

FASTest® - Швидкі тести

FASTest® - імунохроматографічні тести. Позитивні зразки містять позаклітинні антигени або антитіла, що утворюють специфічні комплекси антиген-антитіло в області зони кон'югації. Комплекси антиген-антитіло зв'язуються з фіксованими на мембрані антитілами або рекомбінантними антигенами, утворюючи лінію «TEST». Лінія «CONTROL» з'являється якщо тест проведено правильно.



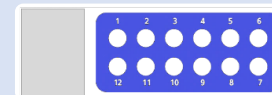
Тест-система	Test-kit	Фасовка	Кат. №	Зразок	Кіт	Собака	Коза	Вівця	Свиня	Кінь	Птиця	ВРХ	Кролі	Бджола	Іжак	Олень	Рептилія	Норка	хв	Флаер	Мануал
Вірус пташиного грипу типу А	FASTest® AIV Ag	20 стрипів	790020RG1	Мазки: клоака, трахея, нирки або фекалії							❖								20		
Анаплазма	FASTest® ANAPLASMA	10 тест касет	600010RK1	Цільна кров, плазма або сироватка		◆				◆									15		
Анаплазма - Ерліхія	FASTest® ANAPLASMA-EHRlichIA	10 подвійні тест касет	601010RK1	Цільна кров, плазма або сироватка		◆													10		
Коронавірус ВРХ	FASTest® BCV Strip	10 стрипів	890010RG1	Фекалії								○							5		
DWV, ABPV, SBV + BCQV	FASTest® BEE 3T	1 тест набір з 10х3 стрипи	301010BG1	Бджоли / бджолиний розплід (личинки, лялечки)										★					10		
Борелії у кліща	FASTest® BOR in TICK	5 тест касет	873005RG1	Кліщ		☼													10		
Бруцельоз	FASTest® BRUCELLA canis	10 тест касет	800010RK1	Цільна кров, плазма або сироватка		◆													20		
Клостридії (ГлДГ та токсин А/Б)	FASTest® C. diff 2T	10 тест пробірок	796010RG1	Фекалії	●	◆			□	◆									15		
Clostridium perfringens	FASTest® C. perfringens Toxin	10 стрипів	795010RG1	Фекалії	●	◆	■	□	□	◆		○							5		
Коронавірус собак	FASTest® CCoV Strip	10 стрипів	810010RG1	Фекалії		◆													5		
Вірус чуми собак	FASTest® CDV Ab	10 тест касет	770010RK1	Цільна кров, плазма або сироватка		◆													10		
Вірус чуми та Парвовірус собак	FASTest® CDV-CPV Ab	10 подвійні тест касет	821010RK1	Цільна кров, плазма або сироватка		◆													10		
Хламідіоз	FASTest® CHLAM Ag	10 тест касет	730010RG1	Виділення, органи або фекалії	●	◆	■	□	□	◆	❖	○				✱			20		
Парвовірус собак	FASTest® CPV Ab	10 тест касет	820010RK1	Цільна кров, плазма або сироватка		◆													10		
С-реактивний білок	FASTest® CRP canine	10 тест касет	760010RE1	Цільна кров, плазма або сироватка		◆													5		
Криптоспоридії	FASTest® CRYPTO Strip	10 стрипів	870010RG1	Фекалії	●	◆	■	□	□	◆	❖	○			⬠		◇	+	5		
Криптоспоридії та лямблії	FASTest® CRYPTO-GIARDIA Strip	10 стрипів	740010RG1	Фекалії	●	◆	■	□	□	◆	❖	○			⬠		◇	+	5		
Криптоспоридії та Ротавірус	FASTest® CRYPTO-ROTA D2T	10 тест пробірок	780010RG1	Фекалії	●	◆	■	□	□	◆	❖	○			⬠		◇	+	5		
Вірус чуми собак	FASTest® DISTEMPER Strip	10 стрипів	830010RG1	Виділення з очей або носа, сеча або ліквор	●	◆	■	□	□	◆	❖	○							10		
Корона, Крипто, E. coli та Рота	FASTest® D4T bovine	10 тест пробірок	083010RG1	Фекалії								○							10		

Тест-система	Test-kit	Фасовка	Кат. №	Зразок	Кіт	Собака	Коза	Вівця	Свinya	Кінь	Птиця	ВРХ	Кролі	Бджола	Іжак	Олень	Регілія	Норка	⌚ хв	📄 Флаер	📖 Мануал
Дерматофіти	FASTest® D-PHYTE Strip	5 стрипи	764005RG1	Зішкріб шкіри, лупа, вищипане волосся, кігті, пір'я	●	◆	■	□	□	◆	❖	⊙			◆		◆	+	30	📄	📖
E. coli ssp. K99 (F5)	FASTest® E.coli-K99 Strip	10 стрипів	840010RG1	Фекалії								⊙							5	📄	📖
Ерліхія	FASTest® EHRlichIA canis	10 тест касет	910010RK1	Цільна кров, плазма або сироватка		◆													20	📄	📖
Ерліхія та Лейшманія	FASTest® EHRlichIA-LEISH	6 подвійні тест касет	915006RK1	Цільна кров, плазма або сироватка		◆													15	📄	📖
Енцефалітозоон кунікул	FASTest® ENCEPH	6 тест касет	825006RK1	Цільна кров, плазма або сироватка									▲						10	📄	📖
Коронавірус котів	FASTest® FCoV Strip	10 стрипів	670010RG1	Фекалії	●														5	📄	📖
Вірус котячого лейкозу	FASTest® FeLV	10 тест касет	950010RG1	Цільна кров, плазма або сироватка	●														10	📄	📖
Вірус котячого лейкозу 120	FASTest® FeLV LabSet	120 стрипів	950120RG1	Цільна кров, плазма або сироватка	●														10	📄	📖
Вірус лейкозу та імунodefіциту	FASTest® FeLV-FIV	6 подвійні тест касет	761006RG1	Цільна кров, плазма або сироватка	●														15	📄	📖
Інфекційний перитоніт котів	FASTest® FIP	10 тест касет	990010RK1	Цільна кров, плазма, сироватка або випіт	●														15	📄	📖
Вірус котячого імунodefіциту	FASTest® FIV	10 тест касет	960010RK1	Цільна кров, плазма, сироватка або випіт	●														10	📄	📖
Прихована кров у калі	FASTest® FOBT	10 стрипів	945010RG1	Фекалії		◆													10	📄	📖
Лямблії	FASTest® GIARDIA Strip	10 стрипів	850010RG1	Фекалії	●	◆	■	□	□	◆	❖	⊙	▲				◆	+	5	📄	📖
Дирофіляріоз	FASTest® HW Antigen	10 тест касет	980010RG1	Цільна кров, плазма, сироватка або випіт	●	◆													15	📄	📖
IgG (імунний статус) ВРХ	FASTest® IgG bovine	10 тест касет	720010RK1	Цільна кров, плазма, сироватка або випіт								⊙							10	📄	📖
Лейшманія	FASTest® LEISH	10 тест касет	970010RK1	Цільна кров, плазма, сироватка або випіт		◆													15	📄	📖
Лептоспіроз IgM	FASTest® LEPTOSPIRA IgM	10 тест касет	620010RK1	Плазма, супернатант цільної крові або сироватка		◆													15	📄	📖
Лайм-бореліоз	FASTest® LYME	10 тест касет	940010RK1	Цільна кров, плазма, сироватка або випіт		◆													15	📄	📖
Неоспора	FASTest® NEOSPORA caninum	10 тест касет	836010RK1	Цільна кров, плазма, сироватка або випіт	●	◆										**			15	📄	📖
Парвовірус карт	FASTest® PARVO Card	5 тест касет	925005RG1	Фекалії	●	◆												+	5	📄	📖
Парвовірус стріп	FASTest® PARVO Strip	10 стрипів	920010RG1	Фекалії	●	◆												+	5	📄	📖
Ротавірус	FASTest® ROTA Strip	10 стрипів	930010RG1	Фекалії	●	◆	■	□	□	◆	❖	⊙	▲			**	◆	+	5	📄	📖
Білки сивороточного амілоїду А	FASTest® SAA	10 тест касет	710010RE1	Цільна кров, плазма, сироватка або випіт	●					◆									15	📄	📖
Токсоплазма	FASTest® TOXOPLASMA g	10 тест касет	610010RK1	Цільна кров, плазма, сироватка або випіт	●	◆													15	📄	📖

MegaFLUO® - Реакція непрямой імунофлуоресценції (РНІФ)

У реакції непрямой імунофлуоресценції (РНІФ) специфічні антитіла, присутні у попередньо розведених сироватках, зв'язуються з антигенами, присутніми на предметному склі. Незв'язані неспецифічні білки сироватки змиваються. Мічені флуоресцеїном антитіла «FLUO FITC» у кон'югаті зв'язуються з комплексами антиген-антитіло.

Оцінка проводиться за допомогою флуоресцентного мікроскопа (система фільтрів для ФІТЦ) зі збільшенням 400x або сканером з ШІ - [MegaFLUO®SCAN Vet S/M](#) серій.



Тест-система	Test-kit	Фасовка	Art. No.	Зразок	Кіт	Собака	Коза	Вівця	Свиня	Кінь	Птиця	ВРХ	Кролі	Бджола	Іжак	Олень	Рептилія	Норка	хв	Cut off	Лунки	Флаер	Мануал
Антинуклеарні антитіла	MegaFLUO® ANA HEp2	Тест набір 10 слайдів	680K10FK1D	Плазма, сироватка		◆													60	1:50	10		
Анаплазма	MegaFLUO® ANAPLASMA ph	собака* кінь**	725K10FK1D* 725K10FK1H**	Плазма, сироватка		◆			◆										60	1:40* 1:80**	12		* **
BABESIA bigemina	MegaFLUO® BABESIA bigemina	10 слайдів	835S10FK1	Плазма, сироватка								●							60	1:80	12		
BABESIA bovis	MegaFLUO® BABESIA bovis	Тест набір 10 слайдів	834K10FK1	Плазма, сироватка								●							60	1:40	12		
BABESIA caballi	MegaFLUO® BABESIA caballi	Тест набір 10 слайдів	824K10FK1	Плазма, сироватка						◆									60	1:80	12		
BABESIA canis	MegaFLUO® BABESIA canis	Тест набір 10 слайдів	822K10FK1	Плазма, сироватка		◆													60	1:160	10		
BABESIA divergens	MegaFLUO® BABESIA divergens	10 слайдів	844S10FK1	Плазма, сироватка								●							60	1:64	10		
BABESIA gibson	MegaFLUO® BABESIA gibson	Поз.* контроль Нег.** контроль	829P01FR1* 829N01FR1**	Плазма, сироватка		◆													60	1:64	10		* **
BABESIA microti	MegaFLUO® BABESIA microti	10 слайдів	827S10FK1	Плазма, сироватка					□				▲						60	1:64	12		
Бартонельоз	MegaFLUO® BARTONELLA henselae	Тест набір 10 слайдів	690K10FK1	Плазма, сироватка	●														60	1:64	12		
Безноїтіоз	MegaFLUO® BESNOITIA besnoiti	Тест набір 10 слайдів	515K10FK1	Плазма, сироватка								●							60	1:200	12		
Борелія (собака)	MegaFLUO® BORRELIA canis	Тест набір 10 слайдів	712K10FK1	Плазма, сироватка		◆													60	1:64	10		
Борелія (кінь)	MegaFLUO® BORRELIA horse	Тест набір 10 слайдів IgG	722K10FK1	Плазма, сироватка						◆									60	1:64	10		
Бруцельоз	MegaFLUO® BRUCELLA canis	Тест набір 10 слайдів	730K10FK1	Плазма, сироватка		◆													60	1:40	12		
Вірус чуми собак	MegaFLUO® CDV	Тест набір 10 слайдів	IgG 815K10FK1 IgM 815K10FK1M	Плазма, сироватка		◆													60	1:80	12		* **
Хламідіоз (Chlamydomphila felis)	MegaFLUO® CHLAM felis	10 слайдів	716S10FK1	Плазма, сироватка	●														60	1:20	12		
Хламідіоз (Chlamydomphila psittaci)	MegaFLUO® CHLAM psittaci	10 слайдів	717S10FK1	Плазма, сироватка							◆								60	1:20	10		
Собачий герпесвірус	MegaFLUO® CHV	10 слайдів	814S10FK1	Плазма, сироватка		◆													60	1:80	10		
Коксієлла	MegaFLUO® COXIELLA burnetii	10 слайдів	833S10FK1	Плазма, сироватка	●	◆			□		◆		▲						60	1:16	12		
Парвовірус собак	MegaFLUO® CPV	Тест набір 10 слайдів	818S10FK1	Плазма, сироватка		◆													60	1:20	12		

Тест-система	Test-kit	Фасовка	Art. No.	Зразок	Кіт	Собака	Коза	Вівця	Свиня	Кінь	Птиця	ВРХ	Кролі	Бджола	Іжак	Олень	Рептилія	Норка	ХВ	Cut off	Лунки	Флаер	Мануал
Ерліхія (EHRlichia canis)	MegaFLUO® EHRlichIA canis	Тест набір 10 слайдів	715K10FK1	Плазма, сироватка		◆													60	1:40	12		
Ерліхія (EHRlichia chaffeensis)	MegaFLUO® EHRlichIA chaffeensis	10 слайдів	718S10FK1	Плазма, сироватка		◆													60	1:64	12		
Ерліхія (EHRlichIA muris)	MegaFLUO® EHRlichIA muris	10 слайдів	719S10FK1	Плазма, сироватка					□				▲						60	1:64	10		
Вірус герпесу коней 1+4	MegaFLUO® EHVI+IV	Тест набір 10 слайдів	813K10FK1	Плазма, сироватка						◆									60	1:50* 1:100**	10		
Енцефалітозон кунікул	MegaFLUO® ENCEPHALITZOON c.	Тест набір 10 слайдів IgM	IgM 825K10FK1M* IgG 825K10FK1 **	Плазма, сироватка	●	◆				◆			▲						60	1:80	10		* **
Коронавірус котів	MegaFLUO® FCoV	Тест набір 10 слайдів	821K10FK1	Плазма, сироватка	●														60	1:100	10		
Каліцивірус котів	MegaFLUO® FCV	10 слайдів	816K10FK1	Плазма, сироватка	●														60	1:40	10		
Герпесвірус котів	MegaFLUO® FHV	Тест набір 10 слайдів	812K10FK1	Плазма, сироватка	●														60	1:40	10		
Вірус котячого імунодефіциту	MegaFLUO® FIV	Тест набір 10 слайдів	804K10FK1	Плазма, сироватка	●														60	1:10	12		
Туляремія	MegaFLUO® FRANCISELLA tularensis	10 слайдів	846S10FK1	Плазма, сироватка	●		■		□				▲						60	1:64	12		
Аденовірус собак типу I	MegaFLUO® HCC	10 слайдів	817K10FK1	Плазма, сироватка		◆													60	1:40	10		
Lawsonia intracellularis	MegaFLUO® LAWSONIA intracellularis	10 слайдів	803S10FK1	Плазма, сироватка					□										60	1:50	10		
Лейшманія	MegaFLUO® LEISH	10 слайдів	713S10FK1	Плазма, сироватка	●	◆													60	1:100	10		
Лептоспіроз	MegaFLUO® LEPTOSPIRA	Тест набір 10 слайдів	828K10FK1	Плазма, сироватка	●														60	1:160	12		
Лістеріоз	MegaFLUO® LISTERIA monocytogenes	Тест набір 10 слайдів	700K10FK1	Плазма, сироватка					□										60	1:80	10		
Неоспороз	MegaFLUO® NEOSPORa caninum	Тест набір 10 слайдів	820K10FK1D*	Плазма, сироватка		◆						●							60	1:160	12		* **
Панлейкопенія котів	MegaFLUO® PAN	Тест набір 10 слайдів	819K10FK1	Плазма, сироватка	●														60	1:20	12		
RICKETTSIA conorii	MegaFLUO® RICKETTSIA conorii	Тест набір 10 слайдів	831K10FK1	Плазма, сироватка		◆													60	1:80	12		
RICKETTSIA massiliae	MegaFLUO® RICKETTSIA massiliae	10 слайдів	837S10FK1	Плазма, сироватка		◆													60	1:64	12		
RICKETTSIA raoultii	MegaFLUO® RICKETTSIA raoultii	10 слайдів	838S10FK1	Плазма, сироватка		◆													60	1:128	12		
RICKETTSIA rickettsii	MegaFLUO® RICKETTSIA rickettsii	Тест набір 10 слайдів	811K10FK1	Плазма, сироватка		◆													60	1:64	12		
Theileria equi	MegaFLUO® THEILERIA equi	Тест набір 10 слайдів	823K10FK1	Плазма, сироватка						◆									60	1:80	12		
Токсоплазма	MegaFLUO® TOXOPLASMA	Тест набір 10 слайдів	826K10FK1D**	Плазма, сироватка	●	◆													60	1:50	10		*









Реагенти для РНІФ

Кон'югат IgG	MegaFLUO® FITC IgG Conjugate	3.0 ml FITC	ФІТЦ анті: кіт, собака, ВРХ, лошадь, коза, кролик, свиня, морська свинка	IgG кон'югат			
Кон'югат IgM	MegaFLUO® FITC IgM Conjugate	3.0 ml FITC	ФІТЦ анті: кіт, собака, ВРХ, лошадь, коза, кролик, свиня, морська свинка	IgM кон'югат			
Середовище	MegaFLUO® Mounting Medium	3.0 ml	MM0003FR1	Реагент для покриття предметних стекол для імунофлуоресценції.			
Фосфатний буфер	MegaFLUO® PBS	1 tablet	PBS001FR1	Буфер фосфатно-сольового для підготовки зразків для імунофлуоресценції.			
Адаптер для мікроскопа	MegaFLUO® MICROADAPTER	1 Micro Adapter	503001SS1	Інструмент для підключення мікроскопа до смартфона.			

MegaFLUO® ScanVet

Автоматичні РНІФ сканери з ШІ

	<u>M-series</u>	<u>S-series</u>
Кількість слайдів	5	2
Принцип роботи	Епі-флуоресцентний мікроскоп	
Камера	2,3 Мп; CMOS	
Об'єктив	Моторизований револьвер з об'єктив Olympus 40x	Фіксований об'єктив Olympus 40x
Автофокусування	Автоматичний контраст	
Вбудована скануюча головка	QR сканер	Можливе підключення ручного сканера
Канали флуоресценції	<ul style="list-style-type: none"> • DAPI (Ex. 385 nm) • FITC (Ex. 470 nm) • Cy5 (Ex. 633 nm) 	<ul style="list-style-type: none"> • DAPI (Ex. 385 nm) • FITC (Ex. 470 nm) • Cy5 (Ex. 633 nm)
Інтерфейс користувача	Дисплей 23"	Вбудований сенсорний дисплей 10"
Виявлення патогенів/хвороб (Якісна та напівкількісна детекція)	<ul style="list-style-type: none"> • Leishmania infantum • Borrelia canis • Toxoplasma gondii • Neospora caninum • Encephalitozoon cuniculi • Ehrlichia canis • Leptospira 	
Інтеграція	LIMS підключення	
Швидкість сканування	30 - 60 сек/лунка	
Розміри (В/Ш/Г)	47см*40см*47см	32см*28см*46см
Вага	25 кг	15 кг

Назва	Item	Фасовка	Art. No.	Зразок	 хв	Тварина	Опис	Мануал
Кортизол	CORTISOL-CHECK-1	1 тест-набір на 10 тестів	120010RD1	Цільна кров, плазма або сироватка	10	Собака	Імунохроматографічний швидкий тест для кількісного визначення кортизолу в цільній крові, плазмі або сироватці собаки в EasyReader® Plus .	
СРБ	CRP-CHECK-1	1 тест-набір на 10 тестів	121010RD1	Цільна кров, нативна кров, плазма або сироватка	5	Собака	Імунохроматографічний експрес-тест для кількісного визначення СРБ (С-реактивного білка) у цільній крові, плазмі чи сироватці собаки в EasyReader® Plus .	
Загальний гемоглобін	Hb-TOTAL-CHECK-1	1 тест-набір на 10 тестів	122010RD1	Цільна кров	3	Собака, Кішка, Кінь, ВРХ	Імунохроматографічний експрес-тест для кількісного визначення гемоглобіну в цільній крові собак, кішок, великої рогатої худоби та коня в EasyReader® Plus .	
Прогестерон	Progesteron-CHECK-1	1 тест-набір на 10 тестів	126010RD1	Плазма або сироватка	15	Собака	Імунохроматографічний швидкий тест для кількісного визначення прогестерону в плазмі або сироватці крові собаки в EasyReader® Plus .	
Амілоїд сироватки А	SAA-CHECK-1	1 тест-набір на 10 тестів	123010RD1	Цільна кров, плазма або сироватка	5	Кіт, кінь	Імунохроматографічний експрес-тест для кількісного визначення сироваткового амілоїду А в цільній крові, плазмі або сироватці котів і коней у EasyReader® Plus .	
Тироксин (загальний Т4)	T4-CHECK-1	1 тест-набір на 10 тестів	124010RD1	Плазма або сироватка	15	Собака, Кішка	Імунохроматографічний експрес-тест для кількісного визначення тироксину (загального Т4) у плазмі або сироватці крові собаки та kota в EasyReader® Plus .	
EASYREADER	EasyReader® Plus	Зчитувач	115001RM1	Зручний портативний аналізатор для кількісного визначення імунохроматографічних тестів: кортизолу, СРБ, гемоглобіну, прогестерону, SAA, T4, TSH собаки. Працює від мережі 220 В чи «AAA»батареєк.				

MegaELISA® - Імуноферментний аналіз

Це поширений метод, заснований на кольоровій ферментній реакції. Він використовується для виявлення білків (наприклад, антитіл), вірусів або низькомолекулярних сполук (наприклад, гормонів, маркерів запалення, токсинів) у зразку. Для тесту використовується високоспецифічна взаємодія антитіло-антиген.







Тест-система	Test-kit	Фасовка	Кат. №		Кіт	Собака	Коза	Вівця	Свиня	Кінь	Птиця	ВРХ	Кролі	Іжак	Олень	Рептилія	Норка	Морська свинка	Зразок	⌚ хв	📄 Флаер	📖 Мануал
ANAPLASMA phagocytophilum	MegaELISA® ANAPLASMA phagocytophilum	48 / 96 tests	600048EK1	600096EK1		◆													Плазма або сироватка	120	📄	📖
C-реактивний білок	MegaELISA® CRP canine	96 tests	760096EE1			◆													Плазма або сироватка	120	📄	📖
Криптоспоридії	MegaELISA® CRYPTO	96 tests	870096EG1		●	◆	■	□	□	◆		⊙	▲	⊙		⊙	+	◇	Фекалії	120	📄	📖
Дирофіляріоз	MegaELISA® DIRO Antigen	96 tests	989096EG1			◆													Плазма або сироватка	30	📄	📖
Ерліхіоз	MegaELISA® EHRlichia canis	48 / 96 tests	991048EK1	991096EK1		◆													Плазма або сироватка	125	📄	📖
Енцефалітозоон кунікулі	MegaELISA® ENCEPHALIToz. cuniculi	48 / 96 tests	825048EK1	825096EK1									▲						Плазма або сироватка	120	📄	📖
Коронавірус котів [†]	MegaELISA® FCoV	48 / 96 tests	821048EK1	821096EK1	●														Плазма, сироватка або випіт	125	📄	📖
Вірус котячого лейкозу (антиген)	MegaELISA® FeLV Antigen	48 / 96 tests	950048EG1	950096EG1	●														Плазма або сироватка	25	📄	📖
Вірус котячого імунодефіциту	MegaELISA® FIV	96 tests	804096EK1		●														Плазма або сироватка	30	📄	📖
Лямбліоз	MegaELISA® GIARDIA	96 tests	850096EG1		●	◆	■	□	□	◆		⊙	▲	⊙		⊙	+	◇	Фекалії	120	📄	📖
Лейшманіоз	MegaELISA® LEISH	48 / 96 tests	987048EK1	987096EK1		◆													Плазма або сироватка	115	📄	📖
Пташиний грип (Антитіло)	Bionote AIV Ab ELISA	480 tests	790480EK6								❖								Плазма, сироватка, яєчний жовток	40	📄	📖
Вірус репродуктивно-респіраторного синдрому свиней	Bionote PRRS Ab ELISA	480 tests	791480EK6					□											Плазма або сироватка	85	📄	📖
C-реактивний білок	TECO® Canine CRP ELISA	96 tests	765096EE3			◆													Плазма, сироватка та культура клітин	120	📄	📖

MegaLINE® - Імуноблот

Імунологічний аналіз «LINE» є спрощеною формою Вестерн-блоту. Тут очищені антигени/білки наносяться на несучу мембрану.

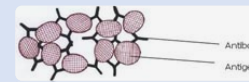
Антитіла зразка зв'язуються з цими антигенами та можуть бути візуалізовані за допомогою антитіл, позначених ферментом (кон'югатом).



Тест-система	Test-kit	Фасовка	Кат. №	Собака	Кінь	Зразок	 хв	Флаер	Мануал
Борелія IgG (Імуноблот)	MegaLINE® BORRELIA IgG	20	983020WK1	◆	◆	Плазма або сироватка	150		
Сканер Блотів + ПЗ	MegaLINE® SCAN	Сканер + ПЗ	216001ZS1						

Аглоутинация

Аглоутинация означає видиме злипання антигенів та антитіл. Зв'язування специфічних антитіл (аглоутинінів) з певними антигенами (аглоутиногенами) називається активною аглоутинацією. Під час пасивної аглоутинації бере участь принаймні третій компонент (як правило, друге антитіло).



Тест-система	Test-kit	Фасовка	Кат. №	Собака	Зразок	🕒	Флаер	Мануал
Бруцельоз собак (Аглоутинация)	MegaRSAT® BRUCELLA canis	25 tests	550025RJ1	◆	Сироватка	2 хв.	📄	📖

Коагуляція

У медицині під коагуляцією розуміють згортання крові або лімфи, а також згортання білка.

Тест-система	Test-kit	Фасовка	Кат. №	Кіт	Собака	Кінь	Зразок	🕒	Флаер	Мануал
Вторинні порушення гемостазу: собака, кішка та коні	ACT-VETube	10 тест пробірок	340010SB1	●	◆	◆	Кров	2 хв.	📄	📖
Проба Рівальта	RIVALTA FIP-VETube	10 тестів	105010SR1	●			Екссудат, транссудат	1 хв.	📄	📖
Первинні порушення гемостазу собаки	BMBT-Vet. Dog	10 розрізні ланцети	371010SB1		◆		Собака	4 хв.	📄	📖
Первинні порушення гемостазу kota	BMBT-Vet. Cat	10 розрізні ланцети	381010SB1	●			Кіт	1,5 хв.	📄	📖

Культивування - мікробіологія

Культивування мікроорганізмів на відповідних поживних середовищах є простим та нескладним методом виявлення мікроорганізмів, оскільки умови вирощування - відомі (наприклад, температура, кисень, значення рН тощо).

Тест-система	Test-kit	Фасовка	Кат. №	Кіт	Собака	Коза	Вівця	Свиня	Кінь	Птиця	ВРХ	Кролі	Морська свинка	Норка	Іжак	Зразок	🕒	Флаер	Мануал
Середовище (дерматофіти)	MYKODERMOASSAY DTM	12 agar tubes	716M12MP1	●	◆	■	□	□	◆	❖	⊙	▲	◇		⊕	Зішкріб шкіри, лупа, вищипане волосся, пір'я	3 тижня	📄	📖
Середовище (дерматофіти) DTM/ESA/SAB	MYKODERMOASSAY TRIO	5 petri dishes	716205MP1	●	◆	■	□	□	◆	❖	⊙	▲	◇			Лупа, вищипане волосся, подряпини, пір'я	2-21 дні	📄	📖
Середовище для Tritrichomonas foetus у ВРХ	InPouch™ TF-Bovine	100 pouches	042100MG8								⊙					Препуціальний або вагінальний секрет	4 дні	📄	📖
Середовище для Tritrichomonas foetus у котів	InPouch™ TF-Feline	20 pouches	044020MG8	●												Фекалії	4 дні	📄	📖
Збагачене середовище для дерматофітів	InTray™ DM	5 petri dishes	040005MG8	●	◆	■	□	□	◆		⊙	▲	◇	+	⊕	Волосся, нігті, шкіра	14 днів	📄	📖
Діагностика паразитів (флотация)	paraTEST® VET	50 containers	150050SS9	●	◆	■	□	□	◆	❖	⊙	▲	◇	+	⊕	Фекалії	15 хв	📄	📖



Тест набори для проведення кПЛР (24 реакції).

Вміст: дНТФ, Таq – полімераза, патоген-специфічні праймери та зонди, а також відповідний буфер.

Для проведення кПЛР необхідно додати тільки зразок дослідження.

Регенти ліофілізовані, їх можна транспортувати за кімнатної температури. Таq - полімераза стабільна та швидко активується лише за 1 хвилину при 95 °С.

Режими кПЛР швидкі та однакові для всіх наборів, виявлення патогенів за один прогін.

Сумісність з усіма пристроями для кПЛР.

ВЕТЕРИНАРНА ПЛР ДІАГНОСТИКА

Назва	Кат.	Номер	Ціль
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> Apx I toxin	ActPle-ApxI	184	ДНК
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> Apx I toxin	ActPle-ApxI	184	ДНК
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> Apx II toxin	ActPle-ApxII	185	ДНК
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> Apx III toxin	ActPle-ApxIII	186	ДНК
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> Apx IV toxin	ActPle-ApxIV	369	ДНК
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> omlA I	ActPle-omIAI	188	ДНК
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> omlA II	ActPle-omIAll	189	ДНК
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> omlA III + IV	ActPle-omIAIII+IV	190	ДНК
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> omlA IV	ActPle-omIAIV	191	ДНК
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> omlA V	ActPle-omIAV	192	ДНК
<i>Actinomortierella wolfii</i>	ActWol	336	ДНК
<i>Aeromonas veronii</i>	AerVer	436	ДНК
African horse sickness virus	AHSV	101	РНК
African swine fever virus	ASFV	040	ДНК
African swine fever virus Reference	ASFV-Ref	456	ДНК
Aleutian mink disease virus	AMDV	294	ДНК
Alkhurma hemorrhagic fever virus	AHFV	451	РНК
<i>Anaplasma marginale</i>	AnaMar	444	ДНК
<i>Anaplasma phagocytophilum</i>	AnaPha	008	ДНК
<i>Anaplasma</i> spp.	AnaSpp	213	ДНК
<i>Arcobacter</i> spp.	ArcSpp	120	ДНК
Avastrovirus 1	AAstV-1	385	РНК
Avian hepatitis E virus	AHEV	056	РНК



Назва	Кат.	Номер	Ціль
Avian infectious bronchitis virus	AIBV	065	РНК
Avian infectious bronchitis virus 4-91-подібний	AIBV 4-91-подібний	510	РНК
Avian infectious bronchitis virus GI-23 lineage	AIBV-GI-23	459	РНК
Avian influenza type A virus	AIAV	033	РНК
Avian influenza type A virus subtype H1	AIAV-H1	323	РНК
Avian influenza type A virus subtype H3	AIAV-H3	324	РНК
Avian influenza type A virus subtype H5	AIAV-H5	375	РНК
Avian influenza type A virus subtype H7	AIAV-H7	082	РНК
Avian influenza type A virus subtype H9	AIAV-H9	083	РНК
Avian influenza type A virus subtype N1	AIAV-N1	284	РНК
Avian influenza type A virus subtype N2	AIAV-N2	279	РНК
Avian influenza type A virus subtype N2 (H9N2-подібний)	AIAV-N2 (H9N2-подібний)	319	РНК
Avian influenza type A virus subtype N8	AIAV-N8	411	РНК
Avian influenza type A virus subtype N9	AIAV-N9	281	РНК
Avian leukosis virus subgroup A	ALV-A	462	РНК
Avian leukosis virus subgroup B	ALV-B	110	РНК
Avian metapneumovirus subgroup A	AMPV-A	429	РНК
Avian metapneumovirus subgroup B	AMPV-B	427	РНК
Avian metapneumovirus subgroup C	AMPV-C	280	РНК
Avian metapneumovirus subgroup D	AMPV-D	428	РНК
Avian polyomavirus	APyV	164	ДНК
Avian reovirus	ARV	037	РНК
<i>Avibacterium paragallinarum</i>	AviPar	417	ДНК
<i>Babesia caballi</i>	BabCab	016	ДНК
<i>Babesia gibsoni</i>	BabGib	382	ДНК
<i>Babesia</i> spp.	BabSpp	392	ДНК
<i>Babesia vulpes</i>	BabVul	383	ДНК
Babesiosis canina	BabCan	001	ДНК
<i>Bacillus anthracis</i>	BacAnt	235	ДНК
Beak and feather disease virus	BFDV	388	ДНК
<i>Bibersteinia trehalosi</i>	BibTre	275	ДНК
Bluetongue virus	BTV	269	РНК



Назва	Кат.	Номер	Ціль
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	BorBro	441	ДНК
<i>Borrelia burgdorferi</i>	BorBur	212	ДНК
Bovine coronavirus	BCoV	061	РНК
Bovine ephemeral fever virus	BEFV	060	РНК
Bovine herpesvirus 1	BoHV-1	042	ДНК
Bovine herpesvirus 2	BoHV-2	260	ДНК
Bovine leukemia virus	BLV	149	РНК
Bovine respiratory syncytial virus	BRSV	180	РНК
Bovine rotavirus A	BRVA	435	РНК
Bovine viral diarrhoea virus-Border disease virus	BVDV-BDV	178	РНК
<i>Brachyspira hyodysenteriae</i>	BraHyo	152	ДНК
<i>Brachyspira intermedia</i>	BraInt	396	ДНК
<i>Brachyspira murdochii</i>	BraMur	395	ДНК
<i>Brachyspira pilosicoli</i>	BraPil	174	ДНК
<i>Brucella abortus</i>	BruAbo	439	ДНК
<i>Brucella melitensis</i>	BruMel	448	ДНК
<i>Brucella</i> spp.	BruSpp	217	ДНК
<i>Burkholderia mallei</i>	BurMal	393	ДНК
Camel	Camel	518	ДНК
Camelpox virus	CMLV	126	ДНК
<i>Campylobacter fetus</i>	CamFet	181	ДНК
<i>Campylobacter fetus</i> subsp. <i>veneralis</i>	CamFetVen	052	ДНК
<i>Campylobacter hepaticus</i>	CamHep	331	ДНК
<i>Campylobacter</i> spp.	CamSpp	170	ДНК
Canine and feline parvoviruses	CPV-2/FPLV	221	ДНК
Canine distemper virus	CDV	012	РНК
Canine herpesvirus 1	CHV-1	165	ДНК
Caprine arthritis encephalitis provirus	CAEVp	219	ДНК
Caprine arthritis encephalitis virus	CAEV	219	РНК
<i>Capripoxvirus</i>	CPPV	086	ДНК
<i>Chicken anemia virus</i>	CAV	420	ДНК
<i>Chlamydia abortus</i>	ChIAbo	133	ДНК



Назва	Кат.	Номер	Ціль
<i>Chlamydia felis, C. psittaci, C. abortus</i>	Chl3Sp	011	ДНК
<i>Chlamydia pecorum</i>	ChlPec	204	ДНК
<i>Chlamydia psittaci</i>	ChlPsi	389	ДНК
<i>Chlamydia spp.</i>	ChlSpp	398	ДНК
<i>Chlamydia suis</i>	ChlSui	134	ДНК
Classical swine fever virus	CSFV	041	РНК
<i>Clostridioides difficile</i>	CloDif	371	ДНК
<i>Clostridioides difficile ToxinB</i>	CloDif-Btx	125	ДНК
<i>Clostridium perfringens</i>	CloPer	121	ДНК
<i>Clostridium perfringens</i> Alpha toxin	CloPer-Alpha	121	ДНК
<i>Clostridium perfringens</i> Beta toxin	CloPer-Beta	129	ДНК
<i>Clostridium perfringens</i> Beta2 toxin	CloPer-Beta2	194	ДНК
<i>Clostridium perfringens</i> Epsilon toxin	CloPer-Epsilon	130	ДНК
<i>Clostridium perfringens</i> Iota toxin	CloPer-Iota	131	ДНК
<i>Clostridium spp.</i>	CloSpp	231	ДНК
<i>Coxiella burnetii</i>	CoxBur	416	ДНК
<i>Cryptosporidium spp.</i>	CrySpp	148	ДНК
<i>Cytauxzoon spp.</i>	CytSpp	322	ДНК
<i>Dermanyssus gallinae</i>	DerGal	414	ДНК
<i>Dirofilaria immitis</i>	Dirlmm	316	ДНК
Eastern equine encephalitis virus	EEEV	031	РНК
<i>Echinococcus granulosus</i>	EchGra	504	ДНК
<i>Echinococcus multilocularis</i>	EchMul	505	ДНК
Egg drop syndrome virus	EDSV	027	ДНК
<i>Ehrlichia spp.</i>	EhrSpp	047	ДНК
<i>Enterococcus cecorum</i>	EntCec	415	ДНК
Epizootic hemorrhagic disease virus	EHDV	438	РНК
Equine arteritis virus	EAV	318	РНК
Equine coronavirus	ECoV	299	РНК
Equine herpesvirus 1	EHV-1	102	ДНК
Equine herpesvirus 3	EHV-3	162	ДНК
Equine herpesvirus 4	EHV-4	103	ДНК



Назва	Кат.	Номер	Ціль
Equine infectious anemia virus	EqlAV	394	РНК
Equine influenza type A virus (H3N8 & H7N7)	EIAV	166	РНК
<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	EryRhu	203	ДНК
<i>Escherichia coli</i> cvi	EscCol-cvi	117	ДНК
<i>Escherichia coli</i> F4 (faeG)	EscCol-F4	198	ДНК
<i>Escherichia coli</i> F18 (fedA)	EscCol-F18	199	ДНК
<i>Escherichia coli</i> Fimbria F5 (K99)	EscCol-F5	271	ДНК
<i>Escherichia coli</i> Fimbria F17	EscCol-F17	272	ДНК
<i>Escherichia coli</i> Fimbria F41	EscCol-F41	273	ДНК
<i>Escherichia coli</i> fimC	EscCol-fimC	117	ДНК
<i>Escherichia coli</i> fyuA	EscCol-fyuA	117	ДНК
<i>Escherichia coli</i> hlyF	EscCol-hlyF	117	ДНК
<i>Escherichia coli</i> Heat-stable toxin B	EscCol-HSTB	367	ДНК
<i>Escherichia coli</i> Intimine (eae)	EscCol-eae	197	ДНК
<i>Escherichia coli</i> iroN	EscCol-iroN	117	ДНК
<i>Escherichia coli</i> iss	EscCol-iss	117	ДНК
<i>Escherichia coli</i> iucC	EscCol-iucC	117	ДНК
<i>Escherichia coli</i> iutA	EscCol-iutA	117	ДНК
<i>Escherichia coli</i> LT (toxA)	EscCol-LT	196	ДНК
<i>Escherichia coli</i> ompT	EscCol-ompT	117	ДНК
<i>Escherichia coli</i> Porcine Heat-stable toxin A	EscCol-pHSTA	366	ДНК
<i>Escherichia coli</i> tsh	EscCol-tsh	117	ДНК
Feline calicivirus	FCV	266	РНК
Feline coronavirus	FCoV	017	РНК
Feline herpesvirus 1	FHV-1	010	ДНК
Feline immunodeficiency provirus	FIVp	202	ДНК
Feline immunodeficiency virus	FIV	202	РНК
Feline infectious peritonitis virus	FIPV	222	РНК
Feline leukemia provirus	FeLVp	218	ДНК
Feline leukemia virus	FeLV	218	РНК
Foot-and-mouth disease virus	FMDV	142	РНК
Foot-and-mouth disease virus type A	FMDV-A	495	РНК



Назва	Кат.	Номер	Ціль
Foot-and-mouth disease virus type ASIA1	FMDV-ASIA1	497	РНК
Foot-and-mouth disease virus type C	FMDV-C	067	РНК
Foot-and-mouth disease virus type O	FMDV-O	496	РНК
Foot-and-mouth disease virus type SAT2 topotype XIV	FMDV-SAT2-XIV	397	РНК
Foot-and-mouth disease virus SAT3	FMDV-SAT3	468	РНК
Fowl aviadenovirus A	FAdV-A	265	ДНК
<i>Gallibacterium anatis</i>	GalAna	028	ДНК
Gallid alphaherpesvirus 1	GaHV-1	418	ДНК
Gallid herpesvirus 2	GaHV-2	107	ДНК
<i>Giardia intestinalis</i>	Gialnt	143	ДНК
Goatpox virus	GTPV	227	ДНК
<i>Haemonchus contortus</i>	HaeCon	278	ДНК
<i>Haemophilus parasuis</i>	HaePar	205	ДНК
<i>Hepatozoon</i> spp.	HepSpp	099	ДНК
<i>Histophilus somni</i>	HisSom	258	ДНК
Infectious bursal disease virus	IBDV	300	РНК
Infectious salmon anemia virus	ISAV	128	РНК
Interleukin 6 Chicken	IL-6 Chicken	293	РНК
<i>Lawsonia intracellularis</i>	LawInt	157	ДНК
<i>Leishmania infantum</i> (<i>Leishmania donovani</i> complex)	LeInf	387	ДНК
<i>Leishmania</i> spp.	LshSpp	021	ДНК
<i>Leptospira interrogans</i>	LepInt	176	ДНК
<i>Leptospira</i> spp.	LepSpp	005	ДНК
<i>Listeria ivanovii</i>	Lislva	334	ДНК
Lumpy skin disease virus	LSDV	046	ДНК
<i>Macrorhabdus ornithogaster</i>	MacOrn	239	ДНК
Maedi-Visna virus	MVV	211	РНК
<i>Mannheimia haemolytica</i>	ManHae	274	ДНК
<i>Metamycoplasma hyosynoviae</i>	MetHyo	173	ДНК
<i>Microsporium canis</i> complex	MCplex	481	ДНК
Middle East respiratory syndrome coronavirus	MERS-CoV	085	РНК
<i>Moraxella bovis</i>	MorBov	267	ДНК



Назва	Кат.	Номер	Ціль
ORF virus	ORFV	146	ДНК
Orthobornavirus alphapsittaciforme	OrtBV-AlphaPsi	390	РНК
Orthobornavirus betapsittaciforme	OrtBV-BetaPsi	391	РНК
<i>Otodectes</i> spp.	OtoSpp	480	ДНК
Ovine herpesvirus 2	OvHV-2	014	ДНК
<i>Pasteurella multocida</i>	PasMul	224	ДНК
Peste-des-petits-ruminants virus	PPRV	124	РНК
Porcine circovirus type 2	PCV-2	156	ДНК
Porcine circovirus type 3	PCV-3	303	ДНК
Porcine epidemic diarrhoea virus	PEDV	154	РНК
Porcine parvovirus 1	PPV-1	208	ДНК
Porcine reproductive and respiratory syndrome virus type 1	PRRSV-1	153	РНК
Porcine reproductive and respiratory syndrome virus type 2	PRRSV-2	245	РНК
<i>Psoroptes</i> spp.	PsoSpp	479	ДНК
Rabies virus	RABV	320	РНК
Reticuloendotheliosis virus	REV	112	РНК
<i>Rhodococcus equi</i>	RhoEqu	360	ДНК
<i>Rickettsia</i> spp.	RicSpp	039	ДНК
<i>Riemerella anatipestifer</i>	RieAna	029	ДНК
Rift valley fever virus	RVFV	116	РНК
Rotavirus type A	RVA	155	РНК
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Choleraesuis	SalChsu	365	ДНК
<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> serovar Infantis	SalInfan	455	ДНК
<i>Sarcoptes</i> spp.	SarSpp	478	ДНК
Schmallenberg virus	SBV	043	РНК
Sheeppox virus	SPPV	127	ДНК
<i>Streptococcus agalactiae</i>	StrAga	228	ДНК
<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>equi</i>	StrEquEqu	357	ДНК
<i>Streptococcus equi</i> subsp. <i>zooepidemicus</i>	StrEquZoo	242	ДНК
<i>Streptococcus</i> spp.	StrSpp	233	ДНК
<i>Streptococcus suis</i>	StrSui	370	ДНК
<i>Strongylus vulgaris</i>	StrVul	317	ДНК



Назва	Кат.	Номер	Ціль
Suid herpesvirus 1	SuHV-1	491	ДНК
Swine H1N1 influenza type A virus	SIV-H1N1	179	РНК
Swine influenza type A virus (H1N1, H3N2 and H1N2)	SIV	172	РНК
<i>Taylorella asinigenitalis</i>	TayAsi	447	ДНК
<i>Taylorella equigenitalis</i>	TayEqu	150	ДНК
<i>Tenacibaculum dicentrarchi</i>	TenDic	353	ДНК
<i>Theileria annulata</i>	TheAnn	425	ДНК
<i>Theileria equi</i>	TheEqu	013	ДНК
<i>Theileria lestoquardi</i>	TheLes	333	ДНК
<i>Theileria luwenshuni</i>	TheLuw	431	ДНК
<i>Theileria orientalis</i> strain Shintoku	TheOriShin	502	ДНК
<i>Theileria</i> spp.	TheSpp	220	ДНК
<i>Theileria velifera</i>	TheVel	430	ДНК
<i>Toxoplasma gondii</i>	ToxGon	171	ДНК
<i>Trichomonas gallinae</i>	TriGal	282	ДНК
<i>Trichomonas</i> spp.	TriSpp	348	ДНК
<i>Tritrichomonas foetus</i>	TriFoe	053	ДНК
<i>Trichophyton</i> spp.	TripSpp	477	ДНК
<i>Trueperella pyogenes</i>	TruPyo	230	ДНК
<i>Trypanosoma congolense</i>	TryCon	454	ДНК
<i>Trypanosoma equiperdum</i>	TryEqu	512	ДНК
<i>Trypanosoma evansi</i>	TryEva	445	ДНК
<i>Trypanosoma</i> spp.	TrySpp	226	ДНК
<i>Trypanosoma vivax</i>	TryViv	241	ДНК
<i>Trypanozoon</i> subgenus (<i>T. evansi</i> , <i>T. brucei</i> , <i>T. equiperdum</i>)	TrySub	225	ДНК
Turkey astrovirus 2	TAstV-2	443	РНК
<i>Ureaplasma diversum</i>	UreDiv	084	ДНК
<i>Ureaplasma urealyticum</i>	UreUre	118	ДНК
Viral nervous necrosis	VNN	051	РНК
West Nile virus	WNV	145	РНК
White spot syndrome virus	WSSV	123	ДНК
Yellow fever virus	YFV	450	РНК





ПЛР ДІАГНОСТИКА РОСЛИН

Назва	Кат.	Номер	Ціль
<i>Alternaria alternata</i>	AltAlt	251	ДНК
<i>Alternaria cucumerina</i>	AltCuc	253	ДНК
<i>Aspergillus niger</i>	AspNig	141	ДНК
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	BacAmy	097	ДНК
<i>Botrytis spp.</i>	BotSpp	493	ДНК
<i>Citrus exocortis viroid</i>	CEVd	113	РНК
<i>Citrus psorosis virus phylotype 1</i>	CPsV-ph1	115	РНК
<i>Citrus psorosis virus phylotype 2</i>	CPsV-ph2	115	РНК
<i>Citrus tristeza virus</i>	CTV	114	РНК
<i>Clavibacter spp.</i>	ClaSpp	256	ДНК
<i>Fusarium oxysporum complex</i>	FOplex	252	ДНК
<i>Hop latent viroid</i>	HpLVd	482	РНК
<i>Monilinia fructicola</i>	MonFru	288	ДНК
<i>Monilinia fructigena</i>	MonFrg	290	ДНК
<i>Monilinia laxa</i>	MonLax	289	ДНК
<i>Monilinia polystroma</i>	MonPol	291	ДНК
<i>Peronospora destructor</i>	PerDes	494	ДНК
<i>Phytophthora infestans</i>	PhyInf	254	ДНК
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PseAer	081	ДНК
<i>Pseudomonas syringae</i>	PseSyr	257	ДНК
<i>Ralstonia solanacearum</i>	RalSol	286	ДНК
<i>Spiroplasma citri</i>	SpiCit	106	ДНК
<i>Verticillium dahliae</i>	VerDah	255	ДНК
<i>Xanthomonas campestris</i>	XanCam	250	ДНК
<i>Xylella fastidiosa</i>	XylFas	287	ДНК

