



Les panels BD MAX™

Engagés pour la santé de demain

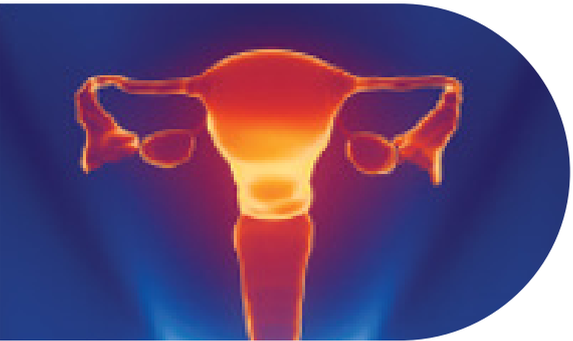




Infections Gastro-intestinales



Infections Associées aux Soins
et résistances aux antibiotiques



Infections Sexuellement Transmissibles
et de l'Appareil Reproducteur



Infections des Voies respiratoires



Meningites

INFECTIONS GASTRO-INTESTINALES



Réf.	Produit	Cibles	Références spécifiques BD additionnelles nécessaires
Tests BD MAX[™] CE-IVD : (tous les tests de diagnostic in vitro incluent des barrettes d'extraction et un master mix)			
442963	BD MAX [™] Bactéries entériques	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Salmonella</i> spp. • <i>Shigella</i> spp. et EIEC • <i>Campylobacter</i> spp. • Shiga-toxines 1 et 2 (Stx) 	
443812	BD MAX [™] Bactéries entériques étendu	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Yersinia enterocolitica</i> • <i>Plesiomonas shigelloides</i> • <i>Vibrio cholerae</i>, <i>vulnificus</i> et <i>parahaemolyticus</i> • ETEC (LT/ST) 	
442960	BD MAX [™] Parasites entériques	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Giardia lamblia</i> • <i>Entamoeba histolytica</i> • <i>Cryptosporidium parvum</i> et <i>hominis</i> 	
443985	BD MAX [™] Virus entériques	<ul style="list-style-type: none"> • Norovirus GI/GII • Rotavirus A • Adenovirus (F40 / 41) • Sapovirus (génogroupes I, II, IV, V) • Astrovirus humain (hAstV) 	

INFECTIONS ASSOCIÉES AUX SOINS ET RÉSISTANCES AUX ANTIBIOTIQUES



Réf.	Produit	Cibles	Références spécifiques BD additionnelles nécessaires
Tests BD MAX[™] CE-IVD : (tous les tests de diagnostic in vitro incluent des barrettes d'extraction et un master mix)			
442555	BD MAX [™] Cdiff	<ul style="list-style-type: none"> • Gène de la toxine B 	
443461	BD MAX [™] MRSA XT	<ul style="list-style-type: none"> • SARM (11 types MREJ) • <i>mecA</i> et <i>mecC</i> 	
443419	BD MAX [™] StaphSR	<ul style="list-style-type: none"> • SARM (11 types MREJ) • SARM (nuc) • <i>mecA</i> et <i>mecC</i> 	
445262	BD MAX [™] CPO (Organismes Producteurs de Carbapénémases)	<ul style="list-style-type: none"> • KPC • OXA-48 • VIM • NDM • IMP 	
444202	CerTest Viasure Kit PCR Vancomycin resistance	<ul style="list-style-type: none"> • VanA • VanB 	442826 - BD MAX [™] ExK [™] TNA-2
Tests disponibles chez d'autres fournisseurs partenaires pour le système BD MAX[™] (tous les tests nécessitent le kit d'extraction approprié)			
Réf BioGX Sample-Ready [™] CE-IVD: 400-017-C-MAX	Carbapenem/Colistin Resistance VGM	<ul style="list-style-type: none"> • VIM • GES • mcr-1 	442820 - BD MAX [™] ExK [™] DNA-2
Réf Check-Point (www.check-points.eu) : CE-IVD: 18-0066	Test de dépistage direct d'ESBL pour BD MAX [™]	<ul style="list-style-type: none"> • Groupe CTX-M-1 • Groupe CTX-M-2 • Groupe CTX-M-9 • SHV-ESBL 	442818 - BD MAX [™] ExK [™] DNA-1

INFECTIONS SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES ET DE L'APPAREIL REPRODUCTEUR



Réf.	Produit	Cibles	Références spécifiques BD additionnelles nécessaires
Tests BD MAX[™] CE-IVD : (tous les tests de diagnostic in vitro incluent des barrettes d'extraction et un master mix)			
441772	BD MAX [™] GBS	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Streptocoque du groupe B</i> 	
443905	BD MAX [™] CT/GC2	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Chlamydia trachomatis</i> • <i>Neisseria gonorrhoeae</i> 	443923 Tubes LBC BD Molecular ou 443924 Kit Urine BD Molecular ou 443925 Kit écouvillon BD Molecular ou 440296 Tubes BD Molecular
443906	BD MAX [™] CT/GC/TV2	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Chlamydia trachomatis</i> • <i>Neisseria gonorrhoeae</i> • <i>Trichomonas vaginalis</i> 	
443712	BD MAX [™] Panel vaginal	<p><i>Vaginose bactérienne :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Lactobacillus spp., G. vaginalis, A. vaginae, BVAB-2 et Megasphaera-1</i> <p><i>Vaginite :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Candida spp.</i> • <i>Candida glabrata</i> • <i>Candida krusei</i> • <i>Trichomonas vaginalis</i> 	443925 Kit écouvillon BD Molecular ou 440296 Tubes BD Molecular
443923	Tubes LBC (Liquid Based Cytology) BD Molecular	<ul style="list-style-type: none"> • Boîte de 48 tubes d'échantillon 	
443924	Kit Transport Urine BD Molecular	<ul style="list-style-type: none"> • 96 tubes, 100 pipettes graduées 	
443925	Kit écouvillon BD Molecular	<ul style="list-style-type: none"> • 100 tubes, 100 écouvillons 	
440295	Bouchon RSC (Reclosing Septum Cap)	<ul style="list-style-type: none"> • 200 capuchons 	
440296	Tubes BD Molecular	<ul style="list-style-type: none"> • Boîte de 48 tubes d'échantillon 	
Tests disponibles chez d'autres fournisseurs partenaires pour le système BD MAX[™] (tous les tests nécessitent les réactifs de système ouvert appropriés)			
Réf BioGX Sample- Ready [™] CE-IVD: 400-003-C-MAX	BioGX Mycoplasma-Ureaplasma - OSR for BD MAX	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Mycoplasma genitalium</i> • <i>Mycoplasma hominis</i> • <i>Ureaplasma urealyticum</i> • <i>Ureaplasma parvum</i> 	442818 - BD MAX [™] ExK [™] DNA-1
Réf BioGX Sample- Ready [™] CE-IVD: 400-022-C-MAX	BioGX Lesion HSV	<ul style="list-style-type: none"> • HSV-1 • HSV-2 	442822 - BD MAX [™] ExK [™] DNA-3
Réf BioGX Sample- Ready [™] CE-IVD: 400-027-C-MAX	BioGX Lesion HSVHD	<ul style="list-style-type: none"> • HSV-1 • HSV-2 • Haemophilus ducreyi 	442822 - BD MAX [™] ExK [™] DNA-3
Réf BioGX Sample- Ready [™] CE-IVD: 400-028-C-MAX	BioGX Urinary Tract EKEGAS	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Escherichia coli</i> • <i>Klebsiella spp.</i> • <i>Enterococcus faecalis</i> • <i>Group A Streptococcus</i> 	442822 - BD MAX [™] ExK [™] DNA-3
BioGX Sampler- Ready [™] CE-IVD : 400-038-C-MAX	BioGX Syphilis	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Treponema palidum</i> 	442822 - BD MAX [™] ExK [™] DNA-3

INFECTIONS DES VOIES RESPIRATOIRES



Réf.	Produit	Cibles	Références spécifiques BD additionnelles nécessaires
Tests BD MAX[™] CE-IVD : (tous les tests de diagnostic in vitro incluent des barrettes d'extraction et un master mix)			
445215	BD MAX [™] Respiratory Viral Panel	<ul style="list-style-type: none"> • SARS-CoV-2 (N1+N2) • Grippe A • Grippe B • VRS 	
445011	BD MAX [™] SARS-CoV-2/Flu	<ul style="list-style-type: none"> • SARS-CoV-2 (N1+ N2) • Grippe A • Grippe B 	
445003-01	BD MAX [™] SARS-CoV-2	<ul style="list-style-type: none"> • SARS-CoV-2 (N1+N2) 	
444215	Certest Viasure Kit PCR SARS-CoV-2 (N1+ N2)	<ul style="list-style-type: none"> • SARS-CoV-2 (N1+ N2) 	442828 - BD MAX [™] ExK [™] TNA-3
444200	Certest Viasure Kit PCR Grippe A/B & VRS	<ul style="list-style-type: none"> • Grippe A • Grippe B • VRS 	442828 - BD MAX [™] ExK [™] TNA-3
444219	Certest Viasure Kit PCR SARS-CoV-2 (N1+ N2) & Grippe A/B & VRS	<ul style="list-style-type: none"> • SARS-CoV-2 (N1+ N2) • Grippe A • Grippe B • VRS 	442828 - BD MAX [™] ExK [™] TNA-3
443878	BD MAX [™] MDR-TB (Tuberculose)	<ul style="list-style-type: none"> • Complexe Mycobacterium tuberculosis, résistance RIF et INH 	443806 - BD MAX [™] STR (boîte de 48 unités)
444207	Certest Viasure Kit PCR <i>Pneumocystis Jirovecii</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Gène de la grande sous-unité de l'ARN ribosomique mitochondrial (mt LSU rRNA) 	442828 - BD MAX [™] ExK [™] TNA-3
Tests associés BD MAX[™] CE-IVD - CERTEST (Tous les tests CERTEST nécessitent 1 kit pcr et les réactifs de système ouvert appropriés)			
Réf BioGX Sample-Ready [™] CE-IVD: 400-002-C-MAX	BioGX Bordetella Speciation plus toxin - OSR for BD MAX	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Bordetella pertussis</i> • <i>Bordetella parapertussis</i> • <i>Bordetella holmesii</i> • <i>Pertussis toxin</i> 	442818 - BD MAX [™] ExK [™] DNA-1
Réf BioGX Sample-Ready [™] CE-IVD: 400-020-C-MAX	BioGX Bordetella pertussis/parapertussis	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> 	442818 - BD MAX [™] ExK [™] DNA-1
Réf BioGX Sample-Ready [™] CE-IVD: 400-033-C-MAX	BioGX Group A Streptococcus	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Streptococcus pyogenes</i> 	442822 - BD MAX [™] ExK [™] DNA-3
Réf BioGX Sample-Ready [™] CE-IVD: 400-014-A-MAX	BioGX Pneumocystis jirovecii	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Pneumocystis jirovecii</i> 	442818 - BD MAX [™] ExK [™] DNA-1

MENINGITES



Réf.	Produit	Cibles	Références spécifiques BD additionnelles nécessaires
Tests disponibles chez d'autres fournisseurs partenaires pour le système BD MAX[™] (tous les tests nécessitent les réactifs de système ouvert appropriés)			
Réf BioGX Sample-Ready [™] CE-IVD : 400-005-C-MAX	BioGX Bacterial Meningitis NSH	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Neisseria meningitidis</i> • <i>Streptococcus pneumoniae</i> • <i>Haemophilus influenzae</i> 	442820 - BD MAX [™] ExK [™] DNA-2
Réf BioGX Sample-Ready [™] CE-IVD : 400-006-C-MAX	BioGX Bacterial Meningitis ELGBS	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Escherichia coli</i> • <i>Listeria spp. Group B Streptococcus</i> 	442820 - BD MAX [™] ExK [™] DNA-2
Réf BioGX Sample-Ready [™] CE-IVD : 400-057-C-MAX	BioGX Viral Meningitis HSV/ VZV - OSR for BD MAX	<ul style="list-style-type: none"> • HSV 1 • HSV 2 • VZV 	442820 - BD MAX [™] ExK [™] DNA-2

AUTRES



Réf.	Produit	Cibles	Références spécifiques BD additionnelles nécessaires
<i>Tests disponibles chez d'autres fournisseurs partenaires pour le système BD MAX™ (tous les tests nécessitent les réactifs de système ouvert appropriés)</i>			
Réf BioGX Sample- Ready™ CE-IVD: 400-030-C-MAX	BioGX EBV	• EBV	442818- BD MAX™ ExK™ DNA-1

BD MAX™ CARTES PCR REQUISES POUR TOUS LES TESTS CE-IVD ET RÉACTIFS DE SYSTÈME OUVERT



Réf. BD	Produit	Conditionnement
437519	Cartes PCR	24 unités

ACCESSOIRES ET PIÈCES



Réf. BD	Produit	Conditionnement
441916	BD MAX™ instrument	1
445284	Kit d'installation avec portoir, pieds de réglage, matériel informatique, etc.	1
445268	Kit d'installation BD MAX™ du bras du moniteur (Bras GCX™ + plateau de clavier GCX™ + support du bras)	1
445275	Kit de support pour lecteur de codes-barres HD (lecteur de codes-barres HD + un support)	1
445277	Accessoire clavier à pavé tactile sans fil	1
443686	Ordinateur tout-en-un (AIO) BD MAX™	1
444048	Kit de qualification de l'instrument pour BD MAX™	2-4
257698	Onduleur 1 440 VA entrée/sortie 230 V	1
257819	Imprimante HP M254NW	1
441478	Câble USB d'imprimante 15 FT	1
443686	Ordinateur MAX uniquement	1
443159	Station de préchauffage BD MAX™ (un bloc de préchauffage et un portoir de préchauffage)	kit
442950	Station de préchauffage	1
441934	Portoir de préchauffage	1
443550	Portoir avec ligne bleue (4 unités)	1
443551	Portoir avec ligne bleue (1 unité)	1
435117	Lecteur de code-barres 2D (ZBA portable)	1

Réf.	Produits RUO*	Cibles	Références spécifiques BD additionnelles nécessaires
------	---------------	--------	--

Tests disponibles chez d'autres fournisseurs partenaires pour le système BD MAX* (tous les tests nécessitent les réactifs de système ouvert appropriés)

INFECTIONS GASTRO-INTESTINALES - RUO*

Réf Biologio READYMAX™ BDT-140014-24 (www.biologio.com) : RUO	EP-1 (EHEC)	<ul style="list-style-type: none"> • EHEC- stx1 • EHEC- stx2 • EHEC- eaeA • EHEC- hlyA 	442820 - BD MAX™ ExK™ DNA-2 ou 442850 - BD MAX™ ExK™ DNA-4 442829 - DNA MMK (SPC)
Réf Biologio READYMAX™ BDT-140016-24 (www.biologio.com) : RUO	EP-2 (Pathogène entérique E. coli)	<ul style="list-style-type: none"> • EAEC- aggR • EPEC- eae et EAF • E1 EC- ipaH • ETEC- LT 	442820- BD MAX™ ExK™ DNA-2 ou 442850 - BD MAX™ ExK™ DNA-4 442829 - DNA MMK (SPC)

INFECTIONS RESPIRATOIRES - RUO*

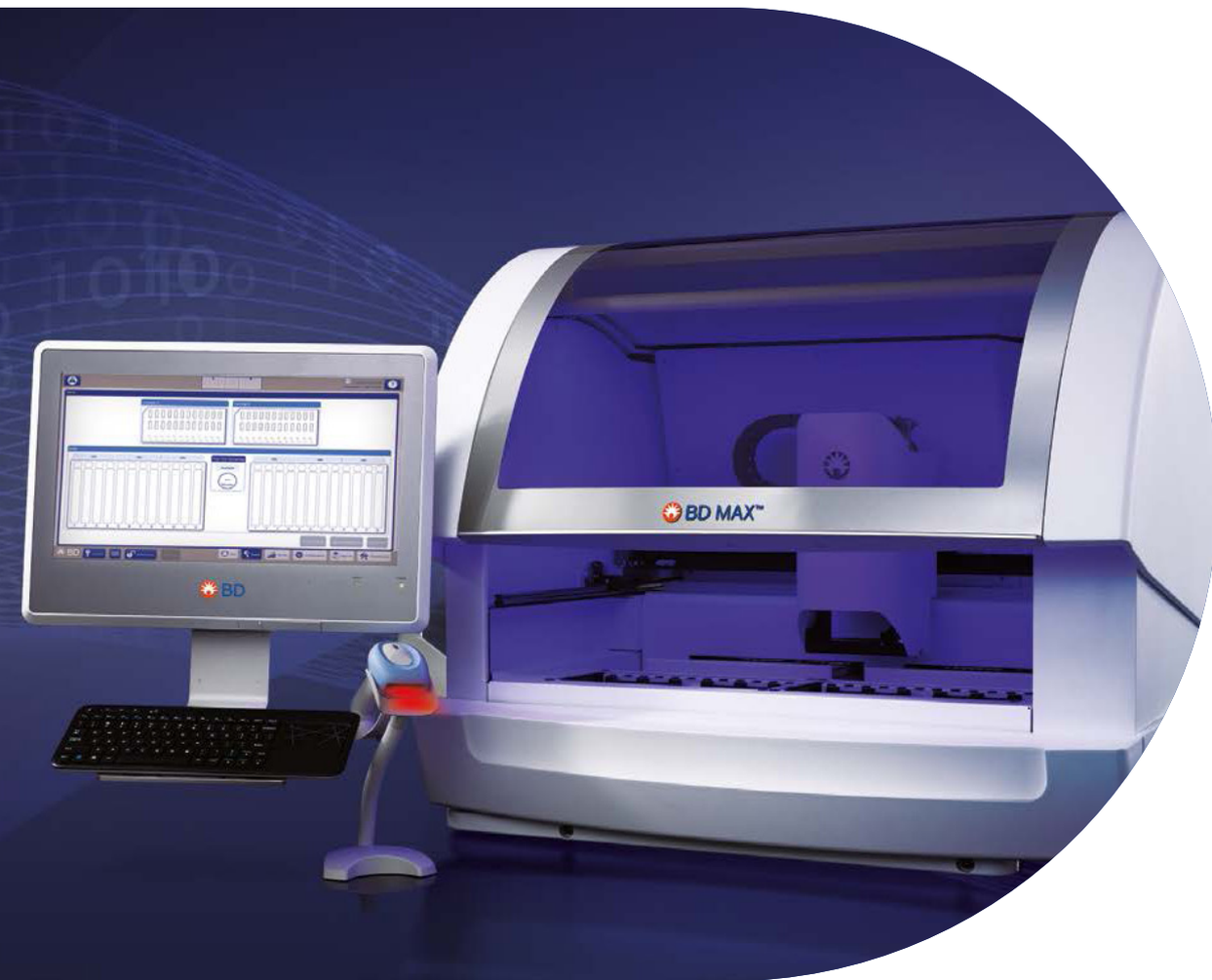
Réf Biologio READYMAX™ BDT-14001-24 (www.biologio.com) : RUO	Test b-CAP (pneumonie atypique)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Legionella pneumophila</i> • <i>Mycoplasma pneumonia</i> • <i>Chlamydia pneumonia</i> • <i>Chlamydia psittaci</i> 	442818 - BD MAX™ ExK™ DNA-1 442829 - BD MAX™ DNA MMK (SPC)
Réf Biologio READYMAX™ BDT-14009-24 (www.biologio.com) : RUO	NP-1 (Pneumonie néonatale-1)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Mycoplasma hominis</i> • <i>Ureaplasma parvum</i> • <i>Ureaplasma urealyticum</i> 	442820- BD MAX™ ExK™ DNA-2 442848 - DNA MMK (Master Mix générique)
Réf Biologio READYMAX™ BDT-140010-24 (www.biologio.com) : RUO	NP-2 (Pneumonie néonatale-2)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Mycoplasma hominis</i> • <i>Ureaplasma parvum</i> • <i>Ureaplasma urealyticum</i> • <i>Chlamydia trachomatis</i> 	442820- BD MAX™ ExK™ DNA-2 442848 - DNA MMK (Master Mix générique)
Réf Biologio READYMAX™ BDT-140007-24 (www.biologio.com) : RUO	AP-1 (Pneumonie atypique-1)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Legionella pneumophila</i> • <i>Toxoplasma gondii</i> • <i>Pneumocystis jirovecii</i> 	442820- BD MAX™ ExK™ DNA-2 442848 - DNA MMK (Master Mix générique)
Réf Biologio READYMAX™ BDT-140008-24 (www.biologio.com) : RUO	AP-2 (Pneumonie atypique-2)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Mycoplasma pneumoniae</i> • <i>Chlamydia pneumoniae</i> • <i>PAN-Chlamydiaceae</i> 	442820- BD MAX™ ExK™ DNA-2 442848 - DNA MMK (Master Mix générique)
Réf BioGX Sam pie- Ready™ (Laboratory Use Only): 350-003-A-MAX	BioGX Atypical Pneumonie	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Mycoplasma pneumoniae</i> • <i>Legionella spp.</i> • <i>Chlamydia pneumoniae</i> 	442818 - BD MAX™ ExK™ DNA-1

MENINGITES - RUO*

Réf Biologio READYMAX™ BDT-140011-24 (www.biologio.com) : RUO	Biolegio Meningitis 1	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Escherichia coli</i> • <i>Streptococcus agalactiae (StrepB)</i> • <i>Listeria monocytogenes</i> 	442820 - BD MAX™ ExK™ DNA-2 442848 - DNA MMK (Master Mix générique)
Réf Biologio READYMAX™ BDT-140012-24 (www.biologio.com) : RUO	Biolegio Meningitis 2	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Neisseria meningitidis</i> • <i>Streptococcus pneumoniae (Sp ply)</i> • <i>Streptococcus pneumoniae (Sp lytA)</i> 	442820 - BD MAX™ ExK™ DNA-2 442848 - DNA MMK (Master Mix générique)
Réf Biologio READYMAX™ BDT-14005-24 (www.biologio.com) : RUO	Biolegio HSV / VZV	<ul style="list-style-type: none"> • HSV 1 • HSV 2 • VZV 	442818 - BD MAX™ ExK™ DNA-1 442829 - BD MAX™ DNA MMK (SPC)

AUTRES - RUO*

Réf Biologio READYMAX™ BDT-140016-24 (www.biologio.com) : RUO	Test BB (Complexe Borrelia burgdorferi sensu lato)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Borrelia burgdorferi sensu stricto</i> • <i>Borrelia garinii</i> • <i>Borrelia afzelii</i> • <i>Borrelia bavariensis</i> • <i>Borrelia spielmanii</i> • <i>Borrelia valaisiana</i> 	442820 - BD MAX™ ExK™ DNA-2 442829 - DNA MMK (SPC)
Réf BioGX Sample-Ready™ (Laboratory Use Only): 350-057-C-MAX	BioGX Plasmodium spp., P. falciparum, P. vivax, P. ovale	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Plasmodium spp.</i> • <i>Plasmodium falciparum</i> • <i>Plasmodium vivax</i> • <i>Plasmodium ovale</i> 	442818 - BD MAX™ ExK™ DNA-1



*RUO : Research Use Only (Pour une utilisation en recherche uniquement, pas d'utilisation dans des procédures diagnostic ou à des fins de diagnostic)

BD MAX™ - automate et réactifs de biologie moléculaire pour la réalisation de tests de PCR en temps réel pour les laboratoires. Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro de classe A et de classe D (IVDR 2017/746). Fabricant: Becton Dickinson and Company. Pour une bonne utilisation de ces produits, lire attentivement les recommandations d'utilisation. Edition Mars 2023

BD CTGCTV2 et BD CTGC2 BD MAX™ réactifs de biologie moléculaire pour la réalisation de tests de PCR en temps réel pour les laboratoires. Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro de classe C (IVDR 2017/746). Fabricant: Becton Dickinson and Company. Pour une bonne utilisation de ces produits, lire attentivement les recommandations d'utilisation. Edition Mars 2023

CERTEST VIASURE™ Real Time PCR Detection Kit for BD MAX™ System Réactifs de biologie moléculaire pour la réalisation de tests de PCR en temps réel pour les laboratoires. Dispositifs médicaux de diagnostic in-vitro. Hors annexe II (Dir 98/79/CE). Fabricant : Certest BIOTEC. Pour une bonne utilisation de ces produits, lire attentivement les recommandations d'utilisation. Edition Mars 2023

CE CE₂₇₉₇

BD, 11 rue Aristide Bergès, 38800 Le Pont-de-Claix, France
Tél : 04 76 68 36 36

bd.com/fr

BD, le logo BD, BD MAX et CerTest VIASURE sont des marques déposées de Becton, Dickinson and Company ou de ses filiales.
©2023 BD. Tous droits réservés. Becton Dickinson France S.A.S au capital de 64 719 915€ / RCS Grenoble B 056 501 711 / Siret 056 501 711 00115. BD-60671

