



WHO PED/SAM 2020 – KIT PEDIATRIQUE y compris la prise en charge des enfants souffrant de malnutrition aiguë

NOTE D'INFORMATION Rev1(05.2022)



PRÉSENTATION DU PED/SAM 2020

Le kit PED/SAM 2020 contient des médicaments essentiels ainsi que des consommables et équipements pour le traitement des maladies infantiles les plus communes, y compris pour le traitement de la malnutrition aiguë en milieu hospitalier. Le contenu du kit ne doit être utilisé que par des professionnels de santé.

Veillez noter que certains modules peuvent être utilisés au niveau des soins de santé primaire ou des cliniques mobiles, voir détail ci-dessous.

Vous trouverez tous les documents et liens sur la clé USB qui se trouve dans le carton #1 des modules 1, 2 et 3.

STRUCTURE ET CONTENU DU PED/SAM 2020

Le PED/SAM 2020 kit est composé de 7 modules :

	KMEDPESAM---A1	KIT, PAEDIATRIC-SAM (PED-SAM 2020), complete
MODULE 1	KMEDPESAMMS-A1	(Kit PED-SAM 2020) MODULE, MEDICINES SAM
MODULE 2	KMEDPESAMMPOA1	(Kit PED-SAM 2020) MODULE, MEDICINES PED ORAL
MODULE 3	KMEDPESAMMPIA1	(Kit PED-SAM 2020) MODULE, MEDICINES PED INJECTABLES
MODULE 4	KMEDPESAMMPCA1	(Kit PED-SAM 2020) MODULE, MEDICINES PED CONTROLLED
MODULE 5	KMEDPESAMMMMA1	(Kit PED-SAM 2020) MODULE, MEDICINES MALARIA
MODULE 6	KMEDPESAMMR-A1	(Kit PED-SAM 2020) MODULE, RENEWABLES
MODULE 7A	KMEDPESAMMEAA1	(Kit PED-SAM 2020) MODULE, EQUIPMENT, PART A
MODULE 7B	KMEDPESAMMEBA1	(Kit PED-SAM 2020) MODULE, EQUIPMENT, PART B
MODULE 8	KMEDMGLU300TLA1	MODULE, GLUCOMETER, 300 tests & lancets

Module 1 – Médicaments SAM/complications médicales

Ce module contient les médicaments essentiels pour le traitement de la malnutrition aiguë selon le guide de traitement de l'OMS (voir Ressources et guides de l'OMS ci-dessous). La quantité de médicaments essentiels a été calculée pour le traitement de 50 enfants malnutris présentant complications médicales.

Nous avons ajouté à ce module : DEXTROSE (GLUCOSE) 50%, 50 ml et DEXAMETHASONE 4mg/1ml inj.



Veillez noter que ce module ne contient pas de lait F-75 ou F-100 (disponibles au catalogue de l'OMS), ni de « Plumpy'nut », ni de médicaments TB ou VIH.



Ce module 1 remplace les modules « médicaments » et « supplémentaire » de l'ancien SAM kit avec la même composition.

Utilisation : ce module ne doit être utilisé **que par des professionnels de santé formés à la prise en charge de la malnutrition aiguë, il ne doit être utilisé qu'en milieu hospitalier ou dans les centres de stabilisation.**

Module 2 – Médicaments oraux formulation pédiatrique + topiques

Ce module contient des médicaments (oraux et topiques) en formulation pédiatrique communément utilisés et recommandés par le *Pocket book of hospital care for children* de l'OMS dans le traitement des maladies infantiles les plus communes.

La quantité des médicaments dans ce module a été calculée pour un service de pédiatrie de 10 lits environ pour 3 mois, ou pour une clinique mobile ou pour un service de consultation externe de pédiatrie.



⚠ Veuillez noter que ce module ne contient pas de médicaments pour le traitement de la TB, du VIH ou du cancer.

Module 3 – Médicaments injectables formulation pédiatrique

Ce module contient des injectables en formulation pédiatrique communément utilisés et recommandés par le *Pocket book of hospital care for children* de l'OMS dans le traitement des maladies infantiles les plus communes. Il contient également un petit nombre de solutés.

Nous avons ajouté à ce module : DEXTROSE (GLUCOSE) 50%, 50 ml

La quantité des médicaments dans ce module a été calculée pour un service de pédiatrie d'une dizaine de lits pour 3 mois.

Module 4 – Médicaments narcotiques

Ce module contient des médicaments tels que le diazépam, la morphine et le midazolam en formulation pédiatrique. Attention : pour recevoir ces médicaments il est impératif d'obtenir un permis d'importation du pays demandeur. Comme ces médicaments sont envoyés par avion, veuillez faire une réquisition séparée.

Module 5 – Médicaments malaria

Ce module contient des médicaments pour le traitement de la malaria (60 bébés, 90 enfants) ainsi que de l'artésunate injectable et des tests de diagnostic rapide malaria.

Module 6 – Consommables

Ce module contient des consommables tels que des gazes, bandages, seringues, aiguilles, tuniques. Ce module est à commander conjointement avec le module 3 (médicaments injectables).



Module 7 - Equipment

Pour des raisons logistiques **ce module été divisé en deux parties : partie A et partie B**. La partie A contient tous les petits équipements de diagnostic, stéthoscope, sphygmomanomètre, thermomètre, hémoglobinomètre et n'a pas de date d'expiration et la partie B contient uniquement les microcuvettes pour l'hémoglobinomètre HemoCue® Hb 301. Qui elles, ont une date d'expiration courte. Ceci est uniquement pour aider la gestion de stock chez le fournisseur.



Veillez noter que les recharges en consommables pour l'hémoglobinomètre (HemoCue® 301) sont disponibles au catalogue de l'OMS **et que le glucomètre est maintenant dans un module séparé (module 8)**.

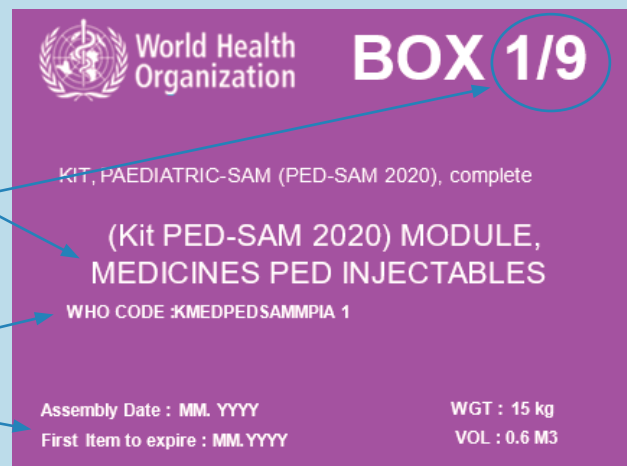
Module 8 – Module Glucomètre (Nouveau)

Ce module est complètement nouveau et se retrouve tel quel dans le kit Cholera 2020 et dans le nouveau NCDK 2022. Il contient un glucomètre, 300 bandelettes et 300 lancettes et un auto piqueur avec aiguille 28G. Ce module peut être utilisé dans le service de pédiatrie, mais également être remis à un patient diabétique.

Étiquette du kit

La couleur de l'étiquette du kit PED SAM 2020 est rose/violet. Sur cette étiquette figure les informations suivantes:

- Le nom du module PED-SAM module. Dans cet exemple il s'agit du "module PED injectable"
- De combien de cartons est constitué ce module (pas le kit entier). Dans cet exemple on voit que ce module contient 9 cartons et que celui que l'on a en main est le carton numéro #1.
- Le code OMS du module PED-SAM 2020 (non pas du kit entier) KMEDPESAMPPIA 1
- La date d'expiration du premier item qui périmé dans le carton (non pas dans le module ni dans le kit entier). Pour la date d'expiration du module, celle-ci est indiquée dans la packing liste ou les shipping doc. A noter que le carton #1 contient toujours les dates d'expiration les plus courtes.





Exemples

Veillez noter que les exemples ci-dessous sont à considérer dans un **contexte normal**. Si vous avez beaucoup d'admissions en pédiatrie, vous pouvez augmenter les quantités de modules contenant des médicaments & consommables (tels que les modules 2,3 et 6).

EXEMPLE	MODULES POUR 3 MOIS	MODULES POUR 12 MOIS
Unité pédiatrique de 10 lits, pas de prise en charge de la malnutrition, pas de soins palliatifs, ni intensifs – zone sans malaria	1X module 2 1X module 3 1X module 6 1X module 7	4X module 2 4X module 3 4X module 6 1X module 7
Unité de prise en charge de la malnutrition aiguë, environ 15 enfants / mois) – zone avec malaria	1X module 1 1X module 5 1X module 6 1X module 7	4X module 1 2X module 5 4X module 6 1X module 7
Clinique mobile avec un médecin généraliste ou un service de consultation externe – zone sans malaria	1X module 2 1X module 7 (1X IEHK basic supply)	4X module 2 1X module 7 (1X IEHK basic supply)
Centre de santé primaire (avec 1 ou 2 lits) et un médecin généraliste – zone sans malaria	1X module 2 1X module 3 1X module 6 1X module 7	2X module 2 (consultation externe) 1X module 3 (peu de lits) 2X module 6 1X module 7

Les modules du PED/SAM 2020 contiennent des médicaments spécialement adaptés aux enfants. Les adultes sont servis à travers d'autres kits tels que le IEHK-2017, le NCDK-2016. Pour compléter vos besoins, le catalogue de l'OMS offre un large choix de médicaments et de consommables en vrac.

Comment passer une commande

- Chaque module peut être commandé individuellement. Il est donc possible de commander les différents modules du kit en différentes quantités, ou de commander un seul module à la fois.
- Les équipements de diagnostic sont réutilisables, il est donc préférable de commander le module équipement en moins grande quantité que les autres modules, ceci particulièrement pour les commandes répétitives.
- Le module malaria n'est à commander que si le pays est endémique au paludisme.



Ressources et guides OMS

Pédiatrie :

- IMCI chart booklet (2014):
https://www.who.int/maternal_child_adolescent/documents/IMCI_chartbooklet/en/
- Management of the sick young infant aged up to 2 months - Chart booklet (2019):
https://www.who.int/maternal_child_adolescent/documents/management-sick-young-infant-0-2-months/en/
- Pocket book of hospital care for children: Second edition (2013):
https://www.who.int/maternal_child_adolescent/documents/child_hospital_care/en/
- Caring for the sick child in the community, adaptation for high HIV or TB settings – Community health worker manual, Facilitator notes, Chart booklet, Referral form (2014):
https://www.who.int/maternal_child_adolescent/documents/newborn-child-community-care/en/
- Interagency List of Medical Devices for Essential Interventions for Reproductive, Maternal, Newborn and Child Health (2015):
https://www.who.int/medical_devices/publications/interagency_med_dev_list/en/

SAM/MC:

- Updates on the management of severe acute malnutrition in infants and children 2013.
- Pocket book of Hospital care for children: Second edition (2013) – Includes recommendation on the use of the different drugs
http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/81170/1/9789241548373_eng.pdf?ua=1
- WHO Model Formulary for Children (2010) – for drugs that are not in the pocket book
http://www.who.int/selection_medicines/list/WMFc_2010.pdf
- Course Director Guide - Training course on the management of severe malnutrition (2002)
https://www.who.int/nutrition/publications/severemalnutrition/training_inpatient_MSM/en/