



MANUALE DI USO

Manuale G12

GESTIONE DATI VETERINARI

Ultima revisione 25 agosto 2020

GESTIONE DATI VETERINARI

All'interno del sistema di raccolta dati di AIA è stata inserita la possibilità di inserire i dati relativi alle visite veterinarie e ai trattamenti.

Per permettere una raccolta uniforme sul territorio Italiano e per consentire la successiva elaborazione dei dati raccolti, sono state effettuate alcune scelte per quanto riguarda la classificazione delle patologie e delle visite veterinarie. Al fine di dare un quadro completo dell'insieme delle funzionalità previste per le attività inerenti il management sanitario/veterinario dell'azienda e con l'intento di chiarire anche le finalità di ricerca/applicazione che hanno motivato alcune scelte, di seguito, oltre alla classificazione delle patologie, viene indicata la struttura delle seguenti funzionalità collegate alla visita veterinaria. Alcune di queste funzionalità sono legate alla facilitazione delle routine sanitarie (proposta dei capi per visite routinarie, proposta dei capi per profilassi specifiche o richiamo dei capi per cui sono stati registrati dei trattamenti).

- Visite veterinarie: puerperale, post-partum, ginecologica, patologie e necroscopie
- Esami collaterali
- Prescrizione
- Trattamenti: farmacologico, chirurgico, incruento, eutanasia
- Profilassi: farmacologica (o metafilassi), vaccinale
- Screening sanitario: tramite latte, sangue, feci, urine, altre analisi

CLASSIFICAZIONE DELLE PATOLOGIE

In base a quanto riportato sull' "Informatore Farmaceutico", è stato adottato il raggruppamento delle patologie in famiglie di patologie nel seguente modo (con riferimento ai ruminanti da latte):

Famiglia di patologie	CODICE	Patologia	Dettaglio
Patologie Metaboliche	PPP	Paraplegia post-partum	
	CP	Collasso Puerperale	
	CH	Chetosi	Sub-Clinica
	CH	Chetosi	Clinica
	RP	Ritenzione di placenta	
	EMP	Edema Mammario Patologico	
	ARC	Acidosi Ruminale Clinica	Acuta
	ARC	Acidosi Ruminale Clinica	Cronica
	ARS	Acidosi Ruminale Subclinica	Acuta
	ARS	Acidosi Ruminale Subclinica	Cronica
Patologie Riproduttive	MP	Metrite Puerperale	
	PU	Prolasso Uterino	
	PV	Prolasso Vaginale	
	ED	Endometrite	Clinica
	ED	Endometrite	Sub-Clinica
	P	Piometra	
	IO	Ipoplasia Ovarica	
	CO	Ciste Ovarica	Luteinica
	CO	Ciste Ovarica	Follicolinica
	MU	Mucometra	
	FU	Fibrosi Uterina	
	AU	Ascesso Uterino	
	CU	Ciste Uterina	
		Altre Patologie Riproduttive	

Patologie del Digerente	PR	Prolasso del retto	
	DA	Dislocazione Abomaso	Sinistra
	DA	Dislocazione Abomaso	Destra
Patologie Mammarie	MCC	Mastite Clinica	Catarrale
	MCP	Mastite Clinica	Parenchimatosa
	MCO	Mastite Clinica	Contagiosa
	MCA	Mastite Clinica	Ambientale
	MCG	Mastite Clinica	Gangrenosa
Patologie Enteriche	D	Diarrea	
	DC	Dilatazione del cieco	
	M	Meteorismo	
	CE	Corpo estraneo	
	BR	Blocco Ruminale	
		Altre Patologie Enteriche	
Patologie Respiratorie	PL	Polmoniti	
	R	Riniti	
	BP	Broncopolmoniti	
	IBR	IBR - Rinotracheite Infettiva	
		Altre Patologie Respiratorie	
Patologie Locomotorie (Zoppie)	L	Laminite	Ulcera Soleare
		Laminite	Ulcera Della Punta
		Laminite	Malattia Della Linea Bianca
		Laminite	Altre Forme
	DE	Dermatite	Digitale
		Dermatite	Interdigitale
	F	Flemmone	
	T	Tiloma	
	Altre Patologie Locomotorie		
Patologie Traumatiche	B	Bursiti	
	LP	Lesioni pelle	
	LC	Lesioni ai capezzoli	
Altre	C	Cecità	
	CCO	Cheratocongiuntivite	
	AM	Actinomicosi	
	PC	Parassitosi cutanee	
	MIC	Micosi cutanee	
	PPM	Papillomatosi	

(lista patologie incluse nel sistema al 29/10/2015)

La struttura della tabella prevede: la famiglia di patologie, la patologia, un dettaglio. Nella maschera di inserimento, accanto ad ogni patologia selezionata, è stato previsto un campo testo per l'inserimento di dettagli non codificati. E' fondamentale mantenere una struttura rigida della tabella fino al campo dettagli altrimenti è impossibile fare analisi statistiche dei dati delle visite veterinarie (ad es. incidenza delle malattie metaboliche o locomotorie) o utilizzare le patologie in relazione alle cause di eliminazione. Per questo motivo ogni richiesta di aggiunta deve essere ben valutata. Per la registrazione di specifiche personalizzate in merito alle singole patologie resta sempre la possibilità di utilizzare il campo note.

Classificazione delle visite veterinarie

Le visite veterinarie sono state strutturate in modo da incoraggiare e favorire la registrazione sia di patologie che di condizioni della sfera ginecologica tipiche di alcune fasi caratteristiche del ciclo riproduttivo dell'animale. Inoltre, la suddivisione adottata tende a incentivare la visita routinaria di tutti i capi nel puerperio e nel post-partum.

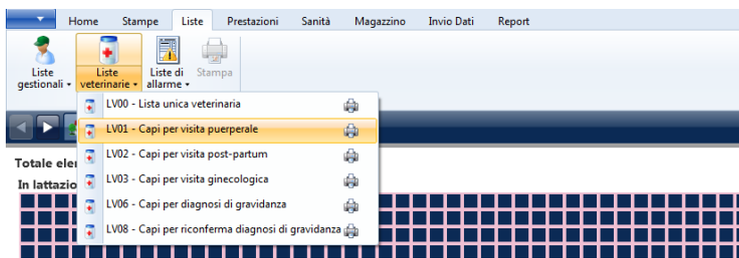
In base alle nozioni rintracciabili nei manuali di Elementi di fisiologia animale e in numerosissime pubblicazioni scientifiche, il puerperio è definito come il periodo compreso fra il parto e il momento in cui l'organismo materno torna alla normalità riproduttiva, ossia fino alla ripresa di sensibilità delle ovaie alle gonadotropine; dura generalmente 20 giorni. Con post-partum si intende comunemente tutto il periodo successivo al parto, in cui viene anche incluso il puerperio. Dura in genere da tre a sei settimane, ossia da 21 a 42 giorni. La struttura adottata per la registrazione delle visite ginecologiche ha separato i periodi in: puerperio (0-20 giorni), post-partum (21-40 giorni) e visita ginecologica generica (oltre i 40 giorni). Questa suddivisione facilita la routine veterinaria adottata in alcune aziende. Infatti, spesso la visita ginecologica viene eseguita routinariamente anche nei 20 giorni successivi (visita post-partum). Le visite oltre i 40 giorni sono invece eseguite per problemi riscontrati nelle visite routinarie o per problemi sorti in seguito. Le routine veterinarie sono gestite nel programma attraverso le liste (dettagli maggiori sono contenuti nel Manuale ManR04 - LISTE VETERINARIE). Le modalità di inserimento dei dati veterinari sono rimandate alla fine del documento.

Visita Puerperale

Visita eseguita entro 20 giorni dal parto (≤ 20 giorni). L'utente ha la possibilità di modificare questo parametro al massimo fino a 25 giorni (dettagli maggiori sono contenuti nel Manuale Man013 - IMPOSTAZIONE DEI PARAMETRI AZIENDALI). In questa fase della ripresa del ciclo estrale si vuole incoraggiare il veterinario a controllare alcune alterazioni a carico dell'apparato riproduttivo e del metabolismo caratteristiche di questa fase che comportano fattori di rischio per l'intero ciclo riproduttivo dell'animale. E' per questo motivo che si è scelto di presentare una lista di alterazioni/patologie per cui il veterinario deve indicare la presenza o l'assenza. E' stata lasciata anche la possibilità di non indicare nulla (campo vuoto), opportunità che inficia ovviamente il risultato finale. La completezza e la standardizzazione della raccolta di tali dati consentirebbe, oltre ad avere uno screening della popolazione sottoposta ai controlli funzionali, di fornire alle Nazionali di razza dati utilizzabili per la selezione (ad esempio la ripresa dell'attività ovarica dopo il parto ha una ereditabilità molto elevata – riscontrabile nei lavori di M.D. Royal e A.P.F. Flint, Division of Animal Physiology, School of Biosciences, University of Nottingham, Sutton Bonington Campus, Leics, LE12 5RD, UK).

LV01 - Capi per visita puerperale:

Accesso da Liste → Liste veterinarie



Viene generata la lista di tutti i capi che alla data della stampa sono in condizione per avere una visita puerperale.

LV01 - Capi per visita puerperale

Data ultimo Controllo Funzionale:

Num Az	Gr.	Rz	Matricola	Nome	N. Latt	Data parto	Gg dal parto	Diff. parto	PPP	CP	MP	C	RP	DA	BCS	Note
		02			1	26/01/2016	20	NS								
		02			1	28/01/2016	18	NS								
		02			5	29/01/2016	17	NS								
		02			1	29/01/2016	17	NS								
		02			1	05/02/2016	10	NS								
		02			1	05/02/2016	10	NS								
		02			6	07/02/2016	8	NS								
		02			3	07/02/2016	8	NS								
		02			3	07/02/2016	8	NS								
		02			2	08/02/2016	7	NS								
		02			2	09/02/2016	6	NS								

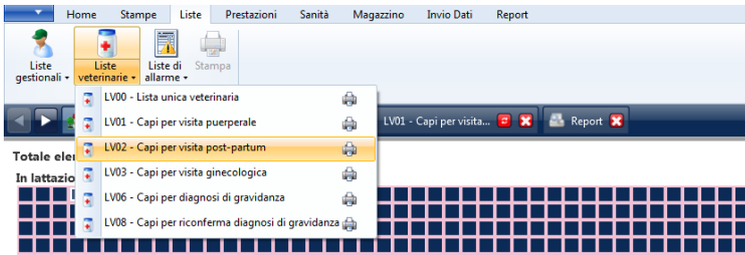
S = Patologia presente
N = Patologia assente
Vuoto = Patologia non rilevata

Visita Post-Partum

Visita eseguita tra 21 e 40 giorni (>=21 e <=40 giorni). L'utente ha la possibilità di modificare questi parametri agendo sulla distanza massima parto – visita puerperale e distanza massima parto – visita post partum, quest'ultimo parametro può essere modificato al massimo fino a 50 giorni (dettagli maggiori sono contenuti nel Manuale Man013 - IMPOSTAZIONE DEI PARAMETRI AZIENDALI). In questa fase l'attenzione viene posta sulla condizione dell'utero e delle ovaie, al fine di ottenere una rilevazione standardizzata sulle alterazioni a carico di questi organi. Valgono le stesse considerazioni fatte per la visita puerperale in merito alla rilevazione della presenza/assenza delle patologie.

LV02 - Capi per visita post-partum:

Accesso da Liste → Liste veterinarie



Viene generata la lista di tutti i capi che alla data della stampa sono in condizione per avere una visita post-partum.

LV02 - Capi per visita post-partum

Data ultimo Controllo Funzionale:

Gr.	Rz	Matricola	Nome	Num Az	N. Latt	Data parto	Gg dal parto	Diff. parto	ED	CL	FOL	CO	VG OK	Temp. rettale	Note
	02				2	07/01/2016	39	NS							
	02				5	09/01/2016	37	NS							
	02				1	15/01/2016	31	NS							
	02				2	16/01/2016	30	NS							
	02				5	20/01/2016	26	NS							
	02				4	20/01/2016	26	NS							
	02				1	24/01/2016	22	NS							
	02				1	26/01/2016	20	NS							

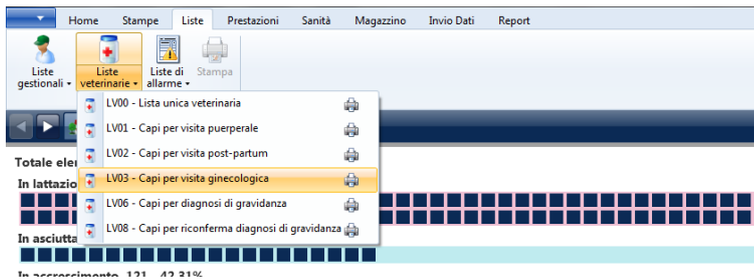
S = Patologia presente
N = Patologia assente
Vuoto = Patologia non rilevata

Visita Ginecologica

visita eseguita oltre i 40 giorni (>40 giorni). L'utente ha la possibilità di modificare questo parametro agendo sulla distanza massima parto – visita post partum, questo parametro può essere modificato al massimo fino a 50 giorni (dettagli maggiori sono contenuti nel Manuale Man013 - IMPOSTAZIONE DEI PARAMETRI AZIENDALI). La rilevazione proposta è la stessa della visita post-partum.

LV03 - Capi per visita ginecologica:

Accesso da Liste → Liste veterinarie



Viene generata la lista di tutti i capi che alla data della stampa presentano un fattore di rischio rilevante ai fini riproduttivi (dettagli maggiori sono contenuti nel Manuale ManR04 - LISTE VETERINARIE).

Data ultimo Controllo Funzionale:

LV03 - Capi per visita ginecologica

Pa	Gr.	Rz	Matricola	Nome	Num Az	N. Latt	Data parto	Gg dal parto	Prod. ult. CF	Data ult. fec.	Gg. Fec.	Data DG	Motivo visita	PATOLOGIE RILEVATE						Note						
														ED	P	FOL	CO	IO	CL							
		02				2	25/10/2015	113	43,0					NO FEC												
		02	IT			2	03/11/2015	104	39,6					NO FEC												
		02	ITC			4	25/10/2015	113	40,2					NO FEC												
		02	ITOC			2	16/12/2015	61	0,0					NO CAL												
		02	ITC			1	30/11/2015	77	32,8					NO CAL												
		02	ITOC			5	08/10/2015	130	33,0					NO FEC												
		02	IT			3	07/12/2015	70	45,0					NO CAL												
		02	ITOC			1	08/12/2015	69	36,4					NO CAL												
		02	ITC			4	27/01/2014	749	30,9	19/08/2014	545			ABP												
		02	ITOC			1	17/12/2015	60	30,5					NO CAL												
		02	ITC			4	06/12/2015	71	33,6					NO CAL												
		02	ITC			1	03/12/2015	74	34,2					NO CAL												
		02	ITC			3	07/12/2015	70	27,1					NO CAL												
		02	ITC			2	12/02/2015	368	24,1	19/05/2015	272	24/07/2015		DGN												
		02	ITOC			5	16/11/2015	91	39,8					NO FEC												
		02	ITC			4	02/05/2015	289	20,6					NO FEC												
		02	ITOC			5	24/12/2015	53	34,7					NO CAL												
		02	ITOC			2	23/11/2015	84	36,6					NO FEC												
		02	ITC			1	14/03/2015	338	30,8	24/06/2015	236	23/09/2015		DGN												
		02	ITC			2	06/12/2015	71	38,4					NO CAL												
		02	ITC			1	03/06/2015	257	31,6					NO FEC												
Pa = Animale In Parcheggio														S = Patologia presente N = Patologia assente Vuoto = Patologia non rilevata												

Visita per Patologia

Le patologie vengono diagnosticate dai veterinari e inserite nel sistema attraverso la stessa maschera di inserimento delle altre visite veterinarie, specificando nel tipo visita "Patologie". Le patologie si possono anche inserire all'interno delle visite veterinarie ginecologiche (puerperale, post-partum, ginecologica). Una volta inserite le patologie sarà possibile avere una lista dei capi con patologia.

Necroscopia

Permette la rilevazione dei risultati di necroscopie effettuate sugli animali in un campo nota.

ESAMI COLLATERALI

Nella visita per patologia è possibile indicare se sono stati effettuati esami strumentali o di laboratorio, senza specificare oltre. Nella registrazione degli eventi sarà in seguito possibile caricare eventualmente la tipologia di esame e gli esiti (vedi di seguito *Screening Sanitario*).

PRESCRIZIONE

La gestione della prescrizione è rimandata al Manuale ManG05 - GESTIONE DEL FARMACO.

Accesso da Sanità → Nuova ricetta
→ Cerca ricette



TRATTAMENTI

I trattamenti sono stati strutturati come segue:

Trattamento farmacologico: da legare alla somministrazione di un farmaco. La gestione del trattamento farmacologico è rimandata al Manuale ManG05 - GESTIONE DEL FARMACO.

Trattamento chirurgico: da indicare solo se è stato effettuato, senza specifiche ulteriori. Legato ad una patologia indicata. (*non gestito al momento*)

Trattamento incruento: da indicare solo se è stato effettuato, senza specifiche ulteriori. Legato ad una patologia indicata. (*non gestito al momento*)

Eutanasia: da indicare solo se è stato effettuato, senza specifiche ulteriori. Legato ad una patologia indicata. (*non gestito al momento*)

PROFILASSI O PROTOCOLLI

La registrazione della profilassi comporta l'associazione di un gruppo di capi ad una profilassi che avrà un dettaglio che comprende un farmaco, un certo numero di somministrazioni, e una certa durata. Le profilassi possono essere delle routine (es. alla messa in asciutta dei capi) oppure possono essere fatte una tantum su gruppi di capi. Il momento in cui viene somministrato il farmaco o vaccino al singolo capo si deve registrare un evento trattamento. Di fatto la profilassi non è un evento, ma la registrazione di una regola (quali capi, quante dosi, quanti richiami e a che distanza, ecc.). Il sistema sarà in grado di proporre delle profilassi standard (un po' come una galleria di profilassi predefinite tra cui scegliere) che possono essere personalizzabili (quindi apro una profilassi standard, modifico dei parametri e salvo la profilassi con un altro

nome per averla a disposizione in futuro). L'utente sarà in grado di creare le proprie profilassi, salvarle e utilizzarle nella gestione.

La profilassi farmacologica o metafilassi è legata ad una regola di somministrazione, non necessariamente legata ad una patologia (es. preventiva, es. alla messa in asciutta: una dose a tutti i capi al momento della messa in asciutta). Le regole della profilassi determinano gli animali che sono in condizione per il trattamento, per ciascun animale si deve poi registrare l'avvenuto trattamento attraverso l'evento trattamento farmacologico.

La profilassi vaccinale è legata a regole di somministrazione dei diversi vaccini (es. se l'allevatore ricorre ad una vaccinazione delle sole vitelle femmine, una volta registrata la nascita del capo femmina, il programma sarà in grado di ricordare il piano vaccinale della vitella: giorno 10 interferonizzazione, o IBR marker vivo, giorno 20 Bovilis RSP, giorno 40 richiamo Bovilis RSP, giorno 60 IBR marker spento. Richiamo Bovilis ogni 6 mesi, Richiamo IBR marker spento ogni 6 mesi. Da 8 mesi: BVD). Anche in questo caso le regole di profilassi determinano gli animali che sono in condizione per il trattamento, per ciascun animale si deve poi registrare l'avvenuto trattamento attraverso l'evento trattamento farmacologico.

I protocolli di sincronizzazione saranno gestiti con lo stesso principio.

Definizione di un protocollo:

1. Nome: descrizione breve protocollo
2. Categoria capi: Vitelli, Manze, Vacche, Ingrassio, Tutti
3. Sesso: M,F, tutti
4. Range di inclusione
Selezionare per:

a.	età in giorni	min	max
b.	età in mesi	min	max
c.	distanza da evento	min	max
	evento		
d.	distanza da patologia	min	max
	patologia		
5. Evento collegato: evento per cui si vuole che il programma proponga il protocollo
6. Patologia collegata: patologia per cui si vuole che il programma proponga il protocollo
7. Spostamento nel gruppo: Numero Gruppo in cui spostare capi dopo l'inizio del protocollo (es. infermeria)
8. Numero di trattamenti: determina il numero di eventi trattamento da registrare. *n*
 - a. Trattamento 1: farmaco o principio attivo + distanza con trattamento successivo
 - b. Trattamento 2: farmaco o principio attivo + distanza con trattamento successivo
 - c. Trattamento 3: farmaco o principio attivo + distanza con trattamento successivo
 - d. ...
 - e. Trattamento *n*: farmaco o principio attivo

I parametri da 2 a 4 servono a selezionare i capi per le liste/calendario. I criteri 4.a, 4.b, 4.c, 4.d sono alternativi. I protocolli legati alle patologie (4.d) equivalgono alla pianificazione dei trattamenti e rappresentano una facilitazione per protocolli di trattamenti standard aziendali.

I parametri 5 e 6 servono a facilitare la funzionalità del programma per permettere l'inclusione dei capi nei protocolli e la creazione delle liste. 5 e 6 sono alternativi.

Il parametro 7 facilita la funzionalità di spostamento dei capi nei gruppi.

Il parametro/i 8 crea il calendario dei trattamenti.

Operativamente l'utente apre un protocollo, iscrive i capi al protocollo (il sistema propone una lista di capi coerenti con le regole, l'utente può togliere alcuni capi o inserirne altri non in elenco), crea una pianificazione dei trattamenti definendo la data di inizio del protocollo. Alla data di inizio e alle date pianificate l'utente deve confermare i trattamenti. *(non gestito al momento)*

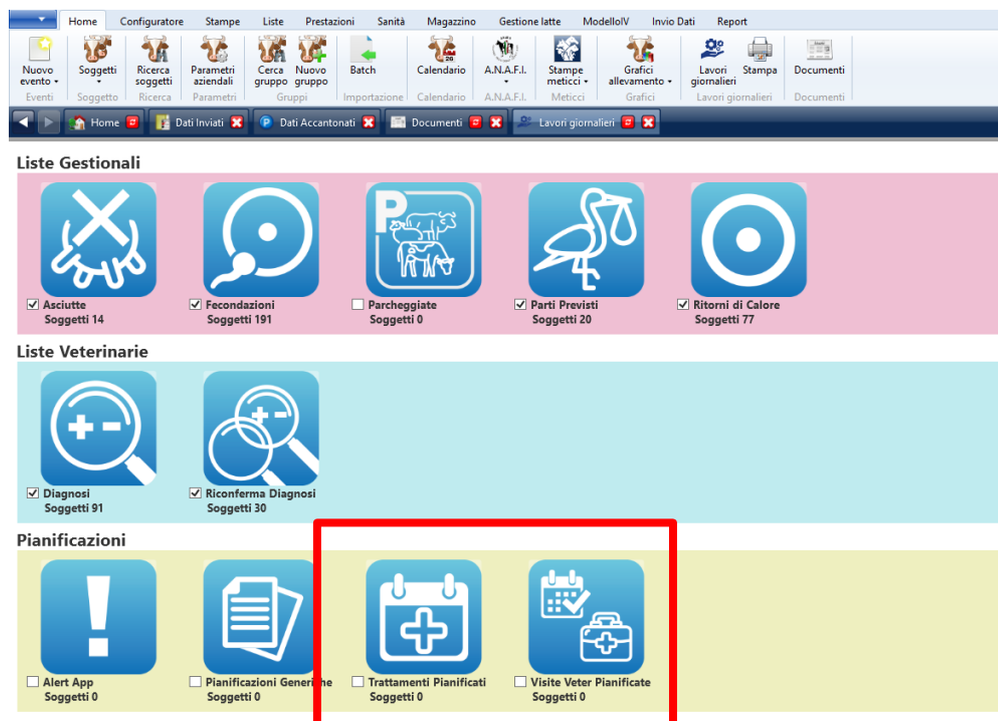
SCREENING SANITARIO

Registrazione di tutte le analisi effettuate sui diversi campioni biologici. Attraverso questo evento si registrano i risultati degli esami collaterali. *(non gestito al momento)*

LISTE E REPORT CON DATI SANITARI

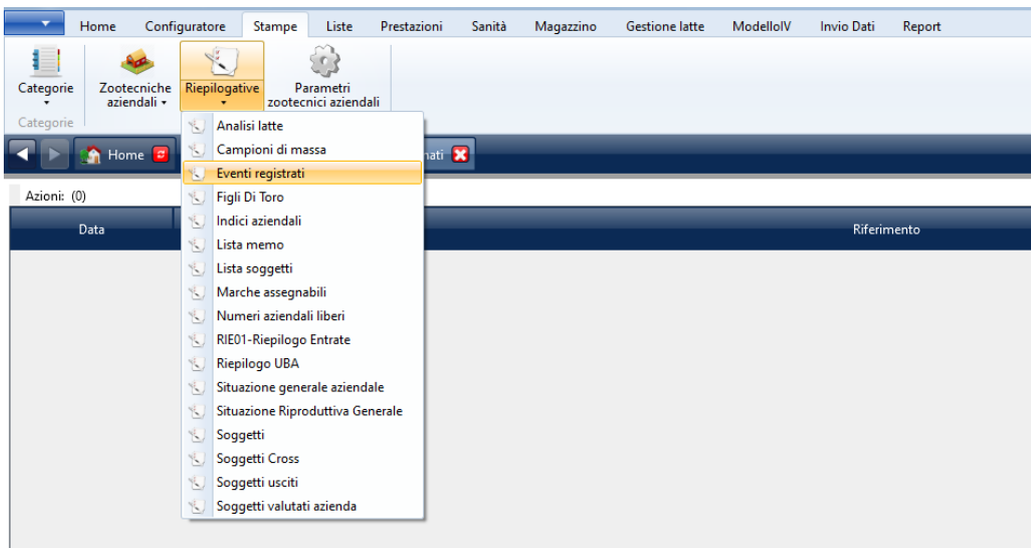
Menu Home

Cliccando sull'icona Lavori Giornalieri del menu Home è possibile visualizzare la lista dei trattamenti pianificati e delle visite veterinarie pianificate



I trattamenti e le visite pianificate vengono visualizzate anche sul calendario.

Categoria Aziendali



Selezionare la stampa Eventi registrati, poi dalla maschera selezionare il periodo, la famiglia eventi Sanitario e il tipo di evento che si vuole visualizzare (le selezioni dei menù a tendina consentono anche scelte multiple). Selezionare ulteriori filtri se necessario e visualizzare la stampa. Si possono visualizzare solo gli eventi sanitari registrati nella azienda dell'allevatore che ha effettuato l'accesso, non si possono vedere gli eventi sanitari e trattamenti eventualmente effettuati in altre aziende.



Cod. AUA: Cod. ASL: I



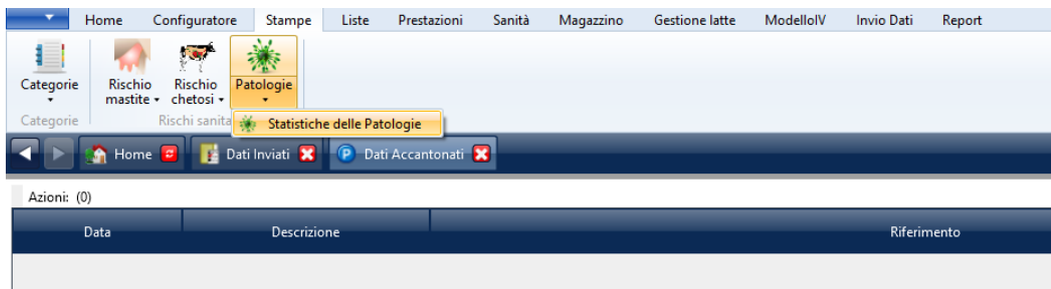
Data registrazione dal 26/08/2019 al 25/08/2020

Grp.	Num. Az.	Nome	Matricola	Evento Dt. Eve	Descrizione	Dt. Ril.Ev.
	M0933	DO	ITOC	3 VV - 26/08/2019	VPP (Piometra)	27/08/2019
	M0037	B	ITOC	8 VV - 26/08/2019	VP (Metrite Puerperale)	27/08/2019
	M0072	BA	ITOC	5 VV - 01/09/2019	VP (Mastite Clinica Ambientale)	02/09/2019
	M0655	RA 1	ITOC	2 VV - 02/09/2019	VPP (Endometrite Sub-Clinica)	02/09/2019
	M0959	M	ITOC	5 VV - 02/09/2019	VP (Mastite Clinica Ambientale)	02/09/2019
	M0972	EM Z	ITOC	5 VV - 04/09/2019	VP (Mastite Clinica Ambientale)	28/09/2019
	M0026	TR	ITOC	0 VV - 04/09/2019	VP (Mastite Clinica Ambientale)	28/09/2019

Categoria Rischi Sanitari



Le stampe relative al rischio mastite e rischio chetosi¹, oltre ad elaborare i fattori di rischio legati ai parametri misurati nel campione di latte, utilizzano anche le registrazioni delle patologie rilevanti per fornire un quadro completo.



Statistiche delle patologie effettua un conteggio delle patologie negli ultimi 12 mesi.

Tel: | |2 - Fax: | |

Stampa Statistiche delle Patologie

Dati filtrati per: **Esclusi gli usciti**

Raggruppamento per:
FamigliaPatologia

FamigliaPatologia-Patologia	2019				2020							
	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
Altre												
Patologie Enteriche		1	1	3	2		7		1	6	1	
Patologie Articolari												
Patologie del Digerente						2				1		
Patologie Locomotorie (Zoppie)		1	3	14	5	2	1		1	3	4	
Patologie Mammarie	7	13	6	4	3	3	2	1	9	13	12	7
Patologie Metaboliche					2			1	1	1	1	3
Patologie Respiratorie		5	3	2	6	2	16	2	7	7		
Patologie Riproductive		6	5	5	7	4	5	6	7	8	6	4
Patologie Traumatiche								3				

¹ Vedi manuali R12 e R13

Categoria Farmaci

Home Configuratore Stampe Liste Prestazioni Sanità Magazzino Gestione latte ModelloIV Invio Dati Report

Categorie
Gestione farmaci
Situazione generale patologie e farmaci
Soggetti con sospensione
Trattamenti soggetti usciti

Accantonati Report

Totale elementi 449/449
In lattazione 216 - 48.11%

Visualizzazione del riepilogo su Patologie e Trattamenti registrati con possibilità di selezionare periodo e altri parametri.

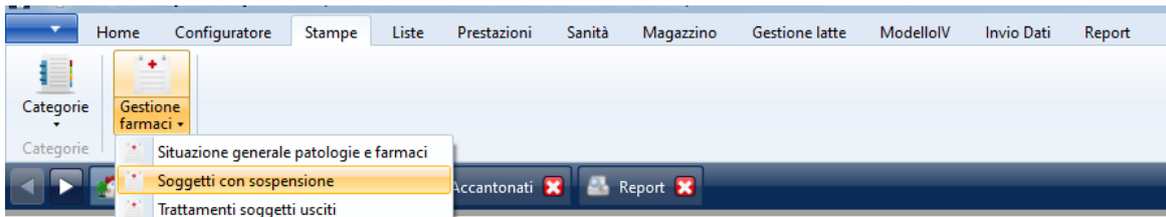
Situazione generale patologie e farmaci

Data da: Nessuna (15) Data a: Nessuna (15)
 Età (mesi): Nessuna Gruppo:
 Sesso: Patologia:
 Maturità: Farmaco:
 Num.Lattazione: Escludi usciti:

Campi: Data Evento, Numero Aziendale, Gruppo, Patologia, Farmaco
 Ordinamento:
 Annulla Ok

Situazione Generale Patologie e Farmaci - periodo dal 25/04/2020 al 25/08/2020

Gr	Nr.Az	Matricola	Evento	Patologia	Categoria Farmaco	Farmaco e Dose Somministrata
1	M0	3	VV TRS - 09/05/2020	Ritenzione di placenta	Antibatterici per uso sistemico	OXTRA MV 10 - 30,00 ml
2	M0	3	TRS - 10/05/2020		Prodotti per capezzoli e mammelle	ORBESEAL SOSPENSIONE ENDOMAMMARIA PER BOVINE IN ASCIUTTA... - 4,00 g
2	M0	3	TRS - 10/05/2020		Antibatterici per uso intramammario	MAMYZIN A-20 - 4,00 g
	G0k	1	TRS - 10/05/2020		Vitamine	SELEVIT - 10,00 ml
	G0k	8	VV TRS - 10/05/2020	Ascesso Ombelicale	Antibatterici per uso sistemico	REPEN - 5,00 ml
	G0k	8	VV TRS - 11/05/2020	Ascesso Ombelicale	Antibatterici per uso sistemico	REPEN - 5,00 ml
	G0k	1	TRS - 11/05/2020		Vitamine	SELEVIT - 10,00 ml
	G0k	8	VV TRS - 12/05/2020	Ascesso Ombelicale	Antibatterici per uso sistemico	REPEN - 5,00 ml
	G0k	8	TRS - 12/05/2020		Immunologici per bovini	BOVILIS BOVIPAST RSP - 5,00 ml
	G0k	3	TRS - 12/05/2020		Immunologici per bovini	BOVILIS BOVIPAST RSP - 5,00 ml
	G0k	6	TRS - 12/05/2020		Immunologici per bovini	BOVILIS BOVIPAST RSP - 5,00 ml
	G0k	7	TRS - 12/05/2020		Immunologici per bovini	BOVILIS BOVIPAST RSP - 5,00 ml
	G0k	8	TRS - 12/05/2020		Immunologici per bovini	BOVILIS BOVIPAST RSP - 5,00 ml
	57z	1	TRS - 12/05/2020		Immunologici per bovini	BOVILIS BOVIPAST RSP - 5,00 ml

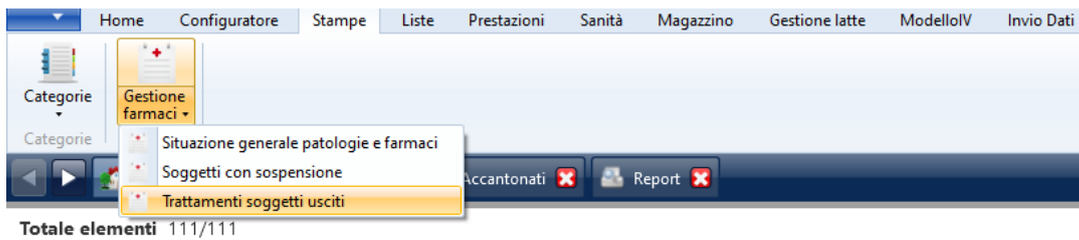


Cod. AUA: Cod. ASL: 

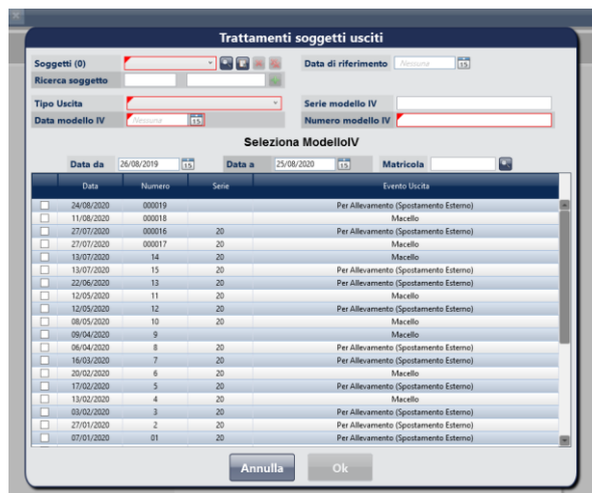
Data ultimo Controllo Funzionale: 17/07/2020
Data Riferimento : 25/08/2020

Lista soggetti con data di sospensione produzione carne/latte

Matricola	Num.Az	Data Fine Sospensione Carne	Data Fine Sospensione Latte
IT01		30/09/2020	
IT01		28/09/2020	
IT01		21/09/2020	
IT01		04/09/2020	
IT01		04/09/2020	
IT04		29/08/2020	
IT01		27/08/2020	
IT01		27/08/2020	



Nella maschera di selezione è possibile selezionare un modello IV solo se è stato generato da SI@LLEVA.



DICHIARAZIONE DI SCORTA PER ANIMALI INVIATI NEI MACELLI
PUBBLICI E PRIVATI
(Art. 14 del Decreto legislativo n° 118 del 27/01/1992)

Allegato al mod. 4 n°: 0)
Il sottoscritto, ai sensi dell'art. 14 del Decreto Legislativo n° 118 del 27/01/1992

DICHIARA

che n°: 1 animali della specie BOVINI categoria : Vacche
contrassegnati, ove previsto dalla normativa vigente, con marchio o tatuaggio n°:
IT04 00
avviati alla data odierna al macello, provengono dal proprio allevamento :
L)
Codice allevamento 0)

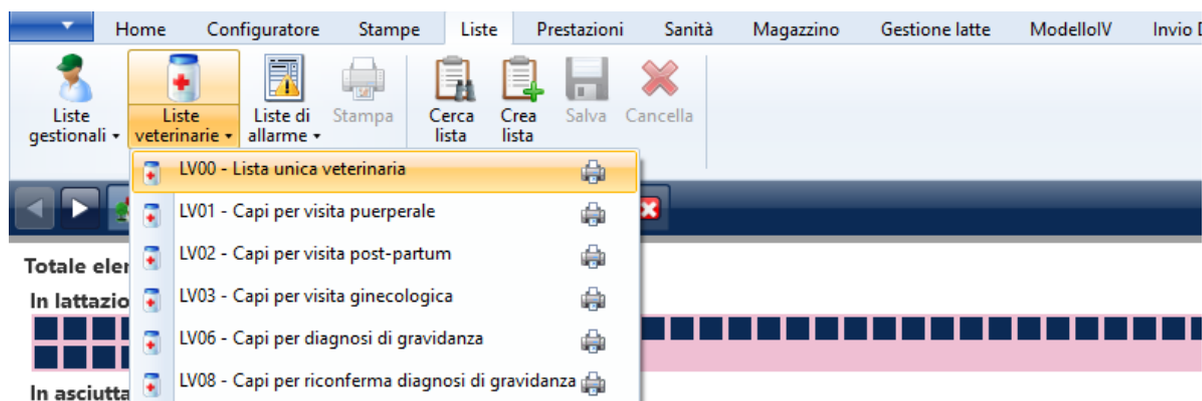
Firma titolare/detentore allevamento

*Inviato automaticamente dal sistema
Siall in allegato al Mod. 4 Elettronico
N° 0)*

Denominazione commerciale del medicinale veterinario utilizzato	Data inizio trattamento	Giorni tratt.	Tempo sosp.	Identificazione animali	Timbro e firma del veterinario prescrittore
HIPRABOVIS 4	25/05/2020	1		()	

Menu Liste

Liste veterinarie



Possibilità di personalizzare e filtrare

The screenshot shows the filtering options for the 'Liste' menu. The filters are:

- Data di riferimento: 25/08/2020
- Gruppo: (empty)
- Maturità: (empty)
- Stato produttivo: (empty)
- Razza: (empty)
- Età (mesi): (empty)
- Num fecondazione: (empty)
- Escludi visita veterinaria se ok: Tutti
- gg lattaz. min: (empty)
- Num. Lattazione: (empty)
- Escludi riconferma diagnosi: Tutti
- Num. eventi sanitari: (empty)
- Stato riproduttivo: (empty)
- Includi soggetti parcheggiati: (empty)

N. az	Maticola	Razza	Nome	Stato produttivo	Stato riproduttivo	Gruppo	Numero lattazioni	VF	Età in mesi	gg ultima fecondaz.	N. ins	Distanza parto...	Ult. pro	St	Ult. ave. ipro.	Ult. farmaci	Ul. vis. vet.	Note
07	1	01		L	V	1	3	FE	58	34	1	70	35.10	MVL	FEA	25-05-2020	HIPRABOVIS 4 (3.00 Millilitri)	
07	1	01		L	V	1	2	FE	58		0		23.70	MVL	CA	25-05-2020	HIPRABOVIS 4 (3.00 Millilitri)	
07	1	01		L	V	1	2	FE	49	34	4	184	34.60	MVL	FEA	25-05-2020	HIPRABOVIS 4 (3.00 Millilitri)	
07	1	01		L	V	1	2	FE	47	77	2	96	39.60	MVL	FEA	25-05-2020	HIPRABOVIS 4 (3.00 Millilitri)	
08	1	01		L	V	1	1	FE	35	33	4	252	23.10	MVL	FEA	25-05-2020	HIPRABOVIS 4 (3.00 Millilitri)	
02	3	01		A	V	13	7	FE	182	111	8	656	11.10	MVA	FEA	29-06-2020	LONGOCOLLINA L.A. [50.00 Millilitri]	29-06-2020 - (PL)
18	1	01		A	V	13	1	FE	66	86	21	953	16.00	MVA	FEA	15-08-2020	IODIET (100.00 Millilitri)	
07	1	01		L	V	2	2	FE	49	32	1	71	36.90	MVL	CA	10-06-2020	OXTRA W1 (40.00 Millilitri)	
06	1	01		L	V	3	3	FE	72	42	2	151	29.00	MVL	FEA	25-05-2020	HIPRABOVIS 4 (3.00 Millilitri)	
08	1	01		L	V	4	2	FE	43		0		39.30	MVL	PA	25-05-2020	HIPRABOVIS 4 (3.00 Millilitri)	22-05-2020 - (MP)
08	1	01		L	V	4	1	FE	34		0		30.60	MVL	CA	16-07-2020	KETRIN (15.00 Millilitri)	22-08-2020 - (OK)
08	1	01		L	V	4	1	FE	34	33	2	134	24.90	MVL	FEA	25-05-2020	HIPRABOVIS 4 (3.00 Millilitri)	
08	1	02		L	V	4	1	FE	31		0		27.30	MVL	PA	25-05-2020	HIPRABOVIS 4 (3.00 Millilitri)	18-04-2020 - (OK)
09	1	01		L	V	9	0	FE	21		0			GV	CA	25-05-2020	HIPRABOVIS 4 (3.00 Millilitri)	
05	1	01		L	V	12	7	PP	107		0		30.70	MVL	CA			
08	1	01		L	V	12	1	PP	32		0		26.90	MVL	PA			
08	1	01		L	V	12	1	PP	30		0		43.30	MVL	PA			
09	1	01		L	V	4	1	PP	28		0		22.70	MVL	CA			

Lista unica veterinaria

Data Riferimento: 25/08/2020		Maturità: <input type="text"/>	
Razza: <input type="text"/>		Num. Lattazione: <input type="text"/>	
Gruppo: <input type="text"/>		Stato produttivo: <input type="text"/>	
Età (mesi): <input type="text"/>		Stato riproduttivo: <input type="text"/>	
Escludi visita veterinaria se ok <input type="checkbox"/>		Escludi riconferma diagnosi <input type="checkbox"/>	
gg lattaz. min: <input type="text"/>		Num. eventi sanitari: <input type="text"/>	
Mostra legenda: <input type="checkbox"/>		Mostra descr patologie: <input type="checkbox"/>	
Stampa orizzontale: <input type="checkbox"/>		Num fecondazione: <input type="text"/>	
Includi soggetti parcheggiati: <input type="checkbox"/>		Liste di inclusione: <input type="text"/>	
Mostra colonne sanitarie: <input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> LG03 [CapDaFecondare] <input checked="" type="checkbox"/> LV01 [CapVisitaPuerperale] <input checked="" type="checkbox"/> LV02 [CapVisitaPostPartum] <input type="checkbox"/> LV03 [CapVisitaGinecologica] <input checked="" type="checkbox"/> LV05 [CapPerDiagnosi] <input checked="" type="checkbox"/> LV08 [CapPerRiconfermaDiagnosi]	
Soggetti (0)			
Ricerca soggetto: <input type="text"/>			
Includi i soggetti: <input type="checkbox"/>			

Campi

- Matricola
- Numero Aziendale
- Gruppo
- Ultimo Parto-Aborto
- Ultima Fecondazione

Ordinamento

Lista Unica fino al : 25/08/2020

V	Gr.	Nm	Matricola	GI	N°	G.UR	N	G.Pa	Ult.	Stt	U.Ev	Ultimi	Ultime	Note
F		Az.		Età	Lat	Ins	Ins	U.Ins	Pro	Rip		Farmaci	Visite	
PU	12	€		9	0	4					MVL PA			
PU	12	1		2	20	3			30,90		MVL PA			
PU	12	1		4	13	3					MVL PA			
PU	12	1		2	15	3					MVL PA			
PU	12	€		4	14	1					MVL PA	14-08-2020: PROCACTIVE [15.00 Millilitri], PROCACTIVE 14-08-2020: -(RP) [5.00 Millilitri]		
PU	12	€		5	4	1					MVL PA			
PU	12	€		4	17	1			29,90		MVL PA			
PU	12	€		0	6	1					MVL PA			
RD	G			5	16	59	1			GG	FEA	25-05-2020: HIPRABOVIS 4 [3.00 Millilitri]		
RD	1	€		2	219	4	56	5	163	34,60	MGL	FEA	25-05-2020: HIPRABOVIS 4 [3.00 Millilitri]	
RD	1	€		7	273	4	46	3	227	22,80	MGL	FEA	25-05-2020: HIPRABOVIS 4 [3.00 Millilitri]	
RD	1	1		9	160	2	52	3	108	29,80	MGL	FEA	25-05-2020: HIPRABOVIS 4 [3.00 Millilitri]	
RD	3	€		4	212	3	58	9	154	34,00	MGL	FEA	11-08-2020: AMPHOPRIM [40.00 Millilitri]	11-08-2020: -(MC)

Tipi Visita

CD	Conferma diagnosi	PU	Visita puerperale	GN	Visita ginecologica
FE	Visita per fecondazione	PP	Visita Post Partum		
D	Diagnosi	RD	Riconferma diagnosi		

Menu Magazzino

Farmaci

Home Configuratore Stampe Liste Prestazioni Sanità Magazzino Gestione latte Modello/V Invio Dati Report

Magazzino Storico movimenti Consistenza farmaci Scarico Carico farmaci Stampa

Magazzini Registro medicinali Lista farmaci magazzino Registro trattamenti aziendali

Data movimento	Stato	Denominazione	Confezione	EAN	Categoria	Lotto	Data scadenza	Bolla	Data bolla	Quantità	GG Apertura	GG Validità
13/06/2019	✓	SELEVT	Flacone da 100ml	101751030	Medicinale Veterinar	814940	31/10/2020			40 di 100		111
12/03/2020	✓	RILEXINE 200 T LATTAZIONE	Scatola con 12 Siringa da 10ml	101944015	Medicinale Veterinar	78CZA	31/03/2021			2 di 12		83
10/02/2020	✓	KRIPTAZEN	Flacone da 490ml	105396055	Medicinale Veterinar	7e5l	30/05/2021			186 di 490		187
17/04/2020	✓	KETINK	Flacone da 250ml	104394022	Medicinale Veterinar	M-032	31/12/2021			230 di 250		14
02/12/2019	✓	VECOXAN	Flacone da 1000ml	102891013	Medicinale Veterinar	19AQ168	31/12/2021			370 di 1000		266
15/06/2020	✓	RILEXINE 200 T LATTAZIONE	Scatola con 12 Siringa da 10ml	101944015	Medicinale Veterinar	7PLCA	31/01/2022			5 di 12		28
31/07/2020	✓	PROCACTIVE	Flacone da 100ml	105178014	Medicinale Veterinar	1902576	30/09/2022			35 di 100		24
06/07/2020	✓	MAMVZIN A-20	Scatola con 20 Siringa da 5q	101117024	Medicinale Veterinar	96933201	30/11/2022			3 di 20		8

In base alla gestione delle scorte è possibile creare liste e stampe dal magazzino farmaci.

Scheda Soggetto

Lista patologie e trattamenti

The screenshot shows a web-based veterinary management system. On the left, there's a sidebar with navigation icons. The main area is split into two panels. The left panel displays the profile of a cow named 'Vacca MO' with details like 'Lattazione', 'Razza: Bruna', 'Data Nascita: 05/06/2017', and various reproductive and production statistics. The right panel shows a table of events and treatments, including dates, group numbers (GG), event codes, and descriptions of treatments or procedures.

Data	GG	Evento	Azienda	Insed...	Note
27/07/2020	159	Spostamento tra Gruppi		1	PRIMIPARE IN LATTAZIONE [4]
25/05/2020	96	Tattamento Sanitario		1	HIPRABOVIS 4 [3.00 Millilitri] - Mot: Profilassi Vaccinale
19/02/2020	0	Identificazione Aziendale		1	MO53
02/02/2020	972	Tattamento Sanitario		1	BOVALTO TRIVACTON® 6 [1.00 Flac Monod] - Mot: Profilassi Vaccinale
21/01/2020	960	Spostamento tra Gruppi		1	ASCIUTTA [5]
13/01/2020	952	Tattamento Sanitario		1	BOVALTO TRIVACTON® 6 [1.00 Flac Monod] - Mot: Profilassi Vaccinale
21/11/2019	899	Tattamento Sanitario		1	HIPRABOVIS 4 [3.00 Millilitri] - Mot: Profilassi Vaccinale
03/05/2019	697	Tattamento Sanitario		1	HIPRABOVIS BALANCE [3.00 Millilitri] - Mot: Profilassi Vaccinale
03/05/2019	697	Tattamento Sanitario		1	HIPRABOVIS 4 [3.00 Millilitri] - Mot: Profilassi Vaccinale
23/02/2019	628	Memo		1	fatto sangue
14/02/2019	619	Spostamento tra Gruppi		1	BOX MANZE FECONDATE [6]
29/10/2018	511	Tattamento Sanitario		1	HIPRABOVIS MARKER LI... [2.00 Millilitri] - Mot: Profilassi Vaccinale
29/10/2018	511	Tattamento Sanitario		1	HIPRABOVIS BALANCE [2.00 Millilitri] - Mot: Profilassi Vaccinale
24/04/2018	323	Tattamento Sanitario		1	HIPRABOVIS IBR MARKE... [1.00 Liquido]
24/04/2018	323	Tattamento Sanitario		1	HIPRABOVIS BALANCE [1.00 Liquido]
30/12/2017	208	Tattamento Sanitario		1	HIPRABOVIS IBR MARKE... [1.00 Liquido]
11/12/2017	189	Tattamento Sanitario		1	HIPRABOVIS IBR MARKE... [1.00 Liquido]
23/11/2017	171	Tattamento Sanitario		1	HIPRABOVIS BALANCE [1.00 Liquido]
08/11/2017	156	Tattamento Sanitario		1	HIPRABOVIS BALANCE [1.00 Liquido]
16/08/2017	72	Tattamento Sanitario		1	BOVIPAST RSP [1.00 Liquido]

Cod. AUA: () Cod. ASL: ()



Tel: 3 Fax:

Nome :

Data di nascita : 05/06/2017

Numero Aziendale :

Padre : 01 - (

Matricola : 01 - (

Madre : 01 - (

Cronologia Eventi

Data Evento	GG	Evento	Note
27/07/2020	159	SPG	PRIMIPARE IN LATTAZIONE [4]
25/05/2020	96	TRS	HIPRABOVIS 4 [3.00 Millilitri] - Mot: Profilassi Vaccinale
19/02/2020	0	IDA	MO:
02/02/2020	972	TRS	BOVALTO TRIVACTON® 6 [1.00 Flac Monod] - Mot: Profilassi Vaccinale
21/01/2020	960	SPG	ASCIUTTA [5]
13/01/2020	952	TRS	BOVALTO TRIVACTON® 6 [1.00 Flac Monod] - Mot: Profilassi Vaccinale
21/11/2019	899	TRS	HIPRABOVIS 4 [3.00 Millilitri] - Mot: Profilassi Vaccinale
03/05/2019	697	TRS	HIPRABOVIS BALANCE [3.00 Millilitri] - Mot: Profilassi Vaccinale
03/05/2019	697	TRS	HIPRABOVIS 4 [3.00 Millilitri] - Mot: Profilassi Vaccinale
23/02/2019	628	CO	fatto sangue
14/02/2019	619	SPG	BOX MANZE FECONDATE [6]
29/10/2018	511	TRS	HIPRABOVIS MARKER LI... [2.00 Millilitri] - Mot: Profilassi Vaccinale
29/10/2018	511	TRS	HIPRABOVIS BALANCE [2.00 Millilitri] - Mot: Profilassi Vaccinale
24/04/2018	323	TRS	HIPRABOVIS IBR MARKE... [1.00 Liquido]
24/04/2018	323	TRS	HIPRABOVIS BALANCE [1.00 Liquido]
30/12/2017	208	TRS	HIPRABOVIS IBR MARKE... [1.00 Liquido]
11/12/2017	189	TRS	HIPRABOVIS IBR MARKE... [1.00 Liquido]
23/11/2017	171	TRS	HIPRABOVIS BALANCE [1.00 Liquido]
08/11/2017	156	TRS	HIPRABOVIS BALANCE [1.00 Liquido]
16/08/2017	72	TRS	BOVIPAST RSP [1.00 Liquido]
22/07/2017	47	TRS	BOVIPAST RSP [1.00 Liquido]
22/07/2017	47	VV	VP (Vedi Nota) - [TRATTAMENTO PREVENTIVO]
05/06/2017	0	IDA	GO:
05/06/2017	0	IDU	Marca ITO azza 01 Sesso F) (MadP M!)
05/06/2017	0	SPE	Nato in stalla - (MadP N) - (Pad -)
05/06/2017	0	ACQ	