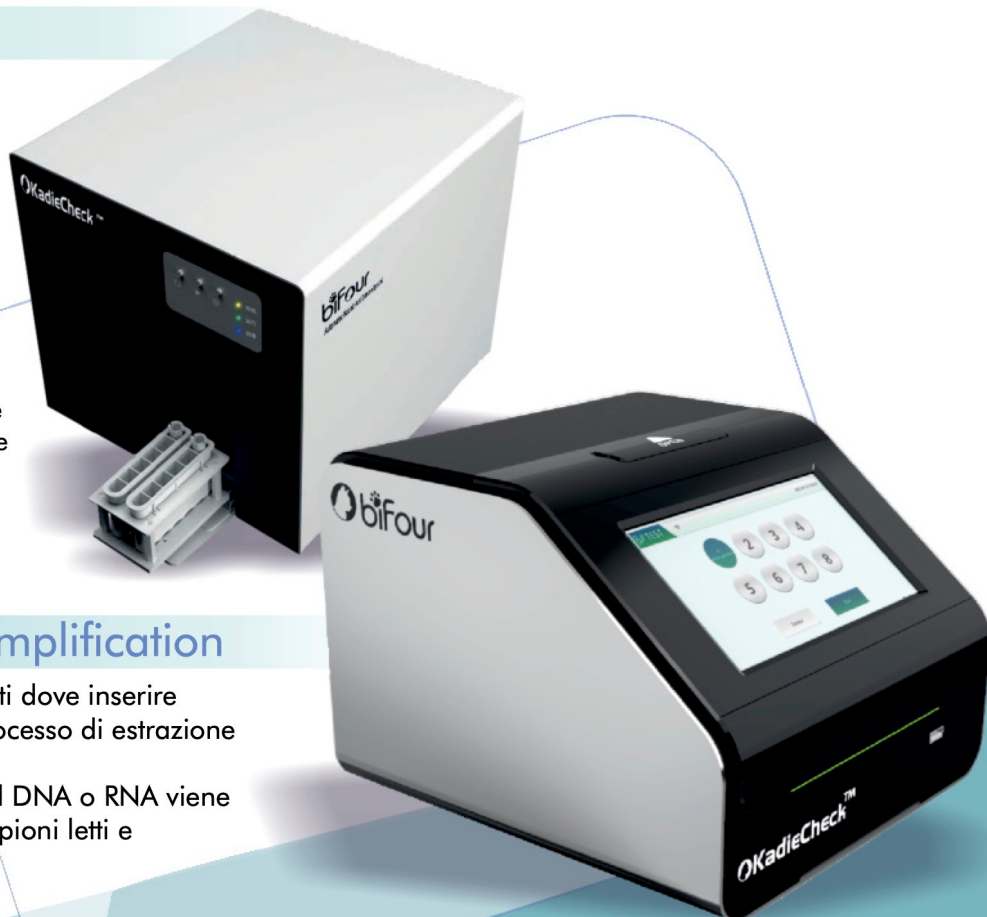


KadieCheck La biologia molecolare non è stata mai così semplice!

KadieCheck Extraction

- Due canali indipendenti dove inserire 2 monotest identici o diversi assieme al siero-campione.
- In 7 minuti circa i 2 campioni vengono processati e il DNA o RNA estratto.
- Assenza di contaminazione DNA grazie alla disinfezione con Ultravioletti (UV)
- I campioni di DNA estratti possono attendere max 30 min a temperatura ambiente o 2 ore in frigo prima di essere amplificati.



KadieCheck Amplification

Otto canali indipendenti dove inserire 8 campioni dopo il processo di estrazione di DNA o RNA.
In 50-60 minuti circa, il DNA o RNA viene amplificato e gli 8 campioni letti e quantizzati.



Kit da 8 test

1 Campione



2 Estrazione automatica Acido Nucleico



3 Amplificazione PCR



4 Risultato del test



Categoria	Ref.	DESCRIZIONE KIT	Sigla
Tratto Respiratorio	BFV017	Adenovirus Tipo II (8 test)	CAV II
	BFV018	Virus Parainfluenzale (8 test)	CPIV
	BFV019	Virus Cimurro (8 test)	CDV
	BFV039	Bordetella (8 test)	Bbr
	BFV025	Micoplasma (8 test)	Myc
	BFV052	Respiratorio - Cimurro, Adenovirus Tipo II, Virus Parainfluenzale, Bordetella - (4x8 test)	CDV, CAV II, CPIV, Bbr
Tratto Gastro intestinale	BFV001	α Coronavirus Tipo I (8 test)	CCV
	BFV020	Parvovirus (8 test)	CPV
	BFV022	Giardia Lamblia (8 test)	Gin
	BFV024	Criptosporidio (8 test)	Cpa
	BFV015	Rotavirus (8 test)	CRV ag
	BFV031	Parvovirus - α Coronavirus Tipo I (2x8 test)	CPV, CCV
	BFV053	Gastrointestinale - parvovirus, α Coronavirus tipo I, Giardia Lamblia, Cryptosporidium - (4x8 test)	CPV, CCV, Gin, Cpa
Anemia	BFV027	Ehrlichia Canis (8 test)	HER
	BFV021	Babesia (8 test)	Bcv
	BFV036	Babesia canis, Babesia gibsoni (2x8 test)	Bcv, Bgi
	BFV062	Micoplasmati emotropici (8 test)	HM
	BFV050	Anemia - Babesia canis, Babesia gibsoni, Malattia di Lyme, Ehrlichia canis, Anaplasma, Micoplasmati emotropici - (6x8 test)	Bcv, Bgi, LYM, EHR, APH, HM
	BFV051	Parassita del sangue - Ehrlichia canis, Lyme, Anaplasma, Firia filaria - (4x8 test)	LYM, EHR, ANA, CHW
Malattie Trasmissibili	BFV061	Leishmaniosi (8 test)	LSH
	BFV005	Toxoplasma gondii (8 test)	Tgo
	BFV007	Leptospira (8 test)	Lep
	BFV049	Trasmissione Uomo - Leptospira, Toxoplasma, Babesia canis, Babesia gibsoni, Bartonella Henselae, Firia filaria - (6x8 test)	Lep, Tgo, Bcv, Bgi, Bhe, CHW
	BFV021	Babesia (8 test)	Bcv
	BFV048	Helicobacter pylori (8 test)	H. pylori
	BFV036	Babesia canis, Babesia gibsoni (2x8 test)	Bcv, Bgi
	BFV034	Leptospira, Toxoplasma (2x8 test)	Lep, Tgo
Altri	BFV016	Adenovirus Tipo I (8 test)	CAV-I
	BFV037	Brucella (8 test)	C.Brucella
	BFV040	Virus Rabbia (8 test)	RBV

Categoria	Ref.	DESCRIZIONE KIT	Sigla
Tratto Respiratorio	BFV002	Calicivirus (8 test)	FCV
	BFV003	Herpesvirus Tipo I (8 test)	FHV-I
	BFV014	Clamidia (8 test)	Chl
	BFV025	Micoplasma (8 test)	Myc
	BFV039	Bordetella (8 test)	Bbr
	BFV045	Respiratorio - Calicivirus, Herpesvirus Tipo I, Chlamydia, Mycoplasma, Bordetella - (5x8 test)	FCV, FHV-I, Chl, Myc, Bbr
	BFV030	Calicivirus, Herpesvirus Tipo I (2x8 test)	FCV, FHV
	BFV032	Clamidia, Micoplasma (2x8 test)	Chl, Myc
	BFV038	Calicivirus, Herpesvirus Tipo I, Mycoplasma, Chlamydia (4x8 test)	FCV, FHV-I, Myc, Chl
Tratto Gastro intestinale	BFV001	α Coronavirus Tipo I (8 Test)	FCoV
	BFV004	Parvovirus (8 test)	FPV
	BFV022	Giardia Lamblia (8 test)	Gin
	BFV047	Parvovirus, α Coronavirus Tipo I, Giardia Lamblia, Trichomonas feto (4x8 test)	FPV, FCoV, Gin, Tfo
	BFV041	Trichomonas Feto (8 test)	Tfo
	BFV024	Criptosporidio (8 test)	Cpa
	BFV031	Parvovirus α, Coronavirus Tipo I, (2x8 test)	FPV, FCoV
	BFV046	Giardia Lamblia, Trichomonas feto (2x8 test)	Gin, Tfo
Stomatiti	BFV049	Trasmissione uomo animale - Leptospira, Toxoplasma, Babesia canis, Babesia gibsoni, Bartonella Henselae, Firia filaria - (6x8 test)	Lep, Tgo, Bcv, Bgi, Bhe, CHW
	BFV042	Virus dell'immunodeficienza, Leucemia (2x8 test)	FIV, FeLV
	BFV028	Virus dell'immunodeficienza (8 test)	FIV
	BFV029	Virus della leucemia (8 test)	FeLV
	BFV002	Calicivirus (8 test)	FCV
Anemia	BFV055	Anemia - Bartonella Henselae, Micoplasmati emotropici, Virus dell'immunodeficienza, Virus della leucemia (4x8 test)	Bhe, HM, FIV, FeLV
	BFV062	Micoplasmati emotropici (8 test)	HM
	BFV003	Herpesvirus Tipo I (8 test)	FHV-I
Malattie Trasmissibili	BFV061	Leishmaniosi (8 test)	LSH
	BFV005	Toxoplasma gondii (8 test)	Tgo
	BFV007	Leptospira (8 test)	Lep
	BFV023	Bartonella Henselae (8 test)	Bhe
	BFV048	Helicobacter pylori (8 test)	H. pylori
	BFV034	Leptospira, Toxoplasma (2x8 test)	Lep, Tgo
	BFV043	Bartonella Henselae, Toxoplasma Gondii (2x8 test)	Bhe, Tgo
Altri	BFV037	Brucella (8 test)	BRU

ANIMALI ESOTICI

Categorie	Ref.	DESCRIZIONE KIT	Sigla
Volatili	BFEV001	Pappagallo Bornavirus (8 test)	PaBV
	BFEV003	Poliomavirus Aviario (8 test)	APV
	BFEV004	Clamidia Psittacci (8 test)	C.psitt
	BFEV005	Herpes virus psittacidi (8 test)	PsHV
	BFEV006	Paramixovirus (8 test)	PMV
	BFEV008	Trichomonas Gallinae (8 test)	T.gallinae
	BFEV009	Circovirus del piccione (8 test)	PICV
	BFEV010	Micoplasma di tartaruga (8 test)	ToMyc
	BFEV016	Herpes virus chelonide (8 test)	ChHV
Tartaruga	BFEV011	Encephalitozoon Cuniculi (8 test)	EC
	BFEV012	Virus Emorragico del coniglio (8 test)	RHDV
Coniglio	BFEV013	Virus Enterite di visone (8 test)	MEV
	BFEV014	Virus Cimurro del visone (8 test)	MCDV

Ogni test è corredato di tutti i consumabili necessari. (pipetta da 1000µl, pipetta da 20µl, tampone, reagente per la conservazione del campione, puntale da 20µl, puntale da 1000µl).

Esecuzione del test con un solo pulsante, processo di estrazione automatica senza manodopera (6-8 minuti), il processo di esecuzione non è operatore dipendente.

Supporta fino a 16 metodiche simultaneamente, risultati in un'ora.