


DATI PER LA FATTURAZIONE <i>obbligatori se campione a pagamento*</i>		
RAGIONE SOCIALE		
INDIRIZZO		
COMUNE	CAP	PROV.
PARTITA IVA **		
CODICE FISCALE		
TELEFONO		
E-MAIL		

DATI DEL PROPRIETARIO		
NOME E COGNOME		
INDIRIZZO		
COMUNE	CAP	PROV.
TELEFONO		
E-MAIL		
LUOGO PRELIEVO		
CODICE ISTAT***	<input type="text"/>	<input type="text"/>

\* E' sufficiente compilare solo il campo "ragione sociale" se il cliente è già registrato c/o IZSve. \*\* campo obbligatorio solo se il cliente ne è in possesso. \*\*\* Campo obbligatorio, solo nel caso di allevamento censito.

VERBALIZZANTE				
NOME E COGNOME		INDIRIZZO		
COMUNE	CAP	PROV.	TEL	E-MAIL

<b>Pagamento</b>	<input type="checkbox"/> PIANO/CONVENZIONE/FATTURAZIONE PERIODICA	<input type="checkbox"/> CONTANTI/POS ALLA CONSEGNA DEL CAMPIONE	<input type="checkbox"/> C/C BANCARIO
------------------	---	--	---------------------------------------

<b>Modalità di consegna del rapporto di prova se diverso da quella online</b>	 <a href="http://www.izsvenezie.it">www.izsvenezie.it</a>
---	--

<input type="checkbox"/> RITIRO PRESSO IL LABORATORIO	<input type="checkbox"/> SPEDIZIONE:	<input type="checkbox"/> E-MAIL:
---	--------------------------------------	----------------------------------

<b>Indicare il soggetto destinatario dell'esito:</b>
--

<input type="checkbox"/> VERBALIZZANTE	<input type="checkbox"/> PROPRIETARIO	<input type="checkbox"/> RAGIONE SOCIALE	<input type="checkbox"/> ALTRO:
--	---------------------------------------	--	---------------------------------

<b>DATA PRELIEVO:</b> _____	<b>NUMERO CAMPIONI:</b> _____	<b>SPECIE ANIMALE</b> _____
-----------------------------	-------------------------------	-----------------------------

DESCRIZIONE CAMPIONI								
			BOVINA DA LATTE				VITELLON E	ALTRO
N PROVETT A	N AZIENDALE	RAZZA	N LATTAZIONI	PRODUZIONE KG/DIE	GG DAL PARTO (LATTAZIONE)	GG AL PARTO (ASCIUTTA)	PESO	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

<b>Temperatura di conferimento (da compilare a cura di IZSve)</b>	<input type="checkbox"/> TEMPERATURA AMBIENTE	<input type="checkbox"/> REFRIGERATO .....°C	<input type="checkbox"/> CONGELATO
---	---	---	------------------------------------

Sul sito [www.izsvenezie.it](http://www.izsvenezie.it), sezione "Carta dei servizi e tariffario" sono disponibili le prestazioni offerte, i metodi in uso e le tariffe delle prestazioni a pagamento (tariffario IZSve). Per le prove accreditate si rimanda a sito web di ACCREDIA ([www.accredia.it](http://www.accredia.it)). I campioni sono distrutti dopo l'esecuzione dell'esame ad eccezione dei casi previsti da normative specifiche o salvo diversi accordi con il cliente. Con la sottoscrizione del presente modulo si accettano le condizioni generali di contratto, disponibili sul sito [www.izsvenezie.it](http://www.izsvenezie.it).

Data prelievo	Data conferimento	Firma conferente	Firma operatore IZSve

## TIPO DI CAMPIONE

<b>SANGUE INTERO:</b>			
<input type="checkbox"/> in K3EDTA	<input type="checkbox"/> in Li-eparina	<input type="checkbox"/> in Na-citrato	<input type="checkbox"/> senza anticoagulante
<b>PLASMA:</b>			
<input type="checkbox"/> da K3EDTA	<input type="checkbox"/> da Li-eparina	<input type="checkbox"/> da Na-citrato	
<input type="checkbox"/> <b>SIERO</b>	<input type="checkbox"/> <b>URINE</b>	<input type="checkbox"/> <b>ALTRO:</b>	

## PROFILI BIOCHIMICI BOVINE DA LATTE

<input type="checkbox"/> <b>MINIMO-MINBOV:</b> urea, gluc, col, Nefa, bil t	
<input type="checkbox"/> <b>BASE-BASEVDL:</b> pt, alb, glob, urea, glu, col, Nefa, b-OHB, bil t, AST, GGT, CK, Ca, P, Mg, PCV	
<b>ALTRI PROFILI</b>	
<input type="checkbox"/> <b>COMPLETO CAVALLO-COMCAVALLO:</b> pt, alb, glob, glu, urea, crea, col, tg, bil t, bil f, AST, GGT, LHD, CK, ALT, ALP, CHE, Ca, P, Mg, Fe, Na, K, Cl	
<input type="checkbox"/> <b>COMPLETO tutte le specie- COMPLETO:</b> pt, alb, glob, glu, urea, crea, col, tg, bil t, bil f, AST, ALT, ALP, GGT, CK, LDH, Ca, P, Mg, Fe, Na, K, Cl	
<input type="checkbox"/> <b>EPATICO-EPATICO:</b> pt, alb, glob, glu, urea, col, bil t, bil f, AST, GGT, ALT	
<input type="checkbox"/> <b>EPATORENALE-EPATORENAL:</b> pt, alb, glob, glu, urea, col, bil t, bil f, crea, AST, GGT, ALT, ALP, Ca, P, Mg, Na, K, Cl, HCO3	
<input type="checkbox"/> <b>RENALE-RENALE:</b> alb, urea, crea, Ca, P, Na, K, Cl, HCO3	
<input type="checkbox"/> <b>AVICOLI</b> (pt, glu, AU, Nefa, col, tg, AST, GGT, CK, LDH, Lattato, Ca, P, Mg, Na, K e Cl, elettroforesi sieroproteica)	
<input type="checkbox"/> <b>PESCI</b> (pt, alb, glob, glu, crea, Nefa, col, tg, AST, ALP, CK, LDH, Lattato, Ca, P, Mg, Na, K e Cl)	

### EMATOLOGIA

<input type="checkbox"/> <b>EMOCROMO CON FORMULA LEUCOCITARIA-EMORED</b>
<input type="checkbox"/> <b>EMOGLOBINA TOTALE-THB</b>
<input type="checkbox"/> <b>MICROEMATOCRITO-PCV</b>
<input type="checkbox"/> <b>MORFOLOGIA CELLULARE-MORFC</b>
<input type="checkbox"/> <b>RETICOLOCITI-RET</b>
<input type="checkbox"/> <b>DIAGNOSI DELLA PLOIDIA nelle trote-PLOIDIA</b>

### ORMONI

<input type="checkbox"/> <b>CORTICOTROPINA-ACTH</b>
<input type="checkbox"/> <b>CORTISOLO-CORT</b>
<input type="checkbox"/> <b>INSULINA-INS</b>
<input type="checkbox"/> <b>PROGESTERONE-PGNLAT</b>
<input type="checkbox"/> <b>PROGESTERONE-PGNSAN</b>
<input type="checkbox"/> <b>T3 TOTALE-T3</b>
<input type="checkbox"/> <b>T4 TOTALE-T4</b>
<input type="checkbox"/> <b>TESTOSTERONE-TESTO</b>

### ELETTROFORESI

<input type="checkbox"/> <b>ELETTROFORESI SIEROPROTEICA + PROTEINE TOTALI-SEPSIE</b>
<input type="checkbox"/> <b>ELETTROFORESI SIEROPROTEICA + PROTEINE TOTALI COLOSTRALI-SEPCOL</b>

### COAGULAZIONE

<input type="checkbox"/> <b>FIBRINOGENO-FIBR</b>
<input type="checkbox"/> <b>TEMPO DI PROTROMBINA-PTEMP</b>
<input type="checkbox"/> <b>TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE ATTIVATO-APTT</b>

## ESAMI DI CHIMICA CLINICA

<input type="checkbox"/> <b>ACIDI GRASSI NON ESTERIFICATI-NEFA</b>	<input type="checkbox"/> <b>COLESTEROLO TOTALE-COL</b>	<input type="checkbox"/> <b>MAGNESIO-MG</b>
<input type="checkbox"/> <b>ACIDO URICO-AU</b>	<input type="checkbox"/> <b>COLINESTERASI-CHE</b>	<input type="checkbox"/> <b>METABOLITI REATTIVI dell'OSSIGENO-ROM</b>
<input type="checkbox"/> <b>ALANINA AMINOTRANSFERASI-ALT</b>	<input type="checkbox"/> <b>CREATIN CHINASI-CK</b>	<input type="checkbox"/> <b>OXI TEST (azione antiossidante)-OXY</b>
<input type="checkbox"/> <b>ALBUMINA-ALB</b>	<input type="checkbox"/> <b>CREATININA-CREA</b>	<input type="checkbox"/> <b>OSMOLALITA'-OSMSAN</b>
<input type="checkbox"/> <b>AMILASI-AMIL</b>	<input type="checkbox"/> <b>FERRITINA-FERR</b>	<input type="checkbox"/> <b>Percentuale di saturazione della TRANSFERRINA-ST</b>
<input type="checkbox"/> <b>ANTIOSSIDANTI TOTALI-TAS</b>	<input type="checkbox"/> <b>FERRO-FERRO</b>	<input type="checkbox"/> <b>POTASSIO-K</b>
<input type="checkbox"/> <b>APTOGLOBULINA-HP</b>	<input type="checkbox"/> <b>FOLATI</b>	<input type="checkbox"/> <b>PROTEINE TOTALI-PT</b>
<input type="checkbox"/> <b>ASPARTATO AMINOTRANSFERASI-AST</b>	<input type="checkbox"/> <b>FOSFATASI ALCALINA-ALP</b>	<input type="checkbox"/> <b>RAME-RAME</b>
<input type="checkbox"/> <b>BETA-IDROSSIBUTIRRATO-B-OHB</b>	<input type="checkbox"/> <b>FOSFORO-P</b>	<input type="checkbox"/> <b>SIERO AMILOIDE A-SAA</b>
<input type="checkbox"/> <b>BICARBONATI-HCO3</b>	<input type="checkbox"/> <b>FRUTTOSAMINA</b>	<input type="checkbox"/> <b>SODIO-NA</b>
<input type="checkbox"/> <b>BILIRUBINA FRAZIONATA: BIL D + BIL I</b>	<input type="checkbox"/> <b>GAMMA GLUTAMIL TRANSFERASI-GGT</b>	<input type="checkbox"/> <b>TRIGLICERIDI-TG</b>
<input type="checkbox"/> <b>BILIRUBINA TOTALE-BIL T</b>	<input type="checkbox"/> <b>GLUCOSIO-GLU</b>	<input type="checkbox"/> <b>UREA-UREA</b>
<input type="checkbox"/> <b>CALCIO-CALCIO</b>	<input type="checkbox"/> <b>GLUTATIONE PEROSSIDASI-GPX</b>	<input type="checkbox"/> <b>VITAMINA B12</b>
<input type="checkbox"/> <b>CAPACITA' LEGANTE IL FERRO INSATURA-UIBC</b>	<input type="checkbox"/> <b>LATTATO-LATT</b>	<input type="checkbox"/> <b>ZINCO-ZINCO</b>
<input type="checkbox"/> <b>CAPACITA' LEGANTE IL FERRO TOTALE-TIBC</b>	<input type="checkbox"/> <b>LATTATODEIDROGENASI-LDH</b>	
<input type="checkbox"/> <b>CORO-CL</b>	<input type="checkbox"/> <b>LIPASI-LIP</b>	

## ESAMI URINE

<input type="checkbox"/> <b>SEDIMENTO URINARIO-SEDUPRO</b> (microscopia ottica)
<input type="checkbox"/> <b>PESO SPECIFICO-PS</b> (rifrattometria)
<input type="checkbox"/> <b>RAPPORTO PU/CU</b> (proteine urinarie / creatinina urinaria) – <b>PTUR,CREA</b>
<input type="checkbox"/> <b>ESAME URINE COMPLETO CON LETTURA SEDIMENTO-COMURINE:</b> proteine urinarie, creatinina, PU/CU, peso specifico, esame chimico-fisico, sedimento
<input type="checkbox"/> <b>ESAME CHIMICO FISICO URINE VALUTAZIONE SEMIQUANTITATIVA-URSTICK</b> (colorimetria)

Ai sensi dell'art. 13 Reg UE 2016/679 si rende la presente informativa privacy. Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla IZSVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (PD), Viale dell'Università 10, C.F. e P.IVA 00206200289, in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore lei. 0498084242, email dircgen@izsvenezie.it. In particolare, i dati verranno trattati dal personale delle strutture dell'IZSVE interessate. Dati del Responsabile della protezione dei dati (RPD/DPO): Avv. Piergiorgio Cervato, dpo@izsvenezie.it. Tipologia di dati e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Proverranno tutti dall'interessato. Finalità e modalità: i dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'IZSVE e in particolare per svolgere attività di accettazione, referazione e fatturazione; il trattamento avverrà in modo sia manuale/cartaceo, che elettronico. Base giuridica: il trattamento avverrà in modo sia manuale/cartaceo, che elettronico, oltre che sul consenso manifestato volontario dei dati, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento e quindi, per esempio, l'impossibilità per l'interessato di eseguire le attività oggetto del trattamento. Destinari: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo incaricati dal Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email ai dati del Titolare di cui sopra. Reclamazioni: l'interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.