

Catalogue de produits

Gamme FlexStar® (RUO)

09/2023 FR

altona Diagnostics France SARL
3 impasse Therese Planiol
37170 Chambray-Lès-Tours

tel: +33 2 47 87 07 25
fax: +33 2 47 46 84 82
e-mail: adv.france@altona-diagnostics.com

www.altona-diagnostics.com

altona, AltoStar®, FlexStar®, et toutes les marques associées sont des marques commerciales d'altona Diagnostics GmbH.
Tous les autres noms et marques utilisés dans ce document ne doivent pas être considérés comme non protégés par la loi.

© altona Diagnostics GmbH 2023. Tous droits réservés.

LIS-PrFlexStar-RUO-FR-03

FlexStar®

Solution PCR temps réel FlexStar®

Conception de produits personnalisables avec des réactifs individuels permettant la détection spécifique de cibles pathogènes.

FlexStar®
(RT-)PCR Detection Mix 1.5



FlexStar®
(RT-)PCR Amplification Mix 1.5



AltoStar®
Internal Control 1.5

Combinaison flexible du FlexStar® (RT-)PCR Detection Mix 1.5 avec le FlexStar® (RT-)PCR Amplification Mix 1.5

Réactifs de PCR en temps réel

Produit	Dénomination	Nbr Tests	Order No.
Respiratoires			
FlexStar® SARS-CoV-2 RT-PCR Detection Mix 1.5	Détection qualitative de l'ARN spécifique du syndrome respiratoire aigu sévère coronavirus 2 (SARS-CoV-2)	384	FS0151503
FlexStar® SARS-CoV-2 Type & FLU RT-PCR Detection Mix 1.5	Détection qualitative et différenciation de l'ARN spécifique du SARS-CoV-2 (gènes E et S) et des virus influenza (A/B)	384	FS0021505
FlexStar® FLU Type & SARS-CoV-2 RT-PCR Detection Mix 1.5	Détection qualitative et différenciation de l'ARN spécifique des virus influenza A / B, et du SARS-CoV-2	384	FS0031505
FlexStar® FLU Type & RSV RT-PCR Detection Mix 1.5	Détection qualitative et différenciation de l'ARN spécifique des virus influenza A / B, et du virus respiratoire syncytial (VRS)	96	FS0061503
FlexStar® Mp & Cp PCR Detection Mix 1.5	Détection qualitative et différenciation de l'ADN spécifique du <i>Mycoplasma pneumoniae</i> et de <i>Chlamydia pneumoniae</i>	96	FS0051503
FlexStar® Bordetella PCR Detection Mix 1.5	Détection qualitative et différenciation de l'ADN spécifique de <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , et de <i>Bordetella holmesii</i>	96	FS0121503
FlexStar® alpha-CoV & beta-CoV & RV RT-PCR Detection Mix 1.5 ¹	Détection qualitative et différenciation de l'ARN spécifique des coronavirus alpha (CoV-229 humain/CoV-NL63 humain), coronavirus beta (CoV-OC43 humain/CoV-HKU1 humain) et rhinovirus	96	FS0221503
FlexStar® HAdV & HMPV & PIV RT-PCR Detection Mix 1.5 ¹	Détection qualitative et différenciation de l'ADN spécifique de l'adénovirus humain, l'ARN spécifique du métapneumovirus humain et l'ARN du virus parainfluenza humain	96	FS0251503
FlexStar® Mp & Cp & Lp PCR Detection Mix 1.5 ¹	Détection qualitative et différenciation de l'ADN spécifique de <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> et <i>Legionella pneumophila</i>	96	FS0241503
STI			
FlexStar® CT & NG PCR Detection Mix 1.5	Détection qualitative et différenciation de l'ADN spécifique de <i>Chlamydia trachomatis</i> et <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	96	FS0161503
FlexStar® MG & UU & TV PCR Detection Mix 1.5	Détection qualitative et différenciation de l'ADN spécifique de <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> et <i>Trichomonas vaginalis</i>	96	FS0171503
FlexStar® UP & MH PCR Detection Mix 1.5	Détection qualitative et différenciation de l'ADN spécifique de <i>Ureaplasma parvum</i> et <i>Mycoplasma hominis</i>	96	FS0181503

Produit	Dénomination	Nbr Tests	Order No.
Gastro-intestinales			
FlexStar® Norovirus Type & Rotavirus RT-PCR Detection Mix 1.5	Détection qualitative et différenciation de l'ARN spécifique des norovirus génogroupe I (GI), norovirus génogroupe II (GII), et du rotavirus	96	FS0071503
FlexStar® HAdV & HAsV & SaV RT-PCR Detection Mix 1.5	Détection qualitative et différenciation de l'ADN spécifique de l'adénovirus humain, l'ARN spécifique de l'astrovirus humain, et l'ARN du sapovirus	96	FS0081503
FlexStar® E. coli Pathotype 1 PCR Detection Mix 1.5	Détection qualitative et différenciation des marqueurs génétiques <i>stx1/stx2</i> , <i>eae</i> , <i>ipaH</i> de l'ADN spécifique de <i>Escherichia coli</i>	96	FS0101503
FlexStar® E. coli Pathotype 2 PCR Detection Mix 1.5 ¹	Détection qualitative et différenciation des marqueurs génétiques LT/ST, <i>invE</i> , <i>aggR</i> de l'ADN spécifique de <i>Escherichia coli</i>	96	FS0111503
FlexStar® Yersinia & Salmonella & Campylobacter PCR Detection Mix 1.5 ¹	Détection qualitative et différenciation de l'ADN spécifique de <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Salmonella enterica</i> espèces et <i>Campylobacter</i> (<i>C. coli</i> , <i>C. jejuni</i> et <i>C. fetus</i>)	96	FS0211503

Fièvres (FTE)

FlexStar® Monkeypox virus PCR Detection Mix 1.5	Détection qualitative spécifique de l'ADN du Monkeypox virus	96	FS0201503
---	--	----	-----------

LDT

FlexStar® LDT (RT-)PCR Detection Mix 1.5	Tampon, contenant les amorces et sondes fluorescentes pour l'amplification et la détection du Contrôle Interne AltoStar® 1.5. Possibilité de l'utiliser en combinaison avec le kit FlexStar® (RT-)PCR Amplification Mix 1.5.	96	FS0231503
--	--	----	-----------

Amplification mix

FlexStar® (RT-)PCR Amplification Mix 1.5	Mélange enzymatique universel pour PCR temps réel basé sur l'amplification et la détection des acides nucléiques. Adapter pour une utilisation avec le FlexStar® (RT-)PCR Detection Mix 1.5	384 96	FS0011505 FS0011503
--	---	-----------	------------------------

Extraction et contrôle interne

Produit	Dénomination	Nbr Tests	Order No.
AltoStar® Internal Control 1.5	Utilisation pour contrôler la purification, l'amplification et la détection des acides nucléiques	1152*	IC15-06
AltoStar® Purification Kit 1.5	Pour une utilisation destinée à l'isolation et à la purification automatisées d'acides nucléiques avec l'AltoStar® Automation System AM16	1152	PK15-06

Instruments de PCR en temps réel:

LightCycler® 480 Instrument II** | Rotor-Gene® Q5/6 plex Platform | CFX96™ Dx System | CFX96™ Deep Well Dx System | QuantStudio™ 5 Real-Time PCR System***

¹A venir | *Utilisé avec AltoStar® Purification Kit 1.5 | **Ne pas utiliser avec le panel gastro-intestinal FlexStar®, Panel Infections sexuellement transmissibles FlexStar® et le FlexStar® Bordetella PCR Detection Kit 1.5 | ***Ne pas utiliser avec le FlexStar® SARS-CoV-2 Type & FLU RT-PCR Detection Mix 1.5 Kits disponibles que dans certains pays. Utilisation en recherche uniquement (RUO). Ne pas utiliser en diagnostic.