

Directive de planification de l'approvisionnement et de la livraison par catégorie et par produit – produits de santé et autres équipements

Version Q2 2023 – Avril 2023

Ce document est mis à jour régulièrement, la dernière version est disponible [ici](#)

Ce document contient les délais d'approvisionnement indicatifs à utiliser lors de la planification des produits de santé clés, incluant la COVID-19, le VIH, le paludisme et les produits hors-santé, pour le Mécanisme d'approvisionnement Groupé du Fonds mondial (PPM). Cette information peut aussi servir de référence pour les autres voies d'approvisionnement.

Alors que plusieurs pays assouplissent leurs mesures de contrôle contre la Covid-19, la chaîne d'approvisionnement mondiale demeure sous tension due aux capacités réduites et à la congestion. Les incertitudes liées à la pression sur les prix se maintiennent.

Cette version vous permettra d'accéder à plusieurs conseils, incluant la réduction dans quelques cas du délai de livraison du fret aérien, avec l'ouverture de routes aériennes vers plus de destinations. Toutefois, ces réductions ne devraient pas ouvrir la porte à plus de complaisance.

Nous recommandons à nos récipiendaires principaux de placer leurs commandes plus tôt qu'à l'ordinaire afin de compenser les restrictions en capacité du fret.

Il est très important, pour votre planification, de relire et de revoir les directives suivantes sur l'utilisation des fonds par rapport à la livraison des produits :

- Produits qui doivent être livrés avant la fin de période de subvention : [Directives pour l'établissement des budgets des subventions](#) (section 2.1.1.)
- Pour les fonds C19RM, les produits doivent être livrés bien avant la fin 2025 : [Directives relatives au dispositif de riposte au COVID-19](#) (Section 1.3.)

Les récipiendaires principaux doivent donc utiliser ces directives afin de déterminer quand placer leurs commandes pour que les produits soient livrés à temps.

De plus, pour **les équipements de santé complexes qui requièrent un certain niveau de préparation du site et/ou d'installation, les commandes devraient être planifiées pour une livraison et une remise en main bien avant la fin 2025**. Les récipiendaires principaux doivent aussi assurer que la préparation du site soit finalisée avant la livraison dans le pays.

Les directives sur l'approvisionnement ci-bas correspondent à la moyenne de temps nécessaire depuis la mise en place de la réquisition jusqu'à la livraison dans le pays, dans un contexte où aucun problème de financement ou tout autre problème qui pourrait retarder la confirmation d'une commande n'apparaissent.

Ainsi, pour toutes les commandes nécessitant une longue période d'approbation ou les pays dans lesquelles les procédures d'importation et d'approbation sont longues, les RP doivent ajouter des semaines additionnelles nécessaires à ces délais.

Lors de la livraison, les récipiendaires principaux doivent expédier les approbations nécessaires pour les expéditions afin de minimiser les barrières et ainsi permettre le transport des produits efficacement dans un contexte de plus grande complexité pour la livraison à temps des produits.

Cette information est offerte par catégorie et par produits. Elle est indicative et basée sur la connaissance actuelle du marché afin d'assurer une livraison à temps et le meilleur rapport qualité/prix sur la procurement des produits et du coût du fret.

Ce document sur les délais d'approvisionnement est mis à jour régulièrement et peut être trouvé sur le [site du Fonds mondial](#).

Un guide similaire de planification de l'approvisionnement et de la livraison pour les produits antituberculeux est disponible [ici](#) (STOP TB – GD)

Pour trouver le mois de placement de la commande, sélectionner le mois de livraison souhaité

Guide de planification pour approvisionnement		2022				2023												2024	
		Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février
COVID-19	Tests COVID (PCR et tests rapides) – par air	Commande urgente	Sans délai	Sep-22	Oct-22	Nov-22	Dec-22	Jan-23	Fev-23	Mar-23	Avr-23	Mai-23	Jun-23	Jul-23	Aoû-23	Sep-23	Oct-23	Nov-23	
	EPI - par air	Commande urgente	Sans délai	Sans délai	Sep-22	Oct-22	Nov-22	Dec-22	Jan-23	Fev-23	Mar-23	Avr-23	Mai-23	Jun-23	Jul-23	Aoû-23	Sep-23	Oct-23	
	EPI - par océan	Commande tardive/urgente			Sans délai	Sep-22	Oct-22	Nov-22	Dec-22	Jan-23	Fev-23	Mar-23	Avr-23	Mai-23	Jun-23	Jul-23	Aoû-23	Sep-23	
VIH	ARVs optimaux et à grand volume	Commande tardive/urgente						Oct-22	Nov-22	Dec-22	Jan-23	Fev-23	Mar-23	Avr-23	Mai-23	Jun-23	Jul-23	Aoû-23	
	ARVs spécialisés - ou à usage limité	Commande tardive/urgente							Oct-22	Nov-22	Dec-22	Jan-23	Fev-23	Mar-23	Avr-23	Mai-23	Jun-23	Jul-23	
	Autres médicaments	Commande tardive/urgente								Sep-22	Oct-22	Nov-22	Dec-22	Jan-23	Fev-23	Mar-23	Avr-23	Mai-23	
	Tests rapides VIH	Commande tardive/urgente							Oct-22	Nov-22	Dec-22	Jan-23	Fev-23	Mar-23	Avr-23	Mai-23	Jun-23	Jul-23	
	Préservatifs & lubrifiants	Commande tardive/urgente								Oct-22	Nov-22	Dec-22	Jan-23	Fev-23	Mar-23	Avr-23	Mai-23	Jun-23	
	Charge Virale VIH	Commande tardive/urgente							Sep-22	Oct-22	Nov-22	Dec-22	Jan-23	Fev-23	Mar-23	Avr-23	Mai-23	Jun-23	
	CD4 / Chimie / Hématologie	La disponibilité du produit dépend du programme de production du fabricant au moment de la confirmation de la commande																	
Paludisme	AL(dispersible et non-dispersible); ASAQ	Commande tardive/urgente						Sep-22	Oct-22	Nov-22	Dec-22	Jan-23	Fev-23	Mar-23	Avr-23	Mai-23	Jun-23	Jul-23	
	Artesunate injectable	Commande tardive/urgente							Sep-22	Oct-22	Nov-22	Dec-22	Jan-23	Fev-23	Mar-23	Avr-23	Mai-23	Jun-23	
	Chimio-prévention du paludisme saisonnier (AQ+SP)	Commande tardive/urgente								Sep-22	Oct-22	Nov-22	Dec-22	Jan-23	Fev-23	Mar-23	Avr-23	Mai-23	
	Autres CTA et médicaments antipaludiques	Commande tardive/urgente						Sep-22	Oct-22	Nov-22	Dec-22	Jan-23	Fev-23	Mar-23	Avr-23	Mai-23	Jun-23	Jul-23	
	Tests rapides	Commande tardive/urgente							Oct-22	Nov-22	Dec-22	Jan-23	Fev-23	Mar-23	Avr-23	Mai-23	Jun-23	Jul-23	
	Tests rapides - POCT	Commande tardive/urgente								Oct-22	Nov-22	Dec-22	Jan-23	Fev-23	Mar-23	Avr-23	Mai-23	Jun-23	
	MILDAs (pyrethroid)	Commande tardive/urgente						Sep-22	Oct-22	Nov-22	Dec-22	Jan-23	Fev-23	Mar-23	Avr-23	Mai-23	Jun-23	Jul-23	
	MILDAs - PBO	Commande tardive/urgente								Sep-22	Oct-22	Nov-22	Dec-22	Jan-23	Fev-23	Mar-23	Avr-23	Mai-23	
PID	Commande tardive/urgente							Sep-22	Oct-22	Nov-22	Dec-22	Jan-23	Fev-23	Mar-23	Avr-23	Mai-23			
Matériel général de laboratoire, consommables & offres		Commande tardive/urgente							Sep-22	Oct-22	Nov-22	Dec-22	Jan-23	Fev-23	Mar-23	Avr-23	Mai-23	Jun-23	
Autres équipements		Pour les produits hors santé, les délais peuvent varier considérablement, veuillez-consulter les délais spécifiques ci-dessous																	

COVID-19

*L'information relative au temps d'approvisionnement et de livraison est le temps qui sépare la réquisition d'approvisionnement et la livraison dans le pays, en supposant qu'il n'y ait pas de contrainte budgétaire ou tout autre contrainte pouvant retarder la confirmation de la commande. **Les pays où les approbations d'importation sont complexes et où le feu vert pour expédier est long, devraient ajouter des semaines supplémentaires à ces délais.**

Cette information indicative est fournie par catégorie et par produit. Elle est basée sur notre connaissance actuelle du marché pour vous assurer une livraison dans les temps et le meilleur rapport qualité prix pour vos produits et vos frais de transport. Le délai administratif présenté dans les tableaux ci-dessous correspond au temps typiquement nécessaire pour la plupart des pays depuis la soumission de la réquisition jusqu'à l'émission d'un numéro de commande.

Tableau 1: Diagnostics, tests et surveillance	Délai administratif	Délai de production	Délai total pour but de planification dans le contexte de l'impact du COVID-19 sur les chaînes d'approvisionnement (livraison DAP)*	
			Délai total par air (+45 jours)	Délai total par océan (+75 jours)
COVID-19 Diagnostic Reagents and Consumables - RAPID DIAGNOSTIC TESTS				
SARS-CoV-2 Rapid Antigen Diagnostic Test Kit	30 jours	15 – 30 jours	90 – 105 jours	120 – 135 jours
COVID-19 Diagnostic Reagents and Consumables - RAPID DIAGNOSTIC TESTS: Antigen-RDT Self-Test				
SARS-CoV-2 Rapid Antigen Diagnostic Self-Test Kit*	30 jours	15 – 30 jours	90 – 105 jours	120 – 135 jours
COVID-19 Diagnostic Reagents and Consumables - AUTOMATED PCR TESTS				
Xpert® Xpress SARS-CoV-2, 10T/Kit	30 jours	15 jours	90 jours	120 jours
Abbott RealTime SARS-CoV-2 RT-PCR Kit, 96T/Kit	30 jours	30 jours	105 jours	135 jours
Aptima SARS-CoV-2 assay, 250T/Kit	30 jours	20 jours	95 jours	125 jours
Cobas SARS-CoV-2 RT-PCR Kit	30 jours	20 jours	95 jours	125 jours
Alinity m SARS-CoV-2 AMP Kit, 96T/Kit	30 jours	30 jours	105 jours	135 jours
BD SARS-CoV-2 Reagents, 24T/Kit	30 jours	45 jours	120 jours	150 jours
Biofire Respiratory Panel 2.1 (RP2.1), 30T/Kit	30 jours	20 jours	95 jours	125 jours
COVID-19 Diagnostic Reagents and Consumables - MANUAL PCR TESTS: Amplification kits				
Allplex, 2019-nCoV Assay Kit, 100T/Kit	30 jours	20 jours	95 jours	125 jours
Diagnostic Kit for SARS-CoV-2 Nucleic Acid (Real-time PCR), 48T/Kit	30 jours	30 jours	105 jours	135 jours
Real-Time Fluorescent RT-PCR Kit for Detecting SARS-2019-nCoV, 50T/Kit	30 jours	20 jours	95 jours	125 jours

Tableau 1: Diagnostics, tests et surveillance	Délai administratif	Délai de production	Délai total pour but de planification dans le contexte de l'impact du COVID-19 sur les chaînes d'approvisionnement (livraison DAP)*	
			Délai total par air (+45 jours)	Délai total par océan (+75 jours)
STANDARD M nCoV Real-Time Detection kit, 96T/Kit	30 jours	45 jours	120 jours	150 jours
Novel Coronavirus (2019-nCoV) Real Time Multiplex RT PCR Kit, 25T/Kit	30 jours	7 jours	82 jours	112 jours
TaqPath COVID-19 CE-IVD RT-PCR Kit, 1000T/Kit	30 jours	15 jours	90 jours	120 jours
Detection Kit NovelCoronavirus (2019-nCoV) RNA, (PCR- Fluorescence Probing), 96T/Kit	30 jours	15 jours	90 jours	120 jours
Wantai SARS-CoV-2 RT-PCR Kit, 48T/Kit	30 jours	20 jours	95 jours	125 jours
Smart Detect™ SARS-CoV-2 rRT-PCR Kit, 48T/Kit	30 jours	45 jours	120 jours	150 jours
COVID-19 Coronavirus Real Time PCR Kit, 50T/Kit	30 jours	30 jours	105 jours	135 jours
GeneFinder™ COVID-19 Plus RealAmp Kit, 100T/Kit	30 jours	15 jours	90 jours	120 jours
COVID-19 genesig® Real-Time PCR assay, 96T/Kit	30 jours	7 jours	82 jours	112 jours
Allplex™ 2019-nCoV Assay kit, 124T/Kit	30 jours	15 jours	90 jours	120 jours
COVID-19 RT-PCR PNA Kit, 100T/Kit	30 jours	15 jours	90 jours	120 jours
Novel Coronavirus (2019-nCoV) Nucleic Acid Diagnostic Kit (PCR-Fluorescence Probing), 48T/Kit	30 jours	15 jours	90 jours	120 jours
GB SARS-CoV-2 Real-Time RT PCR, 100T/Kit	30 jours	30 jours	105 jours	135 jours
COVID-19 Diagnostic Reagents and Consumables - NUCLEIC ACID EXTRACTION KITS				
Nucleic Acid Extraction kit, 48T/Kit	30 jours	70 jours	145 jours	175 jours
MagMAX™ Viral/Pathogen II (MVP II) Nucleic Acid Isolation Kit, 2000T/Kit	30 jours	15 jours	90 jours	120 jours
Beijing Wantai Nucleic Acid Extraction Kit, 48T/Kit	30 jours	20 jours	95 jours	125 jours
QIAamp Viral RNA Mini Kit, 250T/Kit	30 jours	30 jours	105 jours	135 jours
STARMag 96x4 kits	30 jours	20 jours	95 jours	125 jours
Multi-type Sample DNA/RNA Extraction-Purification, Kit of 48 Tests	30 jours	15 jours	90 jours	120 jours
Nucleic Acid Extraction kit, 96T/Kit	30 jours	20 jours	95 jours	125 jours
MagNA Pure kits	30 jours	20 jours	95 jours	125 jours
COVID-19 Diagnostic Reagents and Consumables - SAMPLE COLLECTION				
Sampler w/VTM, swab, kit of 100	30 jours	30 jours	105 jours	135 jours
COVID-19, Xpert Xpress Nasopharyngeal Sample Collection, Kit of 100	30 jours	15 jours	90 jours	120 jours
Triple Packaging	30 jours	60 jours	135 jours	165 jours
COVID-19 Diagnostic Reagents and Consumables - OTHER CONSUMABLES				
BGI COVID-19 PCR Consumables, Kit of 3000 Tests	30 jours	20 jours	95 jours	125 jours
BD MAX PCR Cartridges, 576 per box	30 jours	45 jours	120 jours	150 jours
Plates (Deep Well / Well Optical / Microplate)	30 jours	35 jours	110 jours	140 jours

Tableau 1: Diagnostics, tests et surveillance	Délai administratif	Délai de production	Délai total pour but de planification dans le contexte de l'impact du COVID-19 sur les chaînes d'approvisionnement (livraison DAP)*	
			Délai total par air (+45 jours)	Délai total par océan (+75 jours)
Pipette Tips	30 jours	70 jours	145 jours	175 jours
COVID-19 Molecular Test Equipment - AUTOMATED NUCLEIC ACID EXTRACTORS (les équipements complexes qui requièrent la remise en main d'un site désigné doivent être livrés au moins trois mois avant la fin de 2023 afin d'être conforme à la directive du Fonds Mondial pour l'établissement des budgets des subventions)				
NucliSENS® easyMAG® System	30 jours	45 jours	120 jours	150 jours
KingFisher™ Flex Purification System	30 jours	35 jours	110 jours	140 jours
QIASymphony® SP	30 jours	20 jours	95 jours	125 jours
Roche MagNA Pure	30 jours	20 jours	95 jours	125 jours
Automated Nucleic Acid Extractor w/software v2.4.1	30 jours	70 jours	145 jours	175 jours
COVID-19 Molecular Test Equipment - THERMOCYCLERS, INCLUDING RT-PCR ANALYZERS (les équipements complexes qui requièrent la remise en main d'un site désigné doivent être livrés au moins trois mois avant la fin de 2023 afin d'être conforme à la directive du Fonds Mondial pour l'établissement des budgets des subventions)				
Applied Biosystems™ 7500	30 jours	35 jours	110 jours	140 jours
Cobas Analyzer	30 jours	90 jours	165 jours	195 jours
CFX96 Detection system / Optical Reaction module	30 jours	60 jours	135 jours	165 jours
Bio-Rad, C1000 Touch, PCR Equipment / Thermal Cycler	30 jours	60 jours	135 jours	165 jours
Rotor-Gene Q MDx 5plex HRM Platform	30 jours	20 jours	95 jours	125 jours
Applied Biosystems QuantStudio (Research Use Only)	30 jours	35 jours	110 jours	140 jours
Roche, LightCycler II 480, PCR Equipment	30 jours	20 jours	95 jours	125 jours
SLAN-96P PCR system	30 jours	15 jours	90 jours	120 jours
BD MAX™ System	30 jours	90 jours	165 jours	195 jours
GeneXpert Desktop, Laptop and satellite multi-site system	30 jours	60 jours	135 jours	165 jours
COVID-19 Sequencing Analyzers (les délais de livraison peuvent varier dans quelques pays en fonction de la régulation et la conformité des exigences)				
Illumina iSeq 100	60 jours	60 jours	165 jours	195 jours
Illumina MiniSeq	60 jours	60 jours	165 jours	195 jours
Illumina MiSeq	60 jours	70 jours	175 jours	205 jours
Illumina NextSeq 550, NextSeq 1000, NextSeq 2000	60 jours	60 jours	165 jours	195 jours
NovaSeq 6000	60 jours	125 jours	230 jours	260 jours
COVID-19 Molecular Test Equipment - OTHERS (les équipements complexes qui requièrent la remise en main d'un site désigné doivent être livrés au moins trois mois avant la fin de 2023 afin d'être conforme à la directive du Fonds Mondial pour l'établissement des budgets des subventions)				
LumiraDx™ Platform	30 jours	30 jours	105 jours	135 jours
BD Veritor™ Plus Analyzer	30 jours	60 jours	135 jours	165 jours
LumiraDx SARS-CoV-2 Antigen Quality Control, Kit of 24 Tests	30 jours	30 jours	105 jours	135 jours

Tableau 1: Diagnostics, tests et surveillance	Délai administratif	Délai de production	Délai total pour but de planification dans le contexte de l'impact du COVID-19 sur les chaînes d'approvisionnement (livraison DAP)*	
			Délai total par air (+45 jours)	Délai total par océan (+75 jours)
Magnetic stand: Manual extraction	30 jours	35 jours	110 jours	140 jours
Tabletop PCR workstation with UV light	30 jours	90 jours	165 jours	195 jours
UV cross linker / transilluminator	30 jours	90 jours	165 jours	195 jours
COVID-19 Molecular Test Equipment - OTHER CONSUMABLES - MOLECULAR TEST EQUIPMENT				
MagNA Pure equipment	30 jours	20 jours	95 jours	125 jours
MicroAmp equipment	30 jours	35 jours	110 jours	140 jours
TaqMan™ RNase P Instrument Verification Plate for 7300/7500 Systems, 96-well	30 jours	35 jours	110 jours	140 jours
96-Well TaqMan instrument Verification Plate	30 jours	35 jours	110 jours	140 jours
384-Well TaqMan™ RNase P Instrument Verification Plate	30 jours	35 jours	110 jours	140 jours
7500 Real Time PCR Systems Spectral Calibration Kit I	30 jours	35 jours	110 jours	140 jours
ABY™ and JUN™ Dye Spectral Calibration Plate for Multiplex qPCR, 96-well	30 jours	35 jours	110 jours	140 jours
7500 Fast Real-Time PCR Systems Spectral Calibration Kit I	30 jours	35 jours	110 jours	140 jours
ABY™ and JUN™ Dye Spectral Calibration Plate for Multiplex qPCR, Fast 96-well	30 jours	35 jours	110 jours	140 jours
KingFisher 96 consumables	30 jours	20 jours	95 jours	125 jours
Hard-Shell 96-Well PCR Plates, Low ProSfile, Thin wall, skirted, pack of 50 pieces	30 jours	60 jours	135 jours	165 jours
Microseal 'B' PCR Plate Sealing Film, adhesive, optical, pack of 100 pieces	30 jours	60 jours	135 jours	165 jours
0.2 ml 8-Tube PCR Strips without Caps, low profile, pack of 120 pieces	30 jours	60 jours	135 jours	165 jours
Cobas kits and Consumables	30 jours	20 jours	95 jours	125 jours

Tableau 2: Infection, prévention et contrôle	Délai administratif	Délai de production	Délai total pour but de planification dans le contexte de l'impact du COVID-19 sur les chaînes d'approvisionnement (livraison DAP)*	
			Délai total par air (+45 jours)	Délai total par océan (+75 jours)
EPI clefs (Des quantités substantives de ces produits sont disponibles dans nos inventaires pour une livraison immédiate si l'approbation de la réquisition et les autorisations d'importation sont traitées rapidement.)				
PPE – Core (Gloves, Avron, Faceshield, Goggles, Gowns, Scrubs)*	30 jours	7-30 jours	82 – 105 jours	112 – 135 jours
Masks / Respirators*	30 jours	15 jours	90 jours	120 jours
EPI non-clefs				
PPE – Others (Coverall, Boots, Bootcover, Surgical cap, heavy-duty gloves and Avron)	30 jours	30 jours	105 jours	135 jours

Tableau 3: Oxygène médicale	Délai administratif	Délai de production	Délai total pour but de planification dans le contexte de l'impact du COVID-19 sur les chaînes d'approvisionnement (livraison DAP)*	
			Délai total par air (+45 jours)	Délai total par océan (+75 jours)
Oxygène medical* – équipements				
Oxygen analyser / Pulse oximeter	30 jours	30 jours	105 jours	135 jours
Ventilation (HFNC/ BiPAP) / Concentrator / Voltage Stabilizer	30 jours	60 jours	135 jours	165 jours
Medical ventilation / Patient monitoring	30 jours	90 jours	165 jours	195 jours
Oxygène médical – Consommables				
Flowmeter, medical gas / Prong, canula / Mask / Tubing / Flow spitter	30 jours	30 jours	105 das	135 jours
Humidifier / Airway / CPAP / Laryngoscope / Endotracheal tube / Resuscitator	30 jours	50 jours	125 jours	155 jours
Infusion giving set	30 jours	60 jours	135 jours	165 jours
Suction device	30 jours	90 jours	165 jours	195 jours
Medical Oxygen – Pressure Swing Absorption (PSA) Oxygen Plants				
PSA Oxygen Plants	70-110 jours**	60-70 jours***	N/D	205 – 255 jours

*En général, pour les commandes de produits d'oxygène soumises au travers d'UNICEF via wambo.org, les estimations des délais de livraison sont basés sur l'incoterm FCA

** Délai nécessaire pour la mise en place des spécifications, soumission de la réquisition et approbation dans wambo. Le support pour assistance technique est disponible au travers du Fonds mondial

*** Association du délai de production et d'installation/mise en service de l'installation finale

Tableau 4: Equipements de santé	Délai administratif	Délai de production	Délai total pour but de planification dans le contexte de l'impact du COVID-19 sur les chaînes d'approvisionnement (livraison DAP)*	
			Délai total par air (+45 jours)	Délai total par océan (+75 jours)
Rayons-X (les équipements complexes qui requièrent la remise en main d'un site désigné doivent être livrés au moins trois mois avant la fin de 2023 afin d'être conforme à la directive du Fonds Mondial pour l'établissement des budgets des subvention)				
X-Ray Unit - Ultra portable only	30 jours	120 jours	195 jours	225 jours
X-ray Unit - Ultra portable with options	30 jours	140 jours	215 jours	245 jours
X-Ray lab and clinic	30 jours	120 jours	195 jours	225 jours
Autres équipements de santé (les équipements complexes qui requièrent la remise en main d'un site désigné doivent être livrés au moins trois mois avant la fin de 2023 afin d'être conforme à la directive du Fonds Mondial pour l'établissement des budgets des subvention)				
Electronic drop counter for IV fluids	30 jours	40 jours	115 jours	145 jours
Blood gas analyzer / Electrocardiogram	30 jours	60 jours	135 jours	165 jours
Ultrasound	30 jours	90 jours	165 jours	195 jours
Infusion pump	30 jours	120 jours	195 jours	225 jours

Tableau 5: Produits pharmaceutiques	Délai administratif	Délai de production	Délai total pour but de planification dans le contexte de l'impact du COVID-19 sur les chaînes d'approvisionnement (livraison DAP)*	
			Délai total par air (+45 jours)	Délai total par océan (+75 jours)
Dexamethasone	30 jours	90 jours	165 jours	195 jours
Enoxaparin	30 jours	90 jours		
Heparin	30 jours	90 jours		
Nirmatrelvir + Ritonavir (Co-packed)*	30 jours	90 jours		
Molnupiravir	30 jours	90 jours		

*Information indicative encore soumise à la finalisation de l'accord entre le Fonds mondial et le fabricant

Tableau 6: Produits de santé et systèmes de gestion des déchets	Délai administratif	Délai de production	Délai total pour but de planification dans le contexte de l'impact du COVID-19 sur les chaînes d'approvisionnement (livraison DAP)*	
			Délai total par air (+45 jours)	Délai total par océan (+75 jours)
Waste Management (les équipements complexes qui requièrent la remise en main d'un site désigné doivent être livrés au moins trois mois avant la fin de 2023 afin d'être conforme à la directive du Fonds Mondial pour l'établissement des budgets des subvention)				
Safety Box 5L	30 jours	30 jours	105 jours	135 jours
Waste management consommables / Autoclave 40L	30 jours	60 jours	135 jours	165 jours
Biohazard bags (15L; 100l)	30 jours	90 jours	165 jours	195 jours
Microwave with integrated shredder	30 jours	70 – 130 jours	145 – 205 jours	175 – 235 jours
Incinerators (30, 50, 100, 225, 360kg/h)	30 jours	120 jours	195 jours	225 jours
Laboratory Equipment (les équipements complexes qui requièrent la remise en main d'un site désigné doivent être livrés au moins trois mois avant la fin de 2023 afin d'être conforme à la directive du Fonds Mondial pour l'établissement des budgets des subvention)				
Vortex Mixer / Centrifuge	30 jours	60 jours	135 jours	165 jours
Autoclave for laboratory	30 jours	70 jours	145 jours	175 jours
Other equipment (Biosafety Cabinet, Centrifuge, Incubator, Freezer, Thermoblock)	30 jours	90 jours	165 jours	195 jours
Cold Chain Consumables				
Cold box	30 jours	20 jours	95 jours	125 jours
Data logger (single use and reusable)	30 jours	60 jours	135 jours	165 jours

VIH

Déla total pour but de planification dans le contexte de l'impact du COVID-19 sur les chaînes d'approvisionnement (livraison DAP)*	180 jours	210 jours	240 jours
ARVs			
Optimal recommandé par l'OMS (ARVs de première et deuxième ligne souvent accessibles sans carton)			
Abacavir/Lamivudine 120/60mg tablet dispersible 30*	X		
Abacavir/Lamivudine 600/300mg tablet 30		X	
Atazanavir/Ritonavir 300/100mg tablet 30	X		
Abacavir/Dolutegravir/Lamivudine 600/50/300mg tablet 30		X	
Dolutegravir 50mg tablet 30	X		
Dolutegravir/Lamivudine/Tenofovir 50/300/300mg tablet 30/90/180	X		
Dolutegravir 10mg	X		
Efavirenz 200mg tablet double scored 90		X	
Efavirenz/Lamivudine/Tenofovir 400/300mg/300mg tablet 30/90/180	X		
Emtricitabine/Tenofovir 200/300mg tablet, container of 30 tablets	X		
Lamivudine/Tenofovir 75/75mg tablet 30	X		
Lamivudine/Tenofovir 300/300mg tablet 30	X		
Lamivudine/Zidovudine 30/60mg tablet dispersible 60	X		
Lamivudine/Zidovudine 150/300mg tablet 60	X		
Lopinavir/Ritonavir 100/25mg tablet 60		X	
Lopinavir/Ritonavir 200/50mg tablet 120		X	
Lopinavir/Ritonavir 40/10mg capsule 120		X	
Lopinavir/Ritonavir 40/10mg oral granules –120 sachets		X	
Nevirapine 10mg/ml oral suspension 100ml		X	
Nevirapine 50mg tablet dispersible 30/60		X	
Spécialisé ou à usage limité			
Abacavir 60mg tablet dispersible 60			X
Abacavir 300mg tablet 60	X		
Darunavir 600mg tablet 60		X	
Darunavir/Ritonavir 400/50mg tabs 60		X	
Darunavir 400mg tab		X	
Lamivudine 150mg		X	
Raltegravir 25mg chewable tablet 60			X
Raltegravir 100mg tablet 60			X
Raltegravir 100mg oral granules sachet 60			X
Raltegravir 400mg tablet 60		X	

Déla total pour but de planification dans le contexte de l'impact du COVID-19 sur les chaînes d'approvisionnement (livraison DAP)*	180 jours	210 jours	240 jours
Ritonavir 25mg tablet 30		X	
Ritonavir 100mg tablet 30		X	
Ritonavir 100mg tablet 60		X	
Tenofovir 300mg tablet 30		X	
Zidovudine 50mg/5ml Oral solution 240ml		X	
Zidovudine 300mg tablet 60		X	
Médicaments stratégiques utilisés dans les programmes VIH			
Hépatite B			
Entecavir 0.5mg tablet 30			X
Entecavir 0.5mg tablet 90			X
Entecavir 1mg tablet 30			X
Entecavir 1mg tablet 90			X
Tenofovir 300mg tablet 30		X	
Hépatite C			
Daclatasvir 30mg tablet 28			X
Daclatasvir 60mg tablet 28			X
Sofosbuvir 400mg tablet 28			X
Sofosbuvir+Daclatasvir 400+60mg tablet co-blistered 28 blister			X
Sofosbuvir/ Ledipasvir 400mg/90mg tablet 28			X
Sofosbuvir/Velpatasvir tablet 400mg/100mg tablet 28			X
Médicaments pour la prévention des infections liées au VIH			
Isoniazid 100mg tablet 100		X	
Isoniazid 300mg tablet 30		X	
Isoniazid 300mg tablet 672		X	
Isoniazid 300mg tablet 1000		X	
Isoniazid/cotrimoxazole/vitamin B6 300/960/25mg tablet 30			X
Rifapentine 150mg tablet 24			X
Isoniazid/Rifapentine 300/300mg 36 tablet			X
Médicament pour Kaposi Sarcoma			
Pegylated liposomal doxorubicin 2mg/ml 20/50mg 1 vial			X
Médicaments pour les maladies cryptococciques			
Amphotericin B liposomal 50mg for injection – 10 vials			X
Flucytosine tablet 500mg tablet 100			X
Flucytosine injection 10mg/ml 5 bottles 250ml			X
Tests de diagnostic rapide (Liste non-exhaustive – référez-vous à l'Assurance Qualité du Fonds Mondial pour tout produit additionnel)			

Déla total pour but de planification dans le contexte de l'impact du COVID-19 sur les chaînes d'approvisionnement (livraison DAP)*		180 jours	210 jours	240 jours
ABON™ HIV 1/2/O Tri-Line HIV Rapid Test Device 40 tests (accessories included)			X	
ALERE HIV COMBO SET 100 tests (accessories included)			X	
Beijing Wantai Rapid Test for Antibody to Human Immunodeficiency Virus (HIV) (Colloidal Gold Device) 50 tests (accessories included)			X	
DETERMINE HIV 1/2 SERUM/PLASMA 100 tests (accessories included)			X	
Diaquick HIV plus 25 tests			X	
Diaquick HIV plus WB 25 tests			X	
First Response HIV 1–2 O Card Test. Premier medical 30, 60 or 100 tests (accessories included)			X	
HIV 1/2 Stat Pak 20 tests			X	
MULTISURE® HIV Rapid Test 20 tests			X	
SD BIOLINE HIV 1/2 3.0 (accessories included)			X	
Shanghai Kehua Diagnostic Kit for HIV(1+2) Antibody (Colloidal Gold) V2 50 tests (accessories included)			X	
Toyo Anti–HIV 1/2 25 tests			X	
Uni–Gold HIV 100 tests			X	
Wondfo® One Step HIV 1/2 Whole Blood/Serum/Plasma Test 40 tests			X	
HIV 1+2 - OraQuick HIV Rapid Antibody Kit - accessories included			X	
HIV–self tests			X	
Préservatifs				
Female condom – 1 piece				X
Male condom – pack of 144				X
Lubrifiants				
Lubrifiant 4/4.3/5 ml – water based – 1000 sachets				X
Charge virale				
Abbott	Instrument		X	
	Viral Load / EID + consommables		X	
Biocentric	Instrument		X	
	Viral Load + consommables		X	
Biomerieux	Instrument		X	
	Viral Load + consommables		X	
Cepheid	Instrument		X	
	Viral Load / EID		X	
Hologic	Instrument		X	
	Viral Load		X	
Qiagen	Instrument		X	
	Viral Load + consommables		X	

Délai total pour but de planification dans le contexte de l'impact du COVID-19 sur les chaînes d'approvisionnement (livraison DAP)*		180 jours	210 jours	240 jours
Roche	Instrument		X	
	Viral Load / EID + consommables		X	

Paludisme

Délai total pour but de planification dans le contexte de l'impact du COVID-19 sur les chaînes d'approvisionnement (livraison DAP)*	210 jours	240 jours	270 jours	300 jours
CTAs				
Artemether/Lumefantrine 3/6/12/24 tablet 30 blister	X			
Artesunate/Amodiaquine 3/6 tablet 25 blister	X			
Autres CTAs et médicaments anti-paludiques				
Artesunate/Mefloquine 3/6 tablet		X		
Artesunate 60mg powder for solution for injection – 1 vial		X		
Artesunate 100mg suppository 2		X		
Amodiaquine (as hydrochloride)+Sulfadoxine/Pyrimethamine 76.5mg+250/12.5mg 3+1 tablet dispersible co-blistered 50 blister		X		
Amodiaquine (as hydrochloride)+Sulfadoxine/Pyrimethamine 153mg+500/25mg 3+1 tablet dispersible co-blistered 50 blister		X		
Artesunate/Pyronaridine 20/60mg granule 90		X		
Artesunate/Pyronaridine 60/180mg tablet 9 tablet 10 blister		X		
Piperaquine tetraphosphate (as the tetrahydrate;PQP)/Dihydroartemisinin (DHA) 3/6/9/12 tablet	X			
Sulfadoxine/Pyrimethamine tablet/blister	X			
Primaquine 7.5mg (as base) (equivalent to 13.2mg Primaquine Phosphate)	X			
Chloroquine (as Phosphate) 250mg as phosphate (155mg as base)	X			
Tests de diagnostic rapide – Paludisme				
Malaria Rapid Diagnostic Test Kit – Antigen Pf – accessories included – 25 tests	X			
Malaria Rapid Diagnostic Test kit – Antigen Pf – POCT – accessories included – 25 x 1 test		X		
Malaria Rapid Diagnostic Test Kit – Antigen Pf / Pv – accessories included – 25 tests	X			
Malaria Rapid Diagnostic Test Kit – Antigen Pf / Pv – POCT – accessories included – 25 x 1 test		X		
Malaria Rapid Diagnostic Test Kit – Antigen Pf / Pan – accessories included – 25 tests	X			
Malaria Rapid Diagnostic Test Kit – Antigen Pf/Pan – POCT– accessories included – 25 x 1 test		X		
MILDAs				
LLIN – Pyrethroid	X			
LLIN – PBO				X
PID (Pulvérisation intra-domiciliaire d'insecticide) (liste non exhaustive – référez-vous à l'Assurance Qualité du Fonds Mondial pour tout produit additionnel)				
Bendiocarb 80% (wetable powder – WP) 62.5g			X	
Bendiocarb 80% (wetable powder – WP) 100g			X	
Bendiocarb 80% (wetable powder – WP) 125g			X	
Bendiocarb 80% (wetable powder in water soluble bag – WP–SB) 62.5g			X	

Délaï total pour but de planification dans le contexte de l'impact du COVID-19 sur les chaines d'approvisionnement (livraison DAP)*	210 jours	240 jours	270 jours	300 jours
Bendiocarb 80% (wetable powder in water soluble bag – WP–SB) 100g			X	
Bendiocarb 80% (wetable powder in water soluble bag – WP–SB) 125g			X	
Clothianidin 50% [SUMISHIELD] (water dispersible granules – WG) 150g			X	
Clothianidin & Deltamethrin 56.25% [FLUDORA FUSION] (wetable powder in water soluble bag – WP–SB), 80g			X	
Clothianidin & Deltamethrin 56.25% [FLUDORA FUSION] (wetable powder in water soluble bag – WP–SB), 100g			X	
Deltamethrin 25% (water dispersible granules – WG) 20g			X	
Deltamethrin 25% (water dispersible granules – WG) 25g			X	
Deltamethrin 5% (wetable powder – WP) 100g			X	
Dichlorodiphenyltrichloroethane (DDT) 75% (wetable powder – WP) 670g			X	
Lambda–cyhalothrin 10% (capsule suspension – CS) 62.5ml			X	
Pirimiphos–methyl [ACTELLIC] 300 g/L (capsule suspension – CS) 833ml			X	

Non-health

Délai total pour but de planification dans le contexte de l'impact du COVID-19 sur les chaînes d'approvisionnement (livraison DAP)*	150 jours	180 jours	210 jours	240 jours	270 jours	300 jours
Véhicules motorisés (Conditions de marché extrêmement difficiles (rupture en micro-processeurs, événements de force majeure etc.) menant à des délais de 13 mois)						
Véhicule motorisé (ex-stock)		X				
Véhicule motorisé (ex-usine)						
Motocyclettes						
Motocyclette (ex-stock)		X				
Motocyclette (ex-usine)					X	
Camions						
porte-containeurs / réfrigérés / plateaux					X	
Bus						
Minibus			X			
Bus				X		
Ambulances						
Ambulances (stock)			X			
Ambulances (usine)					X	
Cliniques mobiles						
Clinique gynécologiques						X
Laboratoire mobile						X
Unité mobile TB rayon-X						X
Unité don de sang						X
Equipement informatique						
Bureau / portable / imprimantes	X					
Incinérateurs						
Incinérateur médical			X			
Incinérateur non-médical			X			
Générateurs						
Générateur 50HZ		X				
Générateur 60 HZ		X				
Matériel de manipulation						
Chariots élévateurs			X			
Chariots télescopiques				X		
Bâtiments préfabriqués						
Préfab pour région chaude						

Délai total pour but de planification dans le contexte de l'impact du COVID-19 sur les chaînes d'approvisionnement (livraison DAP)*	150 jours	180 jours	210 jours	240 jours	270 jours	300 jours
Préfab pour région froide						
Equipements solaires						
Lampadaire solaire			X			
Lanterne solaire			X			
Réfrigérateur solaire		X				