



Coffrets pour le diagnostic des infections



**Maladies
émergentes**



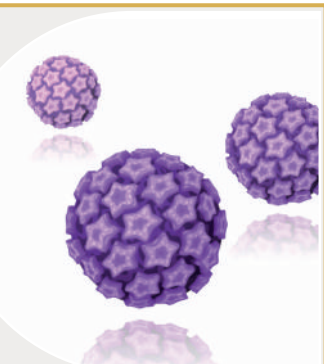
**Infections
gastro-
intestinales**



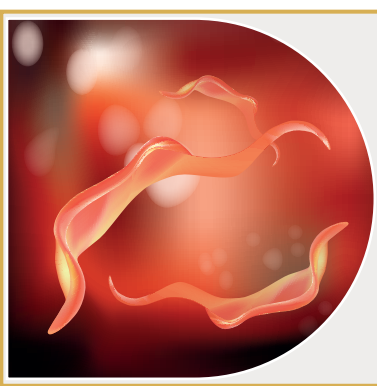
**Infections
respiratoires**



**Maladies
vectorielles
à tiques**



**Infections
sexuellement
transmissibles**



**Infections
parasitaires**



**Infections à
risques
pendant la
grossesse**



Détection directe d'agents infectieux

Agent pathogène	ELISA d'antigène	PCR	Microarray
Adénovirus, espèces A à G		■*	■ ³
<i>Aspergillus</i>	■	■*	
Bocavirus, type 1 à 4			■ ³
<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>		■*	
<i>Borrelia</i>		■*	
<i>Chlamydia pneumoniae</i>		■*	
<i>Chlamydia trachomatis</i>		■*	■ ⁴
Coronavirus (229E, NL63, HKU-1, OC43)			■ ³
Coronavirus SARS 2 (SARS-CoV-2)	■ ^(*)		■ ³
Cytomégalovirus (CMV)	■*		
Dermatophytes (n=23) ¹ et levures/moisissures (n=6) ²			■
Entérovirus/rhinovirus humain		■*	■ ³
<i>Gardnerella vaginalis</i>	■*		
<i>Haemophilus ducreyi</i>			■ ⁴
Herpèsvirus humain, type 6/7 (HSV-6/7)	■*		
Herpèsvirus humain, type 8 (HHV-8)	■*		
<i>Legionella pneumophila</i>	■*		
Métapneumovirus			■ ³
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	■ ^(*)		
<i>Mycoplasma genitalium</i>	■*		■ ⁴
<i>Mycoplasma hominis</i>	■*		■ ⁴
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	■*		
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	■*		■ ⁴
Paréchovirus			■ ³
Parvovirus B19	■*		
Polyomavirus BK	■*		
Polyomavirus JC	■*		
<i>Treponema pallidum</i>	■*		■ ⁴
<i>Trichomonas vaginalis</i>	■*		■ ⁴
<i>Ureaplasma parvum</i>	■*		■ ⁴
<i>Ureaplasma urealyticum</i>	■*		■ ⁴
Virus d'Epstein-Barr (EBV)	■*		
Virus de l'hépatite B (HBV)	■*		
Virus de l'hépatite C (HCV)	■*		
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)	■*		
Virus de la dengue, NS1	■		
Virus du papillome humain (VPH)		■*	■
Virus herpès simplex (HSV-1/2)	■ ^(*)		■ ^{4,5}
Virus influenza, type A et B	■ ^(*)		■ ³
Virus parainfluenza, type 1 à 4			■ ³
Virus respiratoire syncytial, type A et B	■ ^(*)		■ ³
Virus varicelle-zona (VZV)	■*		■ ⁵

* fabriqué par GeneProof; ^(*) fabriqué par EUROIMMUN ou GeneProof

¹anthropophile: *T. tonsurans*, *T. interdigitale*, *T. schoenleinii*, *T. concentricum*, *T. rubrum*, *T. violaceum*, *E. floccosum*, *M. ferrugineum*, *M. audouinii*; zoophile: *T. equinum*, *T. mentagrophytes*, *T. simii*, *T. quinckeum*, *T. erinacei*, *T. bulbosum*, *T. benhamiae*, *T. verrucosum*, *T. eriotrephon*, *M. canis*, *N. persicolor*; géophile: *N. fulva*, *N. gypsea*, *N. incurvata*; ²*C. albicans*, *C. guilliermondii*, *C. parapsilosis*, *F. oxysporum*, *F. solani*, *Sc. brevicauli*; ³ inclus dans l'EUROArray PneuVir (analyse multiplex); ⁴ inclus dans les produits EUROArray STI (analyse multiplex); ⁵ inclus dans l'EUROArray HSV 1/2 VZV (analyse multiplex)

EUROIMMUN Medizinische Labordiagnostika AG · Seekamp 31 · 23560 Lübeck (Allemagne) · Tél.: +49 451 2032-0 · www.euroimmun.com



Détermination d'anticorps contre les agents infectieux

Agent pathogène	ELISA	Blot	IFI	ChLIA
Adénovirus	■			
Anatoxine diphtérique	■			
Anatoxine tétanique	■			■**
<i>Bartonella</i>			■	
<i>Bordetella</i> , FHA	■	■		
<i>Bordetella pertussis</i> , toxine	■	■		
<i>Borrelia</i>	■ ⁶	■ ⁶	■	■(**)
<i>Brucella abortus</i>	■			
<i>Campylobacter jejuni</i>	■			
<i>Chlamydia pneumoniae</i>	■		■	
<i>Chlamydia psittaci</i>			■	
<i>Chlamydia trachomatis</i>	■		■	
Coronavirus MERS (MERS-CoV)	■			
Coronavirus SARS 2 (SARS-CoV-2)	■			■
<i>Coxiella burnetii</i> , phase 1	■			
<i>Coxiella burnetii</i> , phase 2	■			
Cytomegalovirus (CMV)	■ ^{6,7}	■		■**
Echinococcus	■	■		
Entérovirus	■			
Hantavirus	■	■	■	
<i>Helicobacter pylori</i>	■	■		
<i>Legionella pneumophila</i>	■		■	
<i>Leishmania donovani</i>			■	
<i>Listeria monocytogenes</i>			■	
<i>Mycoplasma hominis</i>			■	
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	■			
Parvovirus B19	■	■		■**
Plasmodium	■			
<i>Schistosoma</i>	■		■	
<i>Strongyloides</i>	■			
<i>Toxocara canis</i>	■	■		
<i>Toxoplasma gondii</i>	■ ^{6,7}		■	■**
<i>Treponema pallidum</i>	■ ⁶	■	■	
<i>Trypanosoma cruzi</i>	■			
<i>Ureaplasma urealyticum</i>			■	
Virus Coxsackie			■	
Virus d'Epstein-Barr (EBV)	■ ^{6,7}	■	■ ⁷	■(**)
Virus de l'hépatite E (HEV)	■	■		
Virus de l'encéphalite japonaise	■		■	
Virus de la dengue	■		■	
Virus de la fièvre à phlébotomes	■ ⁸		■	
Virus de la fièvre hémorragique de Crimée-Congo	■			

fabriqué par Technogenetics; (*)fabriqué par EUROIMMUN ou Technogenetics

⁶aussi disponible pour le diagnostics du LCR; ⁷aussi disponible en test d'avidité; ⁸seulement le virus Toscana est disponible



Agent pathogène	ELISA	Blot	IFI	ChLIA
Virus de la fièvre jaune			■	
Virus de la rougeole	■ ^{6,7}			■**
Virus de la rubéole	■ ^{6,7}			■**
Virus des oreillons	■ ⁶			■**
Virus du chikungunya	■		■	
Virus du Nil occidental	■ ⁷	■	■	
Virus herpès humain, type 6 (HHV-6)			■	
Virus herpès simplex (HSV-1/2)	■ ⁶	■		■**
Virus herpès simplex, type 1 (HSV-1)	■	■		■(**)
Virus herpès simplex, type 2 (HSV-2)	■	■		■(**)
Virus influenza, type A	■			
Virus influenza, type B	■			
Virus Mayaro	■			
Virus parainfluenza, type 1 à 4	■			
Virus respiratoire syncytial (VRS)	■			
Virus TBE	■ ⁶		■	
Virus Usutu	■			
Virus varicelle-zona (VZV)	■ ^{6,7}		■	■**
Virus Zika	■		■	
<i>Yersinia enterocolitica</i>	■	■		

fabriqué par Technogenetics; (*)fabriqué par EUROIMMUN ou Technogenetics

⁶aussi disponible pour le diagnostics du LCR; ⁷aussi disponible en test d'avidité



Détection d'autres marqueurs

Détection de	ELISA d'antigène
CXCL13	■

Plus d'informations à l'adresse suivante: www.euroimmun.com
ou contactez-nous directement: infection-pm@euroimmun.de



Produits fabriqués par EUROIMMUN, sauf indication contraire

Le statut réglementaire des produits doit être vérifié par la juridiction compétente de l'utilisateur. Veuillez contacter le représentant de votre pays pour connaître la disponibilité des produits et des informations.