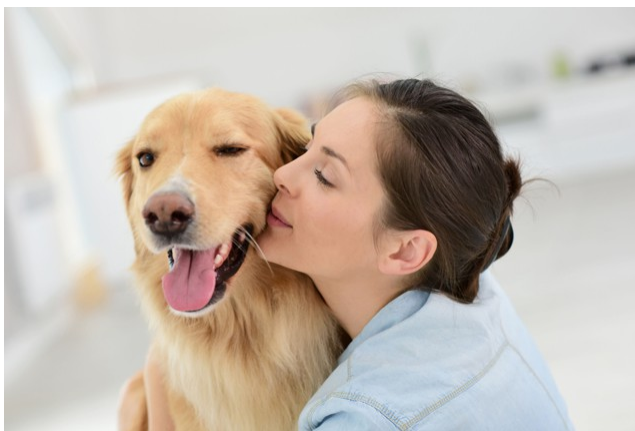




CATALOGO PRODOTTI

Soluzioni esperte su misura per le vostre esigenze



SIRT srl

Via Della Vecchia Chimica, 5e - 20070 Cerro al Lambro (MI)

Tel. 346 9807005 - 393 1812685 - 02 39439361

e-mail: info@sirtsrl.it

INDICE DEI PRODOTTI

Analizzatore di test di sensibilità antibiotici veterinario mini AST NOVITA'	2 - 4
Analizzatore 4 in 1 CBC 5 diff / CBC5Diff+RETI / Feci / Sedimento urinario NEW Ematologia strumentazione e consumabili	5 - 10
Reagenti compatibili per strumentazione di ematologia	11
Chimica Clinica secca strumentazione e reagenti	12
Immunofluorescenza strumentazione e reagenti	13 - 14
Biologia molecolare - Real-Time PCR strumentazione e reagenti	16 - 20
Test rapidi	21 - 22
Coagulazione strumentazione e reagenti	23
Emogas analisi strumentazione e reagenti	23
Analisi delle urine e Sedimento Urinario strumentazione e reagenti	24 - 27
Elettroforesi strumentazione e reagenti	28
Spugna chirurgica	26
Condizioni commerciali	29

I nostri servizi:

- commercializzazione di dispositivi e prodotti diagnostici quali: Analizzatore di test di sensibilità antibiotici, Ematologia, Chimica clinica, Immunofluorescenza, Real Time PCR, Coagulazione, Emogas analisi , Analisi urine e sedimento urinario, Elettroforesi, Test diagnostici rapidi, Spugna chirurgica
- vendita di strumentazione nuova
- vendita di strumentazione ricondizionata
- assistenza tecnica on site
- assistenza tecnica presso ns. sede
- help telefonico dalle ore 09.00 alle ore 21.00

**Tutta la nostra strumentazione è finanziabile con BCC
sottoscrivendo la formula del *Noleggio Operativo*
a partire da 50 € + IVA/mese e fino a 60 rate.**

mini AST

► **Risultati rapidi**
e sicuri in sole 4 ore

► **Alta accuratezza**
92% di precisione rispetto al metodo tradizionale

► **Analisi completa**
valuta fino a 32 antibiotici o doppia analisi contemporanea per una selezione ottimale del trattamento

► **Interpretazione automatica**
fornisce istantaneamente profili di suscettibilità precisi consentendo decisioni cliniche più rapide
(S Suscettibile R Resistente I intermedio)

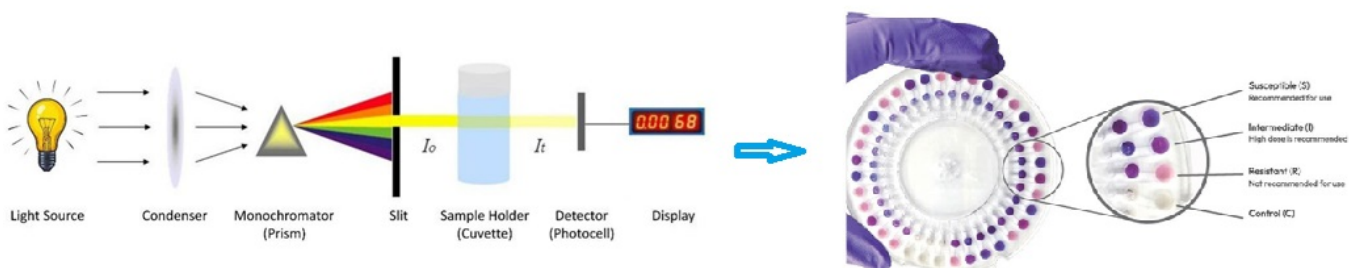


Tipi campione:

1. Tampone rettale
2. Urina sterile
3. Tampone cutaneo
4. Tampone auricolare
5. Pus / Tampone della ferita
6. Tampone tracheale



Principio: ■ Microdiluzione in brodo
■ Analisi colorimetrica



PROFILI ANTIBIOTICI

	General Panel 1	General Panel 2	General Panel 3
Amikacin			
Amoxicillin			
Ampicillin			
Augmentin			
Azitromycin			
Cefalexin			
Cefixime			
Cefatoxime			
Ceftazidime			
Ceftriaxone			
Ciprofloxacin			
Clindamycin			
Doxicycline			
Enrofloxacin			
Gentamicin			
Imipenem			
Levofloxacin			
Meropenem			
Metronidazole			
Minocycline			
Oxacillin			
Polymyxin E			
SXT			
Tetracycline			



Sono disponibili diverse opzioni antibiotiche e, previo accordo, è possibile organizzare pannelli personalizzati.



miniAST

AST Guida all'utilizzo

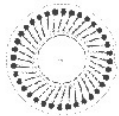
Solo per uso Veterinario



Il disco reagente per test di suscettibilità agli antibiotici (AST) **miniAST** è sviluppato e prodotto da Bioguard Corporation a Taiwan. È progettato specificamente per l'uso con l'analizzatore di test di suscettibilità antimicrobica **miniAST**. Questo sistema semplifica i complessi test di sensibilità antimicrobica, fornendo risultati qualitativi rapidi per aiutare i veterinari a selezionare gli antibiotici appropriati. L'intero processo è semplice e conveniente e consente di eseguire test in clinica senza la necessità di inviarli al laboratorio di riferimento.

[Confezione]

Contenuto	5 test/Box	10 test/Box
Disco Reagente	5	10
Terreno di Cultura 5 mL (tappo ROSA)	5	10
Terreno di Cultura Diluente 5 mL (tappo BLU)	5	10
Tampone Sterile	5	10
Istruzioni d'uso	1	1



▲ Disco Reagente



▲ Terreno Cultura 5 mL (Tappo ROSA)

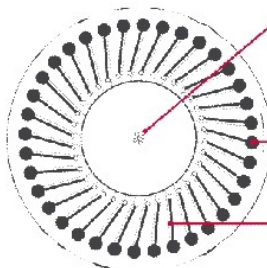


▲ Terreno Diluente 5 mL (Tappo Blu)



▲ Tampone sterile

[Disco-specifiche]



Pozzetto campione

Pozzetti misura

Scanalature Fluido

[Tipo Campioni]

- **Campione utilizzabile:**
Pus, feci, urine, tamponi urogenitale, tracheale e della ferita
- **Campione NON utilizzabile**
Liquido pleurico, ascitico, sangue, tessuti e campioni da biopsia chirurgica

- **Requisiti per la raccolta campione**
Per prevenire la contaminazione da parte di altri microorganismi assicurarsi che la tecnica asettica venga eseguita durante il campionamento e l'inoculazione. Si consiglia l'esecuzione immediata. Se conservato a temp. ambiente inoculare entro 2 ore; se refrigerato (2-8° C) inoculare entro 24 ore

[Conservazione e Scadenza prodotto]

- Conservare a 2-8°C. **Periodo di validità: 12 mesi** dalla data di produzione.
- Evitare la **luce solare diretta** e temperature superiori a 30°C.
- Una volta rimosso dalla confezione di alluminio, il disco reagente deve essere utilizzato entro 30 minuti.

[Procedimento]

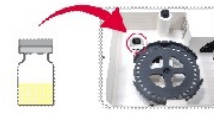


Raccolta campione

• **Per pus, feci, ferite, etc.:**
Utilizzare il tampone sterile in dotazione per raccogliere il campione appropriato. Inserire il tampone nel terreno di **cultura (tappo rosa)** e mescolare per 10 secondi e gettare il tampone. Per feci e pus, **raccogliere una quantità appropriata**, mescolare bene e lasciare riposare per **1 minuto** prima di scartare il tampone).



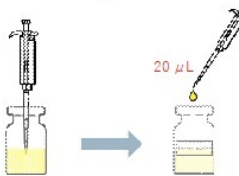
• **Per campione di URINE:**
Raccogliere l'urina in una provetta sterile o in una siringa. Aggiungere **1 ml** di urina nel terreno di cultura (tappo rosa).



Mettere il **tappo di gomma** sul flacone del terreno di cultura e posizionarlo nella fessura dell'incubatore dello strumento. Chudere il coperchio e iniziare la **pre-incubazione (1 - 3 ore)**.

Lo strumento rileverà automaticamente il completamento.

1-3 ore



Estrarre il **terreno di diluizione (tappo blu)** e il **disco reagente AST** dal frigorifero e lasciarlo a riposo fino a **raggiungere la temperatura ambiente**.

Aggiungere **20 µl** di terreno di cultura pre-incubato nel terreno di cultura diluente e mescolare bene.

Nota: Al termine della pre-incubazione, procedere con la fase di diluizione il prima possibile. Non lasciare il terreno di cultura nello strumento per troppo tempo (ad es. tutta la notte), poiché ciò potrebbe influire sui risultati del test.



Aprire la busta di alluminio e togliere il disco reagente AST. Scansionare il **codice QR** sulla busta di alluminio e confermare i dettagli del test.

Posizionare il **disco reagente AST** sul vassoio del **disco** dello strumento, assicurandosi che sia **posizionato in modo sicuro**.

Utilizzare una **micropipetta** per aspirare **800 µl** di terreno diluente ed erogare **lentamente** nel pozzetto di **caricamento** del disco reagente.

Ripetere per 3 volte affinché il totale sia di 2.4 mL.

Evitare di toccare la parte inferiore del disco con il puntale della pipetta e non erogare troppo velocemente per evitare che trabocchi.

Nota: posizionare il disco reagente nello strumento prima di aggiungere il mezzo diluente per evitare che il liquido fuoriesca quando si posiziona il disco.



4-12 ore



Chiudere il coperchio dello strumento e seguire le istruzioni del **manuale d'uso dello strumento** per avviare il test.



Lo **strumento analizzerà e genererà automaticamente un report**. Una volta completato il test, gettare il disco reagente usato.

[Precauzioni]

- Questo prodotto è **solo per uso diagnostico veterinario**.
- Controllare la **data di scadenza prima dell'uso**. **Non utilizzare reagenti scaduti**.
- Il **terreno di cultura** e il **terreno di diluizione** devono essere **limpidi, di colore giallo pallido**. **Non utilizzare se sono presenti precipitati o particelle**.
- Una volta aperti, il terreno di cultura e il terreno di diluizione devono essere utilizzati prontamente per **evitare contaminazioni**.
- Tutti i componenti (**dischi reagenti, terreno di cultura, terreno di diluizione, tamponi, puntali per pipette**) sono **monouso** e non devono essere riutilizzati.
- **Smaltire i materiali usati come rifiuti biologici** secondo le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti biomedici.



Distribuito da **SIRT srl**
Via Della Vecchia Chimica, 5e - 20070 Cerro al Lambro (MI)
Tel. 346 9807005 - 393 1812685 e-mail: info@sirtsrl.it

- ▶ ANALISI DELL' EMOCROMO COMPLETO DELLE 5 POPOLAZIONI LEUCOCITARIE
- ▶ ANALISI DELL' EMOCROMO COMPLETO DELLE 5 POPOLAZIONI LEUCOCITARIE E RETICOLOCITI
- ▶ ANALISI DELLE FECI
- ▶ ANALISI DEL SEDIMENTO URINARIO

ORA POSSIBILE CON UN UNICO ANALIZZATORE CHE SFRUTTA L' AI

 **HONGAN**

iMC VGe60e



- ▶ COMPLETAMENTE AUTOMATICO
- ▶ NESSUNA MANUTENZIONE
- ▶ NESSUN SPRECO DI REAGENTI E SEMPRE PRONTO PER LE ANALISI
- ▶ CASSETTE PER I TEST STABILI 24 MESI DATA PRODUZIONE A TEMPERATURA AMBIENTE
- ▶ SOFTWARE DEDICATO



Caratteristiche

Principio WBC, RBC, PLT: morfologia cellulare
HGB: colorimetria fotoelettrica

Analisi di:

► Emocromo: 29 Parametri che comprendono:

WBC 5-Diff (11) : WBC, Neu#, Lym#, Mon#, Eos#, Bas#, Neu%, Lym%, Mon%, Eos%, Bas%

RBC (12) : RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, **RET**, **RET%**, MCVr, RDWr-CV

PLT (6) : PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCC, P-LCR

Analisi delle feci con rilevazione automatica di 5 categorie:

→*Uova di parassiti*: **ALE** ascaridi, **ANE** anchiliformi, **CEE** Cestodi, **DIP** Dipylidium, **SPI** spirometra mansoni

→*Protozoi Intestinali*: **TRI** Tricomonas, **FLA** Giardia SPP, **COD** Coccidi

→*Microorganismi*: **COS** Cocchi, **BACI** Bacilli, **C/B** cocchi/bacilli, **YEA** lieviti

→*Cellule*: **RBC** eritrociti, **WBC** Leucociti, **EPC** Cellule epiteliali

→*Funzionalità digestiva*: **STA** granuli di amido, **LFAT** gocce lipidiche, **PLA** fibre vegetali, **AF** fibre muscolari

► Analisi del sedimento urinario con rilevazione automatica di 5 categorie:

→*Cilindri*: **HYA** ialini, **CEC** cellulari, **GRA** granulari, **WAC** cerei

→*Cristalli*: **MAP** struvite, **COC** calcio ossalato, **CP** calcio fosfato, **UAC** urati, **CYS** cistina

→*Cellule*: **RBC** eritrociti, **WBC** leucociti, **RTE** tuburali renali, **SEC** epiteliali squamose, **TEC** epiteliali di transizione, **SPE** spermatozoi

→*Microorganismi patogeni*: **COS** cocchi, **BAC** bacilli, **SAC** lieviti

→*Altro*: **FAT** Gocce lipidiche, **PHL** muco

Tipi di campione:

Sangue intero venoso (EDTA): ≤ 30µL


Feci: ≤ 5 gr o 150 µL

Urine: ≤ 400 µL

Calibrazione: Auto calibrante

CONTAGLOBULI AUTOMATICI VETERINARIA 3 popolazioni leucocitarie

Prodotto	Descrizione	Codice	Pz /conf
URIT 3000VET PLUS 3 POPOLAZIONI 	URIT 3000 vet plus - Contaglobuli Automatico Veterinario 3 popolazioni con software dedicato per PC 13 specie + 3 definite dall'operatore 21 Parametri: WBC, LYM%#, MID%#, GRAN%#, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW_CV, RDW_SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P_LCC, P_LCR 3 Istogrammi WBC, RBC e PLT modificabili dall'operatore - Touch Screen 10.4" - -Stampante termica integrata - -Mouse e Tastiera esterna di dotazione Dim. 530x330x460 mm Peso 28 kg	URIT3000VPLUS	1
DILUENTE	URIVET DIL	E1007.5	5,0 lt.
LISANTE	URIVET LYSE	E1022VET.5	500 ml
DETERGENTE	URIVET CLEAN	E1097URI.5	5,0 lt.
SOL LAVAGGIO ENERGETICO	BIOPUR T	E1091T	50 ml
		E1091TX2	100 ml
CONTROLLO EMATOLOGICO	CBC 3D liv. Normale	03D010TA2	2 ml

Prodotto	Descrizione	Codice	Pz /conf
ORPHEE MYTHIC 18VET 3 POPOLAZIONI 	Orphee Mythic 18 VET - Contaglobuli Automatico Veterinario 3 popolazioni con software in italiano dedicato alla veterinaria 18 Parametri: WBC, LYM%#, MID%#, GRAN%#, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PDW, PCT. 3 Istogrammi WBC, RBC, PLT; Touch screen Stampante opzionale Dim. 340x250x360 Peso 7 kg	MYTHIC18VET	1
KIT REAGENTI ORIGINALE	Mythic 18 Vet M-Pack	HM100VET-010	153 cicli
DILUENTE	ISODIL MY VET	E1002MYV.5	5,0 lt
LISANTE	LYSE MY VET	E1021MYV.2	150 ml
DETERGENTE	ISODET MY VET	E1097MYV	1 lt
SOL LAVAGGIO ENERGETICO	BIOPUR T	E1091T	50 ml
		E1091TX2	100 ml
CONTROLLO EMATOLOGICO	CBC 3D liv. Normale	03D010TA2	2 ml

CONTAGLOBULI AUTOMATICI VETERINARIA

5 popolazioni leucocitarie e reticolociti

Prodotto	Descrizione	Codice	Pz /conf
----------	-------------	--------	----------

URIT 5160 VET
5 POPOLAZIONI CON
RETICOLOCITI



URIT 5160 VET RET - Contaglobuli Automatico Veterinario 5 popolazioni con reticolociti e software dedicato per PC

URIT5160VRET

1

13 specie + 3 definite dall'operatore

34 Parametri:

WBC, LYM% #, MON% #, NEU% #, EOS% #, BASO% #, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW_CV, RDW_SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P_LCC, P_LCR, RET%, RET_ABS, IRF, NRBC% #, LIC% #, ALY% #

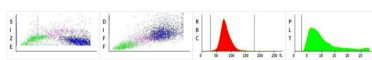
- Touch Screen 10.4" –
- Stampante termica inclusa
- Tastiera esterna inclusa

Dim. 490x332x459 mm Peso 35 kg

DILUENTE	URIVET DIL 5	E1007U5.5	5 lt
DETERGENTE	URIVET CLEAN 5	E1097U5.5	5 lt
SHEATH	URIVET SHEATH	E1046.5	5 lt
LISANTE	URIVET LYSE 5	E1022U5.5	500 ml
SOL LAVAGGIO ENERGETICO	BIOPUR T	E1091T	50 ml
CONTROLLO EMATOLOGICO	CBC 3K liv. Normale	E1091TX2	100 ml
		O3K010TA3	3 ml

SIRT SRL
URIT Auto Hematology Analyzer

Item	Result	Unit	Range	Low	Normal	High
WBC (WBC)	8.23	10 ⁹ /L	5.50-19.50			
LYM% (LYM%)	21.19	%	12.00-45.00			
MON% (MON%)	7.281	%	1.00-7.00			
NEU% (NEU%)	71.80	%	38.00-80.00			
EOS% (EOS%)	0.00	%	1.00-11.00			
BASO% (BASO%)	0.13	%	0.00-1.20			
LYM# (LYM#)	1.743	10 ⁹ /L	0.730-7.860			
MON# (MON#)	0.582	10 ⁹ /L	0.070-1.250			
NEU# (NEU#)	5.895	10 ⁹ /L	2.320-12.580			
EOS# (EOS#)	0.000	10 ⁹ /L	0.000-1.000			
BASO# (BASO#)	0.010	10 ⁹ /L	0.000-0.120			
RBC (RBC)	4.00	10 ¹² /L	4.00-12.00			
HGB (HGB)	14.7	g/dL	9.0-15.3			
HCT (HCT)	35.4	%	26.0-49.0			
MCV (MCV)	88.6	fL	39.0-53.0			
MCH (MCH)	36.7	pg	13.0-20.0			
MCHC (MCHC)	41.6	g/dL	29.0-37.0			
RDW (RDW)	14.0	%	0.0-100.0			
RDW_CV (RDW_CV)	14.0	%	15.0-19.0			
RDW_SD (RDW_SD)	41.9	fL	35.0-43.1			
PLT (PLT)	241	10 ⁹ /L	100-518			
MPV (MPV)	19.1	fL	8.1-13.9			
PDW (PDW)	12.9	fL	12.0-17.5			
PCT (PCT)	0.46	%	0.00-0.70			
P_LCR (P_LCR)	47.15	%	0.00-100.00			
P_LCC (P_LCC)	113	10 ⁹ /L	0-9999			
ALY% (ALY%)	0.3	%	0.0-2.0			
LIC% (LIC%)	3.11	%	0.0-2.5			
NRBC% (NRBC%)	38.01	%	0.00-100.00			
ALY# (ALY#)	0.02	10 ⁹ /L	0.00-9999.00			
LIC# (LIC#)	0.25	10 ⁹ /L	0.00-9999.00			
NRBC# (NRBC#)	3.120	10 ⁹ /L	0.00-9999.00			



Sender: Hospital Address CERRO AL LAMBRIO (MI) Phone 393 1812085

URIT BH-7000Vet

Analizzatore Ematologico compatto 6-Diff

Specie

Cane, Gatto, Maiale, Cavallo, Bovino, Bufalo, Coniglio, Scimmia, Ratto, Topo, Pecora, Capra, Lama, Cammello, Alpaca, Panda, Tigre, Hamster, Mini Maiale, Furetto, Volpe + 10 definiti da utilizzatore.

Parametri

35 Parametri di riferimento (sangue intero):

WBC, Lym(#,%), Mon(#,%), Neu(#,%), Bas(#,%), Eos(#,%), IMG(#,%), RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC, **RET(#,%)**, IRF, HFR, MFR, LFR, IPF, RET-HE

12 Parametri da ricerca (sangue intero):

PLT-I, WBC-O, WBC-D, NRBC(#,%), NLR, PLR, RBC-O, PLT-O, RPI, IPF#, MRV

7 Parametri di riferimento (fluidi corporei):

WBC-BF, RBC-BF, TC-BF#, MN(#,%), PMN(#,%)

11 Parametri da ricerca (fluidi corporei):

Eos-BF(#,%), Neu-BF(#,%), HF-BF(#,%), RBC-BF*, LY-BF(#,%),

Principio

DIFF/RET: Citometria di Flusso a Fluorescenza + Diffusione Laser

RBC(PLT): Sheath Impedenzometrica

HGB: Colorimetrico (Reagente privo di Cianuro)

Reagenti

Diluyente (DS, DR), Lisante (LD, LH), Colorante Fluorescente (FD, FR)

Modalità di Campionamento

Sangue intero & Pre-diluito

Volume Campione

Pre-diluito: 20 µL, Sangue intero: CD 28 µL, CDR 34 µL

Velocità di Analisi

CBC+DIFF 60T/h, CBC+DIFF+RET 40T/h

Archiviazione Dati

Fino a 80,000 risultati campione con istogrammi e scatter

Sistema Operativo

Schermo a sfioramento da 12 pollici

Dimensioni e Peso

320 mm (L) • 471 mm (P) • 474 mm (H), 35kg



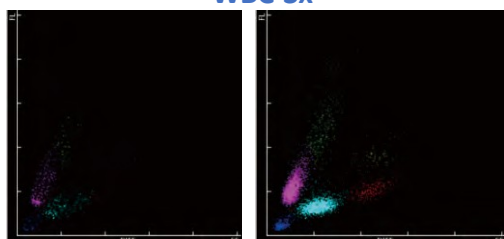
Poca manutenzione



Le cellule del sangue sono avvolte dalla guaina e passando senza toccare l'apertura del rubino riducono notevolmente la manutenzione

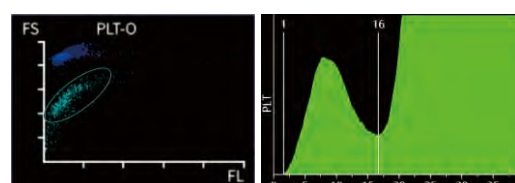
Affidabile- Moltiplicazione intelligente

WBC-3x



Triplica automaticamente i WBC (WBC-3x) per contare con precisione bassi livelli di WBC

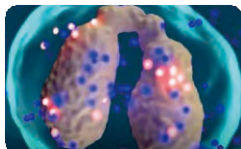
Due canali di lettura PLT



I risultati di PLT-O (Ottico) sono esenti da interferenze di RBC frammentati, piccoli RBC, grandi PLT etc.

URIT BH-7000Vet

Analizzatore Ematologico compatto 6-Diff

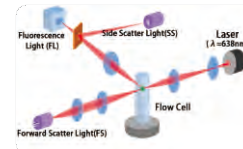


Nucleo della cellula con colorante fluorescente

Accurata Fluorescenza Ottica




Assorbe energia ottica, emissione di luce fluorescente



Più DNA/RNA si combina con la fluorescenza, maggiore è l'intensità della fluorescenza

Codice card	Codice prodotto	Descrizione	confezione	Utilizzare entro
USBH00001619	BH-DS70 Vet	Diluyente DS	10 lt	60 gg
USBH00001620	BH-DR70 Vet	Diluyente DR	300 ml	60 gg
USBH00001623	BH-LD70 Vet	Lisante LD	300 ml	60 gg
USBH00001624	BH-LH70 Vet	Lisante LH	300 ml	60 gg
USBH00001622	BH-FR70 Vet	Colorante Fluorescente FR	12 ml	90 gg
USBH00001621	BH-FD70 Vet	Colorante Fluorescente FD	12 ml	90 gg

ANALIZZATORE POC DI EMOGLOBINA ED EMATOCRITO





Prodotto	Descrizione	Codice	Pz /conf
URIT 12VET 	URIT 12H – Analizzatore POC per determinazione della Emoglobina ed Ematocrito su di una goccia di sangue intero o capillare in tre passaggi: - Inserire la striscia reattiva, - Applicare il campione . Leggere il risultato Una goccia di sangue intero, sangue capillare Cane, Gatto, Cavallo Tempo di misura: 10 sec. Fotometria a riflessione Range di misura: 4.0-24.0 g/L Dim. 102x50x19 mm Peso 58 gr	URIT12VET	1
STRISCE REATTIVE	HEMOGLOBIN TEST STRIP	URITH12VET	2x25 tests

REAGENTI COMPATIBILI E CONTROLLI PER LA SEGUENTE STRUMENTAZIONE

- ABACUS JUNIOR VET
- ABACUS JUNIOR VET 5
- ABC VET
- ABC VET PLUS
- AVANTOR BENESPHERA 32 VET
- DYMIND DH36VET
- DREW D3 VET
- EXIGO VET
- GENIUS KT 6200,6300,6400 VET
- HeCo VET
- HEMASCREEN 18
- HEMAVET 8300, S8018
- MEDONIC CA570 e SERIE 600
- MELET MS4
- MINDRAY BC 2800 VET e 3000 VET
- MINDRAY BC 5380 VET
- ORPHEE MYTHIC 18 VET
- PROKAN PE 6800 VET
- PROCYTE DX
- RAYTO RT 7600 VET
- SEMAR S8018
- SWELAB 920
- URIT 3000 VET PLUS
- URIT 5200 SERIE VET
- URIT 5160 VET
- VET SCAN HMII
- VET SCAN HM 5
- V SIGHT



CHIMICA CLINICA VETERINARIA

Prodotto	Descrizione	Codice	Pz /conf
Mnchip Celercare V5 	Strumento per l'esecuzione dei Test di Chimica Clinica Veterinaria a rotori Lo strumento comprende: cavi di collegamento, manuale di istruzioni, software di gestione dedicato per PC , stampante termica, pipetta di dispensazione.	CELERCARE	1
	   <p>DISPENSARE IL CAMPIONE NEL ROTORE INSERIRE IL ROTORE LEGGERE IL RISULTATO SULLO STRUMENTO O SUL PC</p>		
ROTORI DISPONIBILI			
PROFILO GENERALE PLUS	13 Misurati: TP ALB TBIL ALT ALP AMY CHOL GLU CRE BUN Ca P K ⁺ Na ⁺ TBA 4 Calcolati: GLO ALB/GLO BUN/CRE Na ⁺ /K ⁺	02.01.2281 **	10 pz
PROFILO COMPRENSIVE	19 Misurati: TP ALB TBIL ALT AST GGT ALP TBA CK AMY TG CHOL GLU CRE BUN tCO ₂ Ca P Mg 5 Calcolati: GLO ALB/GLO AST/ALT BUN/CRE CaP	02.01.2929 **	10 pz
PROFILO PREANESTESIA PLUS	9 Misurati: TP GLU ALT AST ALP BUN CRE CK LDH 2 Calcolati: AST/ALT BUN/CRE	02.01.2108	10 pz
PROFILO TERAPIA INTENSIVA	8 Misurati: ALT BUN Cl ⁻ CRE GLU K ⁺ Na ⁺ tCO ₂	02.01.2109	10 pz
PROFILO EPATO - RENALE	7 Misurati: CRE BUN ALB Ca P tCO ₂ K ⁺ 1 Calcolato: BUN/CRE	02.01.2105 **	10 pz
PROFILO ELETTROLITI	7 Misurati: K ⁺ Na ⁺ Cl ⁻ Ca P Mg tCO ₂ 1 Calcolato: Na ⁺ /K ⁺	02.01.2104	10 pz
PROFILO EMOGAS	10 Misurati: GLU CRE BUN TCO ₂ Ca K ⁺ Na ⁺ Cl ⁻ pH LAC 2 Calcolati: BUN/CRE Na ⁺ /K ⁺	02.01.0088	10 pz
PROFILO GRANDI ANIMALI	10 Misurati: TP ALB AST GGT ALP BUN CK Ca P Mg 2 Calcolati: GLO ALB/GLO	02.01.0103	10 pz
PROFILO UCCELLI E RETTILI	12 Misurati: TP ALB AST TBA UA CK GLU K ⁺ Na ⁺ Cl ⁻ Ca P 3 Calcolati: GLO ALB/GLO Na ⁺ /K ⁺	02.01.0105	10 pz
PROFILO AMMONIA	NH ₃	02.01.0205	10 pz
PROFILO DIABETE	TG, CHOL, GLU, GSP	02.01.0212	10 pz
PROFILO PANCREATITE	6 Misurati: TP ALB AMY LPS GLU Ca 2 Calcolati: GLO ALB/GLO	02.01.0213	10 pz
PROFILO COAGULAZIONE	4 Misurati: PT aPTT TT FIB	02.01.212130	10 pz

Nota: i codici seguiti da ** sono sempre disponibili

Analizzatore PoC veterinario quantitativo ad immunofluorescenza

EP1000 VET

- Card a secco monotest conservabili a temperatura ambiente
- Scadenza card 24 mesi data produzione
- Tempo di analisi 10 min.
- Display grafico touch-screen
- Stampante integrata
- Portatile con maniglia per il trasporto
- Software in italiano



TEST DISPONIBILI confezioni da 10 tests

CANI

Test	Descrizione	Codice	Tipo campione e q.tà	Volume reazione	Tempo reazione	Unità
INFIAMMAZIONE						
cCRP	Proteina C Reattiva Canina	35030001	Sangue intero, Siero, Plasma (10 µl)	100 µl	3 min	mg/L
PANCREATITE						
cPL	Lipasi Pancreatica specifica Canina	35030014	Siero, Plasma (50 µl)	100 µl	15 min	µg/ml
PATOGENI						
CCV-Ag	Coronavirus Antigene Canino	35030004	Tampone rettale (1/2-2/3 punta cotone)	100 µl	10 min	Tu/ml
CDV-Ag	Cimurro Antigene Canino	35030010	Tamp. rinofaringeo, oculare (1/2-2/3 punta cotone)	100 µl	10 min	Tu/ml
CPV-Ag	Parvovirus Antigene Canino	35030012	Tampone rettale (1/2-2/3 punta cotone)	100 µl	10 min	Tu/ml
CPV+CCV	CPV-Ag + CCV-Ag		Tampone rettale (1/2-2/3 punta cotone)	100 µl	10 min	Tu/ml
Giardia-Ag	Giardia Antigene	35030022	Tampone rettale (1/2-2/3 punta cotone)	100 µl	10 min	Tu/ml
HP-Ag	Helicobacter Pylori Antigene	**	Tampone rettale (1/2-2/3 punta cotone)	100 µl	10 min	Tu/ml
CHW-Ag	Dirofilaria (Heartworm) Antigene Canino	35030033	Siero, Plasma (50 µl)	10 µl	10 min	Tu/ml

TEST DISPONIBILI confezioni da 10 tests
CANI

Test	Descrizione	Codice	Tipo campione e q.tà	Volume reazione	Tempo reazione	Unità
ANTICORPI						
CPV-Ab	Parvovirus Anticorpo Canino	35030011	Siero, Plasma (20 µl)	100 µl	10 min	Tu/ml
CDV-Ab	Cimurro Anticorpo Canino	35030009	Siero, Plasma (20 µl)	100 µl	10 min	Tu/ml
CAV-Ab	Adenovirus Anticorpo Canino	35030013	Siero, Plasma (20 µl)	100 µl	10 min	Tu/ml
	CPV / CDV / CAV-Ab	**	Siero, Plasma (20 µl)	100 µl	10 min	Tu/ml
cLSH-Ab	Leishmania Anticorpo Canina	35030006	Siero, Plasma (20 µl)	100 µl	10 min	Tu/ml
cEHR-Ab	Ehrlichia canina Anticorpi	35030023	Siero, Plasma (20 µl)	100 µl	10 min	Tu/ml
cBG-Ab	Babesia Gipsoni Anticorpo Canina	35030027**	Siero, Plasma (20 µl)	100 µl	10 min	Tu/ml
cLYM-Ab	Anticorpi malattia di Lyme Canina	35030025**	Siero, Plasma (20 µl)	100 µl	10 min	Tu/ml
cANA-Ab	Anaplasma Anticorpo Canina	35030028**	Siero, Plasma (20 µl)	100 µl	10 min	Tu/ml
cRV-Ab	Anticorpi Virus rabbia Canina	35030026**	Siero, Plasma (20 µl)	100 µl	10 min	Tu/ml
Toxo-Ab	Toxoplasma Gondii Anticorpo canino	35030019	Siero, Plasma (20 µl)	100 µl	10 min	Tu/ml
MARKER CARDIACI						
ccTnl	Troponina Cardiaca Canina	35030031	Siero, Plasma (50 µl)	100 µl	10 min	pmol/L
cNT-proBNP	Peptide Natriuretico di tipo B Canino	35030002	Siero, Plasma (50 µl)	100 µl	10 min	pmol/L
FUNZIONE RENALE						
cCys C	Cistatina C Canina	35030016	Siero, Plasma (50 µl)	100 µl	10 min	mg/dl
SDMA	Dimetilarginina simmetrica	35030024	Siero, Plasma (50 µl)	100 µl	10 min	mg/dl
GRAVIDANZA						
cPROG	Progesterone Canino	35030015	Siero, Plasma (50 µl)	100 µl	10 min	µg/ml
cRLN	Relaxina Canina	35030008	Siero, Plasma (50 µl)	100 µl	10 min	µg/ml
FUNZIONE TIROIDEA						
cTT4	Tiroxina Totale Canina	35030005	Siero, Plasma (50 µl)	100 µl	2 min +10 min	µmol/L
cTSH	Ormone Tiroideo-Stimolante Canino	35030003	Siero, Plasma (50 µl)	100 µl	10 min	mIU/ml
FUNZIONE SURRENALE						
cCortisol	Cortisolo Canino	35030007	Siero, Plasma (50 µl)	100 µl	10 min	µmol/L

**** prossima disponibilità**

TEST DISPONIBILI confezioni da 10 tests
GATTI

Test	Descrizione	Codice	Tipo campione e q.tà	Volume reazione	Tempo reazione	Unità
INFIAMMAZIONE						
fSAA	Sieroameloide A Felina	35020001	Sangue intero, Siero, Plasma (10 µl)	100 µl	3 min	mg/L
PANCREATITE						
fPL	Lipasi Pancreatica specifica Felina	35020002	Siero, Plasma (50 µl)	100 µl	15 min	µg/ml
PATOGENI						
FPV-Ag	Panleucopenia/Parvovirus Felina Ag	35020010	Tampone rettale (1/2-2/3 punta cotone)	100 µl	10 min	Tu/ml
FHV-Ag	Herpes Virus Antigene Felino	35020008	Tamp. rinofaringeo, oculare (1/2-2/3 punta cotone)	100 µl	10 min	Tu/ml
FCV-Ag	Calicivirus Antigene Felino	35020004	Tamp. rinofaringeo, oculare (1/2-2/3 punta cotone)	100 µl	10 min	Tu/ml
FPV+FCoV	FPV-Ag + FCoV-Ag	**	Tampone rettale (1/2-2/3 punta cotone)	100 µl	10 min	Tu/ml
Giardia-Ag	Giardia Antigene	35030022	Tampone rettale (1/2-2/3 punta cotone)	100 µl	10 min	Tu/ml
HP-Ag	Helicobacter Pylori Antigene	**	Tampone rettale (1/2-2/3 punta cotone)	100 µl	10 min	Tu/ml
FCoV-Ag	Coronavirus Antigene Felino	35020005	Tampone rettale (1/2-2/3 punta cotone)	100 µl	10 min	Tu/ml
ANTICORPI						
FPV-Ab	Parvovirus Anticorpo Felino	35020009	Siero, Plasma (20 µl)	100 µl	10 min	Tu/ml
FHV-Ab	Herpes Virus Anticorpo Felino	35020007	Siero, Plasma (20 µl)	100 µl	10 min	Tu/ml
FCV-Ab	Calicivirus Anticorpo Felino	35020003	Siero, Plasma (20 µl)	100 µl	10 min	Tu/ml
	FPV / FHV / FCV -Ab	**	Siero, Plasma (20 µl)	100 µl	10 min	Tu/ml
fLSH-Ab	Leishmania Anticorpo Felino	35030029	Siero, Plasma (20 µl)	100 µl	10 min	Tu/ml
Toxo-Ab	Toxoplasma Gondii Anticorpo	35030019	Siero, Plasma (20 µl)	100 µl	10 min	Tu/ml
IMMUNODEFICIENZA						
FeLV-Ag	Leucemia Virus Antigene Felina	35030021	Siero, Plasma (20 µl)	100 µl	10 min	Tu/ml
FIV-Ab	Virus Immunodeficienza Felina Ab	35030018	Siero, Plasma (20 µl)	100 µl	10 min	Tu/ml
MARKER CARDIACI						
fcTnl	Troponina Cardiaca Felina	35030032**	Siero, Plasma (50 µl)	100 µl	10 min	pmol/L
fNT-proBNP	Peptide Natriuretico di tipo B Felino	35030020	Siero, Plasma (50 µl)	100 µl	10 min	pmol/L
FUNZIONE RENALE						
fCys C	Cistatina C Felina	35030017	Siero, Plasma (50 µl)	100 µl	10 min	mg/dl
SDMA	Dimetilarginina simmetrica Felina	35030024	Siero, Plasma (50 µl)	100 µl	10 min	mg/dl
FUNZIONE TIROIDEA						
fTT4	Tiroxina Totale Felina	35020006	Siero, Plasma (50 µl)	100 µl	2 min +10 min	µmol/L
FUNZIONE SURRENALE						
fCortisol	Cortisolo Felino	35030030**	Siero, Plasma (50 µl)	100 µl	10 min	µmol/L

**** prossima disponibilità**

Real Time PCR

sistema composto da:

Qmini

BVG-1100 Estrattore di acido nucleico

- Tecnologia a perle magnetiche
- Estrazione automatica di Acido Nucleico
- Processa 2 campioni contemporaneamente
- Tempo di processo - 8 minuti
- L'Acido Nucleico estratto può essere conservato per un utilizzo a lungo termine - conveniente per le analisi di diversi patogeni



BVQ-1100 Real-time PCR Analizzatore

- PCR - Sonda Taqman
- Alta sensibilità e specificità
- Analizza fino a 16 analiti nello stesso tempo
- Fornisce il valore di Ct e la curva di amplificazione
- Stampa automatica dei risultati dei test
- Alta flessibilità - rilevamento simultaneo di diversi patogeni di animali domestici






















Flusso di lavoro







Real Time PCR TEST DISPONIBILI

Descrizione analiti	Campione -Codice	Tests
Pet Qmini Kit di estrazione Acido Nucleico	PG01-1	16
Avian Qmini Kit di estrazione Acido Nucleico	PG02-1	8




CANI TEST SINGOLI – Real time PCR detection kit

Canine Coronavirus	 PC01-1	8
Canine Adenovirus type 1	 PC02-1	8
Canine Adenovirus type 2	 PC03-1	8
Canine Parainfluenza virus	 PC04-1	8
Canine Distemper virus	 PC05-1	8
Canine Parvovirus	 PC06-1	8
Canine Babesia spp. (<i>Babesia cains</i> + <i>B. vogeli</i> + <i>B. gibsoni</i> + <i>Babesia canis rossi</i>)	 PC07-1	8
Ehrlichia spp.	 PC08-1	8
Mycoplasma cynos (<i>Mycoplasma cynos</i> + <i>Mycoplasma canis</i>)	 PC09-1	8
Anaplasma phagocytophilum	 PC10-1	8
Mycoplasma haemocanis	 PC11-1	8
Leishmania spp	 PC12-1	8
Babesia gibsoni	 PC13-1	8
Babesia canis (<i>Babesia canis</i> + <i>B. vogeli</i>)	 PC14-1	8
Anaplasma platys	 PC22-1	8
Neospora caninum	 PC23-1	8
Severe fever with thrombocytopenia syndrome	 PC25-1	8
Canine influenza virus (CIV)	 PC26-1	8
Canine respiratory Coronavirus	 PC28-1	8
Canine Herpesvirus 1	 PC29-1	8
Canine Pneumovirus	 PC31-1	8

CANI PANNELLI – Real time PCR detection kit

Canine Parvovirus / Canine Coronavirus	 PC15-1	8x2
Babesia canis / Babesia gibsoni	 PC16-1	8x2
Canine Anemia Panel (6 test) <i>Babesia canis</i> + <i>Babesia vogeli</i> / <i>Babesia gibsoni</i> / <i>Borrelia burgdorferi</i> / <i>Ehrlichia spp.</i> / <i>Anaplasma phagocytophilum</i> / <i>Mycoplasma haemocanis</i>	 PC17-1	8x6
Canine Vector-Borne Pathogens Panel (4 test) <i>Borrelia burgdorferi</i> / <i>Ehrlichia spp.</i> / <i>Anaplasma phagocytophilum</i> / <i>Dirofilaria immitis</i>	 PC18-1	8x4

Real Time PCR TEST DISPONIBILI


Descrizione analiti	Campione -Codice	Tests
CANI PANNELLI – Real time PCR detection kit		
Canine Respiratory Panel (4 test) <i>Canine Distemper virus / Canine Adenovirus type II / Canine Parainfluenza virus / Bordetella bronchiseptica</i>	 PC19-1	8x4
Canine GI Panel (4 test) <i>Canine Parvovirus/Canine Coronavirus / Giardia lamblia / Cryptosporidium spp.</i>	 PC20-1	8x4
Tick Panel (4 test) <i>Babesia canis + Babesia vogeli /Babesia gibsoni /Ehrlichia spp / Anaplasma phagocytophilum</i>	 PC21-1	8x4
Canine Respiratory Panel (6 test) <i>Canine Distemper Virus / Canine Adenovirus Type II / Canine Parainfluenza Virus / Bordetella bronchiseptica / Mycoplasma cynos / Canine influenza viruses</i>	 PC30-1	8x6
Canine Distemper virus / Canine Parainfluenza Virus	 PC32-1	8x2
Mycoplasma cynos / Canine influenza virus (CIV)	 PC33-1	8x2
FELINI TEST SINGOLI – Real time PCR detection kit		
Feline Coronavirus	 PF01-1	8
Feline Calicivirus	 PF02-1	8
Feline Herpesvirus	 PF03-1	8
Feline Parvovirus	 PF04-1	8
Chlamydia felis	 PF05-1	8
Mycoplasma felis	 PF06-1	8
Bartonella henselae	 PF07-1	8
Feline Immunodeficiency virus	 PF08-1	8
Feline Leukemia virus	 PF09-1	8
Tritrichomonas foetus	 PF10-1	8
Candidatus Mycoplasma haemominutum	 PF21-1	8
Mycoplasma haemofelis	 PF22-1	8
Candidatus Mycoplasma turicensis	 PF23-1	8
Feline Hemotropic Mycoplasma	 PF24-1	8

Legenda

 EDTA sangue intero

 Feci / Tampone anale

 Tampone orale

 Saliva

 Urine

 CSF

 Vomito

 Tampone branchiale























 Tampone Oculare / Nasofaringeo

 Effusione pleurale/addominale

 Tampone della ferita

 Piume con il loro calamo di base

Real Time PCR TEST DISPONIBILI

Descrizione analiti	Campione	Codice	Tests
FELINI PANNELLI – Real time PCR detection kit			
Feline Calicivirus / Feline Herpesvirus		PF11-1	8x2
Chlamydia felis / Mycoplasma felis		PF12-1	8x2
Feline Parvovirus / Feline Coronavirus		PF13-1	8x2
Feline Immunodeficiency virus / Feline Leukemia virus		PF14-1	8x2
Feline Bartonella henselae / Toxoplasma gondii		PF15-1	8x2
Feline Respiratory Panel (4 test)			
<i>Feline Calicivirus/Feline Herpesvirus/Chlamydia felis / Mycoplasma felis</i>		PF16-1	8x4
Feline GI Panel (4 test)			
<i>Feline Parvovirus/ Feline Coronavirus/ Giardia lamblia / Tritrichomonas foetus</i>		PF18-1	8x4
Feline Stomatitis Panel (4 test)			
<i>Feline Calicivirus/Feline Herpesvirus / Feline Immunodeficiency virus/ Feline Leukemia virus</i>		PF19-1	8x4
Feline Anemia Panel (4 test)			
<i>Mycoplasma haemofelis + Candidatus Mycoplasma haemominutum/ Bartonella henselae / Feline Immunodeficiency virus/ Feline Leukemia virus</i>		PF20-1	8x4
Feline Anemia Panel (6 test)			
<i>Candidatus Mycoplasma haemominutum/Candidatus Mycoplasma haemofelis/Candidatus Mycoplasma turicensis / Bartonella henselae / Feline Immunodeficiency virus/ Feline Leukemia</i>		PF27-1	8x6
CANI / FELINI TEST SINGOLI – Real time PCR detection kit			
Borrelia burgdorferi		PFC01-1	8
Heartworm (Dirofilaria immitis)		PFC02-1	8
Toxoplasma gondii		PFC03-1	8
Cryptosporidium spp.		PFC04-1	8
Leptospira spp.		PFC05-1	8
Giardia lamblia		PFC06-1	8
Rabies virus		PFC07-1	8
Bordetella bronchiseptica		PFC08-1	8
Brucella spp.		PFC09-1	8
Helicobacter pylori		PFC12-1	8
Hepatozoon		PFC14-1	8
Salmonella spp		PFC15-1	8

Real Time PCR

TEST DISPONIBILI

Descrizione analiti	Campione	Codice	Tests
CANI / FELINI PANNELLI – Real time PCR detection kit			
Leptospira spp. / Toxoplasma gondii		PFC10-1	8x2
Giardia lamblia / Tritrichomonas foetus		PFC11-1	8x2
Zoonosis Panel (6 test)			
<i>Leptospira spp./ Toxoplasma gondii / Babesia canis + Babesia vogeli / Babesia gibsoni / Bartonella henselae / Dirofilaria immitis</i>		PFC13-1	8x6
ANIMALI ESOTICI TEST SINGOLI – Real time PCR detection kit			
Rabbit Encephalitozoon cuniculi	 	PE09-1	8
Rabbit Hemorrhagic Disease virus		PE13-1	8
Parrot Bornavirus	 	PE01-1	8
Parrot Herpesvirus	  	PE02-1	8
Parrot beak and feather disease virus	 	PE06-1	8
Chlamydia psittaci		PE18-1	8
Pigeon Circovirus	 	PE03-1	8
Pigeon Paramyxovirus 1		PE07-1	8
Pigeon Adenovirus type 1	 	PE11-1	8
Pigeon Adenovirus type 2	 	PE12-1	8
Trichomonas gallinae		PE15-1	8
Avian Polyomavirus	 	PE10-1	8
Mink Distemper virus		PE05-1	8
Mink Enteritis virus		PE16-1	8
Turtle Mycoplasma		PE08-1	8
Chelonid Alphaherpesvirus	  	PE17-1	8
Aleutian mink disease virus	  	PE19-1	8
Snake Paramyxovirus	 	PE20-1	8
Koi herpesvirus	 	PE23-1	8
Cryptosporidium saurophilum	Tampone cloacale	PE25-1	8
Turtle Herpesviruses	  	PE27-1	8
ANIMALI ESOTICI PANNELLI – Real time PCR detection kit			
Parrot beak and feather disease virus / Avian polyoma virus	 	PE14-1	8x2
Cryptosporidium serpentis / Cryptosporidium saurophilum	Tampone cloacale	PE26-1	8x2



TEST RAPIDI




Specie	Codice	Prodotto	Conf.
Cane	RC01-1	CPV Ag Test	10 tests
	RC03-1	CDV Ag Test	10 tests
	RC06-1	CHW Ag Test	10 tests
	RC07-1	E. canis Ab Test	10 tests
	RC08-1	Anaplasma Ab Test	10 tests
	RC09-1	Lyme Ab Test	10 tests
	RC10-1	Leishmania Ab Test	10 tests
	RC11-0	Canine Babesia gibsoni Ab Test	5 tests
	RC12-0	Canine Babesia spp. Ab Test	5 tests
	RC13-1	Giardia Ag Test	10 tests
	RC23-1	Rabies Ag Test	10 tests
	RC26-1	Leptospira IgM/IgG Ab Test	10 tests
	RC27-1	C. Brucella Ab Test	10 tests
	RC28-1	CDV Ab Test	10 tests
	RC29-1	CPV Ab Test	10 tests
	RC32-1	cPL Test	10 tests
	RC14-1	CPV Ag/CCV Ag Combo Test	10 tests
	RC22-1	CPV Ag/CDV Ag Combo Test	10 tests
	RC15-1	Anaplasma Ab/E.canis Ab Combo Test	10 tests
	RC24-1	E.canis Ab / Leishmania Ab Combo Test	10 tests
	RC16-1	VLabs 3DX (CPV Ag/CCV Ag/Giardia Ag)	10 tests
	RC17-1	VLabs 3RX (CDV Ag/CAV Ag/CIV Ag)	10 tests
	RC34-1	E.canis Ab/Anaplasma Ab/B. gibsoni Ab Combo Test	10 tests
	RC18-0	VLabs 4X	5 tests
	RC18-1	(CHW Ag / Lyme Ab /E. canis Ab / Anaplasma Ab)	10 tests
	RC19-0	VLabs 4BX	5 tests
	RC19-1	(CHW Ag / B. gibsoni Ab / E. canis Ab / Anaplasma Ab)	10 tests
	RC20-0	VLabs 4BX Plus	5 tests
	RC20-1	(CHW Ag / B. spp Ab / E.canis / Anaplasma Ab)	10 tests
	RC21-1	VLabs 4LX (CHW Ag / LSH Ab / E. canis Ab / Anaplasma Ab)	10 tests


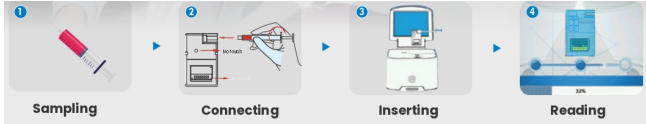
Specie	Codice	Prodotto	Conf.
Gatto	RF01-1	FIV Ab Test	10 tests
	RF02-1	FeLV Ag Test	10 tests
	RF03-1	FPV Ag Test	10 tests
	RF04-1	Toxoplasma IgM/IgG Ab Test	10 tests
	RF05-1	FCoV Ab Test	10 tests
	RF06-1	FCoV Ag Test	10 tests
	RF10-1	FCV Ag / FHV Ag Combo Test	10 tests
	RF11-1	FeLV Ag / FIV Ab Combo Test	10 tests
	RF12-1	Feline 3X Test (FeLV Ag / FIV Ab / FCoV Ab)	10 tests
	RF13-0	Feline 3DX Test	5 tests
	RF13-1	(FPV Ag / FCoV Ag / Giardia Ag)	10 tests
	PDK-1	Peritonitis Detection Kit	10 tests
	FBT-0	Feline Blood Typing Kit	5 tests
Esotici	RE01-0	Salmonella Ag Test	5 tests
	RE02-0	Candida albicans Ag Test	5 tests
	RE03-0	ALV Ag Test	5 tests
	RE04-0	NDV Ag Test	5 tests
	RE09-0	AIV Ag Test	5 tests



COAGULAZIONE VETERINARIA

Prodotto	Descrizione	Codice	Kit
WONDFO NX-102 Coagulometro POC Veterinario 	Analizzatore PoC per la determinazione quantitativa dei parametri di coagulazione, su sangue intero citrato di cani e gatti, completo di stampante e batteria ricaricabile (opzionale)	NX – 102	1
	PT Tempo di Protrombina	V211	12 test
	aPTT Tempo di Tromboplastina Parziale Attivata	V212	12 test
	Fibrinogeno Fattore Coagulativo espresso in concentrazione	V213	12 test

EMOGAS-ANALISI VETERINARIA

Prodotto	Descrizione	Codice	Kit
WONDFO VCARE 500 	Strumento per emogas-analisi veterinaria, portatile, completo di stampante e batteria	XQ-102	1
			
PROFILO GENERALE	Card 10 Parametri per la determinazione di: PH, pO ₂ , pCO ₂ , K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻ , Ca ⁺⁺ , Hct, Glu, Lac	V114	10 tests
REAGENT PACK	Cartuccia valida per 50/Test 60/gg	V111	1


10 Measured Parameters :


pH, pCO₂, pO₂, K⁺, Na⁺, Cl⁻, Ca⁺⁺, Glu, Lac, Hct

24 Calculated Parameters :

cH⁺(T), pH(T), pCO₂(T), pO₂(T), pO₂(A-a)(T), pO₂(a/A)(T), RI(T), pO₂(T)/FiO₂, cH⁺, Ca⁺⁺(7.4), HCO₃⁻act, HCO₃⁻std, BE(B), BB(B), BE(ecf), AG, sO₂(est), tHb(est), ctCO₂, pO₂ (A-a), pO₂(a/A), RI, POP, pO₂/FiO₂

ANALISI URINE VETERINARIA

Prodotto	Descrizione	Codice	Conf
 URIT-50 VET	Analizzatore per urine semiautomatico da banco. - software dedicato alla veterinaria - 60 Test/h. (125 Test/h Quick Mode) - display LCD - memoria: 5000 risultati - comunicazione: seriale, parallela, ps2 - stampante termica incorporate - dimensioni 290 x 200 x 100 mm	URIT50VET	1
STRISCE URINE	Strisce per Urine 13+2 Parametri Leucociti, Chetoni, Urobilinogeno, Bilirubina, Proteine, Glucosio, peso specifico, Sangue, pH, Acido Ascorbico, Creatinina, Calcio e Microalbumina. oltre al rapporto PU/CU e MU/CU	UCVET13PLUS	50 tests

Prodotto	Descrizione	Codice	Kit
 URIT UC32-A VET	Analizzatore per urine semiautomatico portatile - software dedicato alla veterinaria - display a colori Touch Screen - comunicazione: cavo / Bluetooth - stampante esterna inclusa	UC32AVET	1
STRISCE URINE	Strisce per Urine 13+2 Parametri Leucociti, Chetoni, Urobilinogeno, Bilirubina, Proteine, Glucosio, peso specifico, Sangue, pH, Acido Ascorbico, Creatinina, Calcio e Microalbumina. oltre al rapporto PU/CU e MU/CU	UCVET13PLUS	50 tests

SIRT SRL

ESAME URINE ID eseguite in data: 24/01/2021
mascia vincenzo cane

Nome test	Valore	min / max
Esame chimico: Vc	+- 0.6	0-
LEU	+3 500	0-
MA	>=150 m	<25-
CR	>=26.4	0.9-26.4
KET	- 0	0-
URO	+1 33	3.2 16
BIL	- 0	0-
GLU	- 0	<2.8-
PRO	+3 >=3.0	<0.15-
SG	1.030	1.015-1.045
pH	7.0	5.0-7.0
BLD	+3 200	0-
Ca	<=1.0	1.0 10
ACR	3.433.9	<25
PROICR	0.4-1.0	<0.2

sedimento:	Colore	Giallo
Aspetto	Opalescente	
Leucociti	<input type="checkbox"/> Rar <input type="checkbox"/> 5-10 <input type="checkbox"/> 10-20 <input type="checkbox"/> 20-40 <input type="checkbox"/> >40	
Eritrociti	<input type="checkbox"/> Rar <input type="checkbox"/> 5-10 <input type="checkbox"/> 10-20 <input type="checkbox"/> 20-40 <input type="checkbox"/> >40	
Cilindri ialini	<input type="checkbox"/> Rar <input type="checkbox"/> Alcuni <input type="checkbox"/> Molt	
Cilindri	<input type="checkbox"/> Rar <input type="checkbox"/> Alcuni <input type="checkbox"/> Molt	
Cell. pavim. Cell.	<input type="checkbox"/> Rare <input type="checkbox"/> Alcune <input type="checkbox"/> Molt	
Cristalli	<input type="checkbox"/> Rare <input type="checkbox"/> Alcune <input type="checkbox"/> Molt	
	<input type="checkbox"/> Ossalati <input type="checkbox"/> Fosfati <input type="checkbox"/> Urat	
	<input type="checkbox"/> Ac.Urico <input type="checkbox"/> Cistin <input type="checkbox"/> Carbonat	
	<input type="checkbox"/> Fosfati <input type="checkbox"/> Urat	
Sali Amorf	<input type="checkbox"/> Rar <input type="checkbox"/> Alcuni <input type="checkbox"/> Numeros	
Miscel	<input type="checkbox"/> Rar <input type="checkbox"/> Alcuni <input type="checkbox"/> Numeros	
Fil. Mucosi	<input type="checkbox"/> Rar <input type="checkbox"/> Alcuni <input type="checkbox"/> Numeros	
Batteri	<input type="checkbox"/> Rar <input type="checkbox"/> Alcuni <input type="checkbox"/> Numeros	
N.D.R.	<input type="checkbox"/>	

commento: _____



URIT US 500 VET

Analizzatore automatico per analisi delle urine **completo del sedimento urinario**



All in One

- > Analisi chimica e fisica dei sedimenti in un unico analizzatore
- > Compatto e robusto



Less is More

- > Consumo di routine solo detergente UDE-50vet e striscia per urina UCJET 13plus
- > Spazio macchina minimo / più spazio libero per il laboratorio
- > Volume campione di soli 0.6 ml



AI Technology

- > Sistema di apprendimento profondo
- > Rete neurale multistrato CNN più intelligente
- > Tecnologia di apprendimento e migrazione ampliata e più compatibile
- > Hardware potente migliorato CPU+GPU+MCU+FPGA



Easy Maintenance

- > Supporto magnetico per striscia reattiva facile da caricare e scaricare
- > Messa a fuoco automatica senza soluzione di focus
- > Funzione di autopulizia



Conductivity and Osmolality

- > Valutazione della capacità renale di concentrare e diluire l'urina
- > Aiuta a individuare i danni renali in fase iniziale
- > Dà una indicazione indiretta di lesioni ai tubuli e ai tubuli collettori
- > Nessuna interferenza da GLU e PRO
- > Nessuna spesa aggiuntiva



Automatic Retest

- > Diluizione automatica del campione da rianalizzare quando la concentrazione è elevata
- > Unico tampone per la diluizione automatica



Reagent Friendly

- > Pacco reagenti integrato di facile carico e scarico
- > Registrazione automatica durante il caricamento
- > Reagente per la pulizia di routine e per la pulizia energetica in un unico pacco



STRISCE URINE

Strisce per Urine 13+2 Parametri

Leucociti, Chetoni, Urobilinogeno, Bilirubina, Proteine, Glucosio, Peso Specifico, Sangue, pH, Acido Ascorbico, Creatinina, Calcio e Microalbumina. oltre al rapporto PU/CU e ACR

UCJET13PLUS

50 tests

DETERGENTE/REAGENTE

CALIBRATORE SEDIMENTO URINARIO

CONTROLLO QUALITA' URINE IQUIDO

CONTROLLO SEDIMENTO URINARIO

Confezione di reagente UDI1 e UDI2

UDE50VET

1 conf

UCA50VET

1 conf

UQVET

1 conf

UQC50VET

1 conf

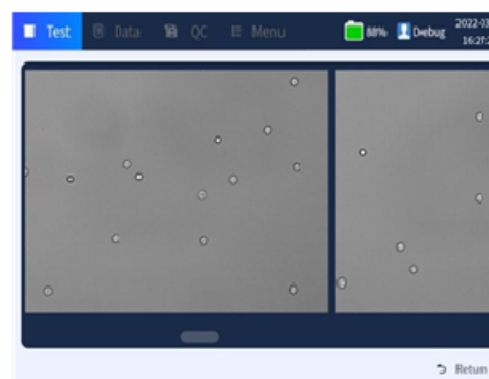
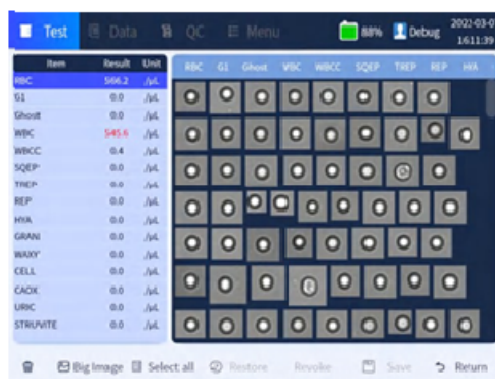
URIT US 500 VET

Guida grafica dinamica



Automazione dello standard aureo

- > Scatta foto con obiettivo ad ingrandimento 40x
- > Mostra immagini grezze a campo intero e immagini di singole particelle
- > Due canali: uno per il test uno per il backup



Patient Info → ID: 3 Name: [redacted]

Dry chemistry result →

Item	Result	Reference
WBC	+3	-
KET	-	-
NIT	-	-
URO	Normal	Normal
BIL	-	-
GLU	-	-
PRO	-	-
SG	1.030	1.010 - 1.030
PH	5.0	5.0 - 7.5
BLD	+3	-

Physical parameters →

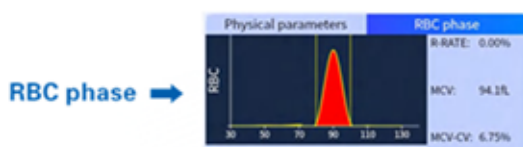
Item	Result	Reference	Unit
Color	Light yellow	Light yellow	
TUR	Clear	Clear	
Cond	12.3	3.0-39.0	mS/cm
OSM	415	600-1000	mOsm/kg

Alarms →

Sediment result →

Item	Result	Reference	Unit
RBC	567.8	0-5	/uL
G1	0.0	0-5	/uL
Ghost	0.0	0-5	/uL
WBC	550.5	0-5	/uL
WBCC	0.0	0-5	/uL
SQEP	0.0	0-10	/uL
TREP	0.0	0-1	/uL
REP	0.0	0-1	/uL
HYA	0.0	0-2	/uL
GRAN	0.0	0-1	/uL
WAXY	0.0	0-1	/uL
CELL	0.0	0-1	/uL
CAOX	0.0	0-5	/uL
URIC	0.0	0-15	/uL
STRUVITE	0.0	0-5	/uL
AMOR	-	-	SQ
OTCRY	0.0	0-15	/uL

and




URIT US 500 VET

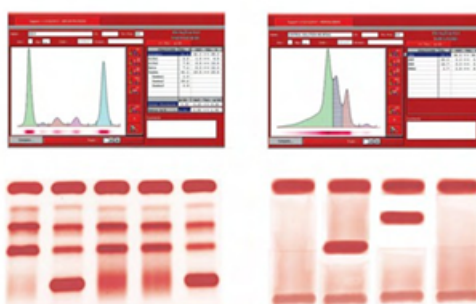
SPECIFICHE

Principio

Chimica	Fotometro a riflessione a due lunghezze d'onda
Sedimento:	Tecnologia AI ricognitiva Microscopia automatica Tecnologia ad Immagine Digitale
Conducibilità:	Metodo ad impedenza elettrica
Parametri	
Parametri della striscia chimica:	13 VET PLUS: LEU, KET, NIT, URO, BIL, PRO, GLU, SG, BLD, pH, VitC, MA, CRE, CA
Parametri calcolati:	ACR (Ma/Cre), PCR (Pro/Cre)
Parametri Sedimento urinario:	Rilevazione automatica di 21 specie: RBC, G1, Ghost, WBC, WBCC, SQEP, TREP, REP, HYA, GRAN, WAXY, CELL, CAOX, URIC, STRUVITE, AMOR, OTCRY, BACT, FUNGUS, MUGS and SPRM Altre specie possono essere classificate manualmente RBC phase: R-RATE, MCV, MCV-CV
Parametri fisici:	Conducibilità, Osmolarità, COLORE e TURBIDITA' (Inserimento manuale)
Velocità di analisi	Chimica+ Sedimento: 25T / H Chimica: 60T / H Sedimento: 30T/H
Volume campione:	0.6mL
Lunghezze d'onda:	470nm, 550nm, 620nm, 720nm
Campione	Urine
Strisce	13 VET PLUS
Reagenti	Detergente A, Detergente C, QC e Calibratore
Grandi immagini grezze	288 immagini per ciascun campione
Camera Pixels	1.3 Million Pixels
Lente ingrandimento	40X
Unità del report	Chimica: Plus, ENG, SI, CONV Sedimento: / μ l, /HPF, /LPF, SQ Conducibilità: mS/cm Osmolarità: mOsm/kg
Comandi vocali	Sì
Stampa	Chimica + Sedimento + Parametri fisici + RBC phase + Quadro generale grezzo
Interfacce	Net port, USB, VGA, HDMI, PS2, COM port
Memoria risultati	\geq 100,000
Peso	18.5kg
Dimensioni	465mm x 270mm x 405mm (L*W*H)

ELETTROFORESI VETERINARIA

Prodotto	Descrizione	Codice	Kit
 <p>MINILITE VET</p>	<p>Analizzatore automatico per elettroforesi su acetato di cellulosa con software dedicato alla veterinaria</p> <p>Lo strumento esegue in modo automatico tutte le fasi della elettroforesi dal deposito alla migrazione, alla colorazione, decolorazione e lettura delle strisce di acetato di cellulosa di SIERO PROTEINE, EMOGLOBINE**, LIPOPROTEINE**, PROTEINE URINARIE**</p> <p>** a richiesta</p>	MINILITEV	1
<p>KIT SIERO PROTEINE</p>	<p>Kit completo per la determinazione della elettroforesi delle siero-proteine su acetato di cellulosa</p>	EE501.S244 EE501.S24	400 tests 200 tests



SPUGNA EMOSTATICA

Prodotto	Descrizione	Codice	Kit
 <p>CUTANPLAST gelatina emostatica sterile riassorbibile</p>	<p>CUTANPLAST® è una spugna di gelatina sterile riassorbibile con un alto effetto emostatico.</p> <p>La superficie porosa della gelatina induce la rottura rapida delle piastrine con la conseguente attivazione della cascata di enzimi che porta alla coagulazione naturale.</p> <p>PRODOTTO SECONDO LA DIRETTIVA EUROPEA 93/42/CEE: Dispositivo Medico di Classe III impiantabile</p>		
STANDARD	Dimensioni della spugna mm. 70x50x10 ***	05170502	20 pz
DIAL	Dimensioni della spugna mm. 33x30x10 ***	0523030	20 pz
SPECIAL	Dimensioni della spugna mm. 70x50x1 ***	0538050	20 pz
FILM	Dimensioni della spugna mm. 200x70x0,5 ***	0577020	20 pz
ANAL	Dimensioni della spugna mm. 80x30 ***	0548030	20 pz
DENTAL	Dimensioni della spugna mm. 10x10x10; confezionata in blister, sterile	0548030	20 pz

*** ogni spugna è confezionata singolarmente in doppia busta, sterile



CONDIZIONI DI VENDITA

ORDINI:

Gli ordini possono essere effettuati in qualsiasi momento in forma scritta via e-mail all'indirizzo info@sirtsrl.it oppure con Whatsapp al 393 1812685.

PREZZI:

I prezzi applicati sono quelli in vigore al momento dell'evasione dell'ordine. L'azienda si riserva di modificare in qualsiasi momento, prodotti e prezzi, i quali potrebbero subire variazioni a seconda delle condizioni di mercato, anche nel periodo di validità del presente listino. I prezzi indicati sono da intendersi IVA ESCLUSA.

SPEDIZIONE:

I prodotti viaggiano a rischio e pericolo del committente, anche quando in porto franco. SIRT SRL non si assume la responsabilità per danni, smarrimenti, ecc., che possono verificarsi durante il trasporto, per tanto, eventuali reclami dovranno essere indirizzati unicamente al vettore.

MINIMO D'ORDINE: € 150

MODALITA' DI PAGAMENTO:

Valgono i termini di pagamento indicati sulla fattura. In caso di ritardato pagamento è prevista l'applicazione degli interessi di legge.

DATI AZIENDALI

SIRT SRL

20070 CERRO AL LAMBRO (MI) - Via Della Vecchia Chimica 5E

C.F. e P.IVA: 07059140967

SDI: SUBM70N

Tel. 393 1812685 - 346 9807005 - 02 39439361

www.sirtsrl.it - info@sirtsrl.it