



East African Regional External Quality Assessment Scheme (EA-REQAS)

Réponses Codées/Réponses : Enquête S032-2023

Choisissez ci-dessous le(s) code(s) correspondant à vos réponses. Plus d'un code peut être sélectionné pour chaque réponse

CODE	RÉPONSE
CLP000	Réponse ne figurant pas dans la liste (donnez votre réponse dans la case prévue sur la feuille de réponses ou en ligne)
CLP001	Incapable de répondre (indiquez votre raison dans la case prévue sur la feuille de réponses ou en ligne)

CODE	RÉPONSE
CLP002	Aucun diagnostic posé
CLP003	Aucun traitement spécifique requis

RÉPONSES DE LABORATOIRE

Microbiologie/Parasitologie	
Tabouret	
LMS001	Microscopie des selles
LMS002	<i>Shigelle</i> spp
LMS003	<i>Ancylostoma duodenal</i>
LMS004	<i>Schistosoma mansoni</i> ovules
LMS005	<i>Campylobacter jejuni</i>
LMS006	<i>Ascaris lumbricoides</i> ovules
LMS007	<i>Salmonelle</i> spp
LMS008	<i>Nécator américain</i>
LMS009	Pathogène <i>Escherichia coli</i>
LMS010	<i>Trichuris trichiura</i> ovules
LMS011	Ovules d' <i>ankylostome</i>
LMS012	Aucun parasite ou anomalie des selles observé
LMS013	<i>Strongyloides stercoralis</i> ovules

Urine	
LMU001	Microscopie urinaire
LMU002	Urine pour culture et antibiogramme
LMU003	<i>Trichomonas vaginalis</i>
LMU004	<i>Schistosoma hématoabium</i> ovules
LMU005	Aucun organisme observé

Coloration de Gram	
LGS001	Coques à Gram positif
LGS002	Coques à Gram négatif
LGS003	Bacilles à Gram positif
LGS004	Bacilles à Gram négatif
LGS005	Aucun organisme(s) observé(s)

Autres réponses	
LOA001	Cellules rouges observées
LOA002	Aucun globule rouge visible
LOA003	Transmission fécale-orale
LOA004	Cellules de pus observées
LOA005	Aucune cellule de pus observée
LOA006	Cellules de levure vues
LOA007	Cellules blanches observées

Expectorations	
LTB001	BAAA négatif
LTB002	AAFB positif
LTB003	AAFB positif (1+)
LTB004	AAFB positif (2+)
LTB005	AAFB positif (3+)
LTB006	Soumettre des crachats pour la culture de la tuberculose
LTB007	Analyser au moins deux échantillons d'expectorations
LTB008	L'infection par le VIH est associée à l'infection tuberculeuse
LTB009	Crachats pour BAAR
LTB010	Crachats pour tests GeneXpert

Sérologie	
LSY001	Positif/réactif
LSY002	Négatif/non réactif
LSY003	Effectuer un test de dépistage de la syphilis
LSY004	Répéter le test de dépistage de la syphilis 3, 6, 9, 12 et 24 mois après le traitement
LSY005	Effectuer un test de confirmation de la syphilis
LSY006	Effectuer une confirmation de la syphilis après 3 mois
LSY007	Effectuer une confirmation de la syphilis après 6 mois
LSY008	Effectuer une confirmation de la syphilis après 1 an
LSY009	Test de dépistage du VIH
LSY010	Répéter le VIH après 3 mois
LSY011	Répéter le VIH après 6 mois
LSY012	Test de confirmation du VIH
LSY013	Confirmez en utilisant le test ELISA
LSY014	Effectuer un test PCR
LSY015	Aucun test de dépistage du VIH requis
LSY016	Aucun test répété n'est nécessaire

Tests supplémentaires	
LAT001	Glucose sanguin
LAT002	Urine pour le glucose
LAT003	Urine pour les protéines
LAT004	Urine pour la bilirubine
LAT005	Formule sanguine complète/hémogramme
LAT006	Examen des frottis sanguins périphériques
LAT007	Test de dépistage de la drépanocytose
LAT008	Écouvillonnage vaginal haut (HVS)
LAT009	Coloration BAAR
LAT010	Ponction lombaire/examen du LCR
LAT011	Test d'antigène cryptococcique sérique (CRAG)
LAT012	Culture bactériologique et tests de sensibilité aux médicaments
LAT013	Examen d'urine
LAT014	Nombre différentiel de globules blancs
LAT015	Test d'antigène de surface de l'hépatite B (AgHBs)
LAT016	Alanine transaminase hépatique
LAT017	Aspartate transaminase hépatique
LAT018	Créatinine sérique
LAT019	Échantillon d'urine médiane (MSU)
LAT020	Test d'anticorps contre la dengue
LAT021	Test d'anticorps contre la fièvre jaune
LAT022	Examen des selles
LAT023	Préparation de l'encre de Chine
LAT024	LCR pour les protéines
LAT025	Test d'anticorps contre l'hépatite A
LAT026	Nombre de CD4
LAT027	LCR pour le glucose
LAT028	Culture sanguine
LAT029	Tests rapides d'agglutination au latex

Hématologie	
globules blancs	
LHW001	Morphologie normale des globules blancs
LHW002	Neutropénie
LHW003	Neutrophilie
LHW004	Neutrophiles hypersegmentés/décalage à droite
LHW005	Neutrophiles en forme de bande/décalage vers la gauche
LHW006	Granulations/vacuolisation toxiques (neutrophiles)
LHW007	Cytoplasme hypogranulaire/agranulaire (neutrophiles)
LHW008	Lymphocytose
LHW009	Lymphopénie
LHW010	Lymphocytes réactifs/Lymphocytes atypiques
LHW011	Monocytose
LHW012	Eosinophilie
LHW013	Basophilie
LHW014	Cellules blastiques
LHW015	Promyélocytes
LHW016	Myélocytes
LHW017	Prolymphocytes
LHW018	Tiges Auer

des globules rouges	
LHR001	Globules rouges normocytaires, normochromes
LHR002	Hypochromie
LHR003	Polychromasie
LHR004	Microcytose
LHR005	Anisocytose
LHR006	Poikilocytose
LHR007	Globules rouges nucléés
LHR008	Cellules de crayon
LHR009	Macrocytes
LHR010	Macrocytes ovales
LHR011	Cellules cibles
LHR012	Échinocytes/cellules crénelées
LHR013	Drépanocytose
LHR014	Acanthocytes
LHR015	Fragments de globules rouges
LHR016	Corps Howell Jolly
LHR017	Sphérocytes

Plaquettes	
LHP001	Plaquettes adéquates avec une morphologie normale
LHP002	Thrombocytopenie
LHP003	Thrombocytose
LHP004	Agglutination des plaquettes
LHP005	Anisocytose plaquettaire
LHP006	Plaquettes géantes

Hémoglobine	
LHH001	Héb. 11 g/dL
LHH002	Répéter Hb après 2 semaines
LHH003	Héb. 13 g/dL
LHH004	Répéter Hb après 1 mois
LHH005	Héb. 12 g/dL
LHH006	Mesure de l'hémoglobine

Parasites sanguins	
LBP001	Frottis sanguin pour les parasites du paludisme
LBP002	Parasites du paludisme observés
LBP003	<i>Plasmodium falciparum</i>
LBP004	<i>Plasmodium paludisme</i>
LBP005	<i>Plasmodium ovale</i>
LBP006	<i>Plasmodium vivax</i>
LBP007	Détection des parasites
LBP008	<i>Leishmanie donovani</i>
LBP009	Trypanosomes observés
LBP010	Les érythrocytes infectés peuvent contenir des points de Ziemann
LBP011	Les trophozoïtes sont compacts
LBP012	<i>Borrelie</i> spp
LBP013	Certains trophozoïtes sont étirés comme des bandes à travers le globule rouge.
LBP014	Microfilaires observées
LBP015	Les érythrocytes infectés sont de taille normale ou légèrement plus petite
LBP016	Détection d'anomalies hématologiques, par exemple neutrophilie
LBP017	Les gamétocytes sont ronds, compacts, avec un pigment foncé dispersé
LBP018	Identification des espèces
LBP019	Détection d'autres parasites sanguins
LBP020	Aucun parasite sanguin observé
LBP021	Quantification des parasites avant et après traitement

Sécurité du laboratoire	
LSF001	Utiliser une armoire de sécurité fonctionnant correctement
LSF002	Utiliser un système de collecte de sang fermé
LSF003	Suivre le système de triple emballage
LSF004	Communiquer avec le laboratoire de référence lors de l'envoi d'un échantillon
LSF005	Ajoutez toujours de l'acide concentré à l'eau, pas de l'eau à l'acide.
LSF006	Conservez des récipients à code couleur pour jeter les déchets biologiques et autres matériaux.
LSF007	Informez l'agent de sécurité et le signaler dans le registre des incidents/événements
LSF008	Prodiguez des soins immédiats : laisser la plaie saigner librement sans la presser et la laver à l'eau et au savon.
LSF009	Utilisation de bonnes pratiques de biosécurité
LSF010	Utilisez toujours des dispositifs de protection individuelle
LSF011	Respecter l'hygiène des mains

Empreinte diagnostique en laboratoire	
LDI001	Tableau sanguin normal
LDI002	Anémie hémolytique
LDI003	Anémie ferriprive
LDI004	Anémie mégalo-blastique
LDI005	L'anémie falciforme
LDI006	Anémie des maladies chroniques
LDI007	Photo post-splénectomie

RÉPONSES CLINIQUES

	Traitement des infections parasitaires
CTP001	Amodiaquine 3 comprimés par jour x 3 jours
CTP002	Artéméter - Luméfántrine (AL) 6 doses sur 3 jours selon le poids corporel
CTP003	Artésunate - Amodiaquine 3 doses sur 3 jours selon le poids corporel
CTP004	Chloroquine 600 mg (base), 300 mg 6 heures plus tard, puis 300 mg par jour x 2 jours
CTP005	Comprimés de quinine (600 mg de sel) toutes les 8 heures x 7 jours
CTP006	Primaquine 15 mg une fois par jour pendant 14 jours
CTP007	Albendazole 400 mg une fois par jour pendant 3 jours
CTP008	Mébéndazole 100 mg 2 fois par jour x 3 jours
CTP009	Lévamisole 2,5 mg/kg dose unique ; peut être répété
CTP010	Praziquantel 40 mg/kg per os stat ou en doses fractionnées
CTP011	Métrifonate 10 mg/kg x 3 doses, à 2 à 4 semaines d'intervalle
CTP012	Diéthylcarbamazine (DEC) 0,5 mg/kg dose unique le jour 1, 0,5 mg/kg tds le jour 2, 1 mg/kg
CTP013	Ivermectine 150 - 200 µg/kg dose unique
CTP014	Suramine 1 g par voie intraveineuse avant la ponction lombaire
CTP015	Sulphadoxine-pyriméthamine (SP) 3 comprimés stat

	Traitement de l'anémie
CTA001	Sulfate ferreux 200 mg tds jusqu'à ce que l'Hb se stabilise à un niveau normal, puis pendant 2-3 mois supplémentaires
CTA002	Sulfate ferreux 6 mg/kg (fer élémentaire) jusqu'à ce que l'Hb se stabilise à un niveau normal, puis pendant 2 à 3 mois supplémentaires
CTA003	Acide folique 2,5 mg par jour jusqu'à ce que l'Hb se stabilise à un niveau normal, puis pendant 1 mois supplémentaire
CTA004	Acide folique 5 mg par jour jusqu'à ce que l'Hb se stabilise à un niveau normal, puis pendant 1 mois supplémentaire
CTA005	Rechercher la cause de l'anémie
CTA006	Référez pour une transfusion sanguine

	Diagnostiques
CLD001	Syphilis
CLD002	Syphilis primaire
CLD003	Infection par le VIH
CLD004	Cancer de l'intestin
CLD005	Schistosomiase
CLD006	Syphilis secondaire
CLD007	Anémie sévère
CLD008	Insuffisance rénale aiguë
CLD009	Tuberculose péritonéale
CLD010	Infection des voies urinaires (IVU)
CLD011	Infection des voies respiratoires
CLD012	Infections parasitaires
CLD013	Septicémie à méningocoque
CLD014	La fièvre typhoïde
CLD015	Infections virales
CLD016	COVID 19
CLD017	Allergies alimentaires
CLD018	Fièvre hémorragique virale
CLD019	Paludisme cérébral
CLD020	Hépatite B
CLD021	Paludisme
CLD022	Vers intestinaux
CLD023	Troubles de la moelle osseuse
CLD024	Infections systémiques, par exemple leishmaniose, trypanosomiase
CLD025	Maladies chroniques, par exemple maladie rénale chronique, maladies auto-immunes, arthrite chronique, maladie du foie
CLD026	Tumeur maligne
CLD027	Insuffisance rénale aiguë
CLD028	Fissure anale
CLD029	Anémie maternelle
CLD030	Cancers
CLD031	Hépatite A
CLD032	Mycose
CLD033	Ulcère peptique
CLD034	Hémorroïdes
CLD035	Intoxication alimentaire
CLD036	Tuberculose extra-pulmonaire
CLD037	Infection entérique à <i>E. coli</i> , <i>C. jejuni</i> , <i>Shigella</i> spp. ou <i>Salmonelles</i> spp.
CLD038	Infections bactériennes

	Traitement des infections bactériennes, virales et fongiques
CTB001	Pénicilline V 250 mg qid x 5 à 7 jours
CTB002	Pénicilline V 500 mg qid x 5 à 7 jours
CTB003	Pénicilline procaine 600 000 unités IM par jour x 10 jours
CTB004	Pessaires vaginaux au miconazole, 200 mg x 3 nuits
CTB005	Comprimé vaginal de clotrimazole, 100 mg x 7 nuits
CTB006	Amoxicilline 125 mg/5 ml td x 5 à 7 jours
CTB007	Amoxicilline 250 mg tds x 5 à 7 jours
CTB008	Amoxicilline 500 mg tds x 5 à 7 jours
CTB009	Amoxicilline/acide clavulanique 375 mg 2 fois par jour x 5 à 7 jours
CTB010	Amoxicilline/acide clavulanique 625 mg deux fois par jour x 5 à 7 jours
CTB011	Amoxicilline/sirop d'acide clavulanique 457 mg deux fois par jour x 5 à 7 jours
CTB012	Ampicilline/cloxacilline 250 mg/5 ml po qid x 5 à 7 jours
CTB013	Ampicilline/cloxacilline 500 mg po qid x 5 à 7 jours
CTB014	Sirop d'érythromycine 125 mg/5 ml qid x 5 à 7 jours
CTB015	Sirop d'érythromycine 125 mg/5 ml qid x 14 jours
CTB016	Érythromycine 250 - 500 mg qid po x 5 - 7 jours
CTB017	Érythromycine 250 - 500 mg qid po x 14 jours
CTB018	Céfuroxime 125 mg bd po x 5 à 7 jours
CTB019	Céfuroxime 250 mg bd po x 5 à 7 jours
CTB020	Ceftriaxone 250 mg IM stat
CTB021	Ceftriaxone 50 mg/kg 2 fois par jour IM/IV x 10 à 14 jours
CTB022	Ceftriaxone 250 mg IM 2 fois par jour x 5 à 7 jours
CTB023	Co-trimoxazole 480 mg 2 comprimés 2 fois par jour x 5 jours
CTB024	Sirop de cotrimoxazole 240 mg 2 fois par jour x 5-7 jours
CTB025	Norfloxacine 400 mg 2 fois par jour x 3 jours
CTB026	Norfloxacine 800 mg stat
CTB027	Ciprofloxacine 500mg stat
CTB028	Ciprofloxacine 500 mg 2 fois par jour x 5 jours
CTB029	Tétracycline 500 mg qid x 7 jours
CTB030	Tétracycline 500 mg qid x 15 jours
CTB031	Doxycycline 100 mg 2 fois par jour x 7 jours
CTB032	Spectinomycine 2 g IM stat
CTB033	Commencer Ziduvine/Stavudine et Lamivudine bd dans les 72 heures x 28 jours (Prophylaxie post-exposition-PEP)
CTB034	Traitement antituberculeux en phase intensive
CTB035	Traitement antituberculeux en phase de continuation
CTB036	Pommade oculaire à la tétracycline à 1 %, tds x 10 jours
CTB037	Commencer un traitement antirétroviral
CTB038	Pénicilline benzathine 2,4 mu stat
CTB039	Pénicilline benzathine 2,4 mu par semaine x 2 semaines
CTB040	Fluconazole 150 mg dose unique
CTB041	Commencer les antibiotiques systémiques
CTB042	Nystatine, comprimé vaginal de 200 000 unités x 7 nuits

	Traitement symptomatique
CTS001	Acide acétylsalicylique (aspirine) 300 mg toutes les 4 à 6 heures selon les besoins
CTS002	Paracétamol 500 mg toutes les 4 à 6 heures selon les besoins
CTS003	Sirop de paracétamol 125 mg/5 ml toutes les 4 à 6 heures, selon les besoins
CTS004	Sirop de paracétamol 250 mg/5 ml toutes les 4 à 6 heures, selon les besoins
CTS005	Chlorphéniramine 4 mg td pendant 7 jours, ou au besoin
CTS006	Prométhazine 5 mg/5 ml tds, ou au besoin
CTS007	Prométhazine 25 mg tds, ou au besoin
CTS008	Buscopan (bromure de butyle d'hyoscine) 10 mg tds
CTS009	Réhydratation - orale ou intraveineuse
CTS010	Buvez beaucoup de liquides
CTS011	Buscopan (bromure de butyle d'hyoscine) 10 mg tds
CTS012	Gestion du soulagement de la douleur à l'aide d'opioïdes
CTS013	Nettoyage et pansement des plaies - deux fois par jour

	L'imagerie médicale
CM1001	Radiographie pulmonaire
CM1002	Échographie abdominale
CM1003	Coloscopie
CM1004	Gastroscopie

RÉPONSES EN SANTÉ PUBLIQUE ET CONTRÔLE DES INFECTIONS

PHC001	Campagnes de sensibilisation du public
PHC002	Rechercher des informations sur l'endémicité des maladies dans le pays
PHC003	Femelle <i>Anophèle</i> moustique
PHC004	Les moustiques
PHC005	Femelle <i>Culex</i> moustique
PHC006	Femelle <i>Aedes</i> moustique
PHC007	<i>Phlébotome</i> spp
PHC008	<i>Glossine</i> spp
PHC009	Réponse appropriée à l'épidémie
PHC010	Les poux de corps
PHC011	Se laver soigneusement les mains lors de la manipulation ou de la préparation des aliments
PHC012	Surveillance améliorée
PHC013	Recherche, sélection et surveillance des contacts
PHC014	Tests/sélection des partenaires
PHC015	Lavez soigneusement les fruits et légumes
PHC016	Dépistage et traitement de masse
PHC017	Administration massive de médicaments
PHC018	Commencer le traitement rapidement
PHC019	Mangez des aliments cuits et servis chauds
PHC020	Supplémentation quotidienne en fer et en acide folique pendant la grossesse
PHC021	Traitement préventif intermittent (du paludisme) pendant la grossesse (TPIg)
PHC022	Évitez tout contact cutané avec du sol qui pourrait être contaminé
PHC023	Chimioprophylaxie
PHC024	Programmes de vaccination contre le pneumocoque
PHC025	Programmes de vaccination contre le méningocoque
PHC026	Gardez la viande crue à l'écart des autres aliments et des articles propres

PHC027	Informez les autorités sanitaires locales
PHC028	Couvrir la bouche/le nez en toussant/éternuant
PHC029	Évitez les zones encombrées ; restez dans des endroits bien aérés
PHC030	Tenez-vous toujours à l'écart lorsque vous aidez un patient à prélever un échantillon
PHC031	Se laver fréquemment les mains avec de l'eau et du savon
PHC032	Utilisation de préservatifs/rerelations sexuelles protégées
PHC033	Abstinence sexuelle
PHC034	Conseils
PHC035	Évitez de partager des aiguilles
PHC036	Vêtements longs après le coucher du soleil
PHC037	Utiliser des latrines ou des toilettes pour une élimination sanitaire appropriée
PHC038	Boire de l'eau bouillie ou chlorée
PHC039	Évitez d'uriner ou de déféquer à proximité de plans d'eau douce
PHC040	Évitez de nager et de patauger dans les rivières, les piscines, les lacs ou autres plans d'eau
PHC041	Se baigner dans de l'eau conservée pendant 1 à 2 jours
PHC042	Éliminer les escargots aquatiques
PHC043	Adhésion au TAR
PHC044	Ne pas utiliser les excréments humains comme engrais
PHC045	Évitez de marcher pieds nus à l'extérieur
PHC046	Explorez les options d'alimentation
PHC047	Utilisation de moustiquaires imprégnées d'insecticide (ITN) ou de moustiquaires
PHC048	Insecticides : sprays, serpents, répulsifs
PHC049	Pulvérisation intérieure à effet rémanent (IRS)
PHC050	Vidanger l'eau stagnante
PHC051	Utilisation de larvicides
PHC052	Pièges à mouches tsé-tsé