabilità del medico veterinario responsabile del caso di informare l'equipe di chirurgia relativamente all'intervento chirurgico in animale potenzialmente infettivo.


L'animale deve essere pre-medicato nel locale di isolamento e il trasporto nell'unità di Chirurgia deve avvenire solo immediatamente prima dell'induzione dell'anestesia. Tutti gli operatori coinvolti nella procedura devono utilizzare DPI (camici, calzari, mascherine, cuffie e doppio paio di guanti) monouso. Dopo l'intervento chirurgico tutto il materiale contaminato deve essere smaltito nei contenitori dei rifiuti speciali. Il personale che procederà al lavaggio e alla disinfezione dei locali e degli strumenti dovrà indossare i DPI sopra riportati. Tutte le aree contaminate devono essere pulite e disinfettate immediatamente dopo la fine delle procedure. Tutti gli strumenti e le attrezzature contaminati devono essere puliti, disinfettati e messi in appositi sacchetti di plastica contrassegnati con il segnale di rischio biologico prima di sterilizzarli. Tutto il personale che è venuto a contatto con l'animale deve lavarsi accuratamente le mani e smaltire negli appositi contenitori gli indumenti contaminati, prima di venire a contatto con altri pazienti.

Allegati

Allegato 1 - Elenco dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) da indossare nei Locali Isolamento Grandi Animali

Allegato 2 - Sanificazione Area sporca e Zona filtro

Allegato 3 - Malattie infettive che richiedono l'isolamento dell'animale presso l'OVUD (Integrazione al Reg.UE 2016/429, All.2)

	<p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA</p> <p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE</p>	<p>ISOLAMENTO GRANDI ANIMALI OSPEDALE VETERINARIO UNIVERSITARIO DIDATTICO</p>	<p>PROC. ISO-GRA Allegato 1- Elenco dei dispositivi di protezione individuale (DPI) da indossare nei locali isolamento grandi animali Pag. 11 / 13</p>
---	--	---	--

Elenco dei dispositivi di protezione individuale (DPI) da indossare nei locali isolamento grandi animali

1. DPI DA INDOSSARE SEMPRE

Guanti monouso

Camice o tuta integrale monouso

Calzari monouso/stivali in gomma e sopra i calzari monouso

2. DPI DA INDOSSARE IN CASO DI SOSPETTO AGENTE ZONOTICO

Guanti monouso (2 paia)


Camice o tuta integrale monouso

Calzari monouso/stivali in gomma e sopra i calzari monouso

Occhiali /visiera protettiva

Cuffia monouso

Mascherina


	<p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA</p> <p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE</p>	<p>ISOLAMENTO GRANDI ANIMALI OSPEDALE VETERINARIO UNIVERSITARIO DIDATTICO</p>	<p>PROC. ISO-GRA Allegato 2 – Sanificazione area sporca Pag. 12 / 13</p>
---	--	---	--

Sanificazione area sporca

- Indossare i DPI
- Mettere nei rifiuti speciali tutto il materiale superfluo, compresi i camici protettivi monouso.
- Tutte le procedure di disinfezione prevedono che la soluzione disinfettante Uveol®(UVEOL srl) 30% sia lasciata in posa almeno 15 minuti.
- Le stoviglie dedicate in acciaio inossidabile, le sonde esofagea/nasogastrica e tutto il materiale utilizzato per alimentazione e idratazione enterale devono essere immerse in un secchio con il disinfettante per 15 minuti, quindi rimosse, asciugate e stoccate nell'area lavaggio.
- Le pompe ad infusione, le tosatrici e le altre apparecchiature elettroniche devono essere disinfettate utilizzando salviette impregnate di disinfettante.
- Tutta la strumentazione aggiuntiva introdotta nell'area infettivi deve essere sottoposta ad una profonda decontaminazione prima di essere riportata nell'area di degenza comune.
- Terminata la sanificazione degli oggetti e strumenti, procedere alla rimozione del materiale organico grossolano sulle superfici.
- Pulire e spolverare tutte le superfici dell'area infettivi e poi trattarle con apposito disinfettante. •
- Se necessario, dopo la pulizia della strumentazione procedere alla sterilizzazione in autoclave.

Sanificazione della zona filtro

- Pulire e disinfettare gli scaffali e rifornirli con i DPI necessari.
- Disinfettare, controllare e riempire l'erogatore igienizzante mani.
- Pulire e disinfettare i pavimenti

	<p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA</p> <p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE</p>	<p>ISOLAMENTO GRANDI ANIMALI OSPEDALE VETERINARIO UNIVERSITARIO DIDATTICO</p>	<p>PROC. ISO-GRA Allegato 3 – Malattie infettive che richiedono isolamento dell'animale presso l'OVUD (Integrazione al Reg.UE 2016/429,All.2) Pag. 13 / 13</p>
---	--	---	--

Malattie infettive che richiedono l'isolamento dell'animale presso l'OVUD

(Integrazione al Reg.UE 2016/429, All.2)

- Adenite Equina
- Anemia Infettiva Equina
- Arterite Virale Equina
- Influenza Equina
- Farcino Criptococcico
- Encefalomielite Equina (tutte le forme)
- Morva
- Leptosirosi
- Parainfluenza Equina
- Peste Equina
- Rickettiosi
- Rinite Enzootica
- Rinopolmonite
- Rogna
- Stomatite Vescicolare
- Morbo Coitale Maligno
- West Nile Disease
- Diarrea Neonatale Bovina