



OPENELIS : SYSTEME D'INFORMATION DE LABORATOIRE ELECTRONIQUE

LABORATOIRE NATIONAL DE LA SANTE PUBLIQUE (LNSP) EN COTE D'IVOIRE



MANUEL D'UTILISATEUR

AVRIL 2013



Contents

Sommaire	1
Partie 1 : Introduction au manuel d'utilisateur OpenELIS	
Qui peut utiliser ce manuel ?	3
Comment utiliser ce manuel?	
Partie 2 : Systeme d'information de laboratoire à LNSP	4
Le but d'un système d'information de laboratoire	4
Le flux de travail et la gestion de l'information de laboratoire	5
Partie 3 : La technologie et le système d'information de laboratoire	6
La role de la technologie à la gestion d'information de laboratoire	6
Le cycle de developpement d'application	7
Partie 4 : L'utilisation du système OpenELIS	7
Comment remplir les formulaires OpenELIS	7
La terminologie et les techniques a saisir des donnees	8
Partie 5 : L'acces au système OpenELIS	
Comment se connecter au système OpenELIS	5-3
Comment changer votre mot de passe	5-5
Partie 6 : La navigation du système OpenELIS	6-1
Partie 7 : La saisie des données des échantillons et demandes d'analyses	7-1
Comment saisir des demandes d'analyses d'un bilan initial et suivi	7-1
Comment saisir des demandes d'analyses de confirmation	7-9
Comment modifier des demandes d'analyses	7-17
Partie 8 : La saisie des données démographiques d'un patient	
Comment rechercher un dossier patient	8-1
Comment créer un nouveau dossier patient	8-5
Partie 9 : La saisie des evenements non-conformé	
Comment saisir un evenement non-conformé	
Comment supprimer ou modifier un evenement non-conformé	9-7

Partie 10 : La generation des plans du travail	10-1
Comment créer un plan de travail par test, par panel, ou par l'unité	10-1
Comment supprimer des échantillons sur un plan de travail	
Comment imprimer un plan de travail	
Partie 11 : La saisie des résultats	11-1
Comment saisir des résultats	11-3
Comment commander des demandes d'analyses de reference au laboratoir	·e
externe	11-9
Comment saisir des résultats des echantillons renvoyé au laboratoire extern	ne11-15
Partie 12: La validation des résultats	12-1
Comment accepter ou rejeter des résultats	12-1
Partie 13 : La generation des rapports	13-1
Comment générer des rapports sur des résultats patients	
Comment générer des rapports sur des échantillons non-conformés	13-5
Comment générer des rapports sur des échantillons envoyés et/ou référés p	
confirmation des résultats	13-7
Comment générer des données sur la collecte et modification des données	
laboratoire	13-9

PARTIE 1 : INTRODUCTION AU MANUEL D'UTILISATEUR OPENELIS

1.1 POURQUOI CE MANUEL A-T-IL ETE DEVELOPPE?

Les services de laboratoire offrent un soutien important au système sanitaire lvoirien. Le système d'information de laboratoire assure le partage des données essentielles de laboratoire avec les personnels sanitaires qui prennent des décisions à propos des soins des patients, la gestion des ressources, aussi bien que les sens programmatiques et des politiques.

La gestion correcte des données de laboratoire joue un rôle important dans l'utilisation des données laboratoires pour la prise de décisions sanitaires. Le but de ce manuel est de faciliter la correcte et standard saisie des données et rendre des données de haute qualité à ceux qui en ont besoin.

1.2 QUI PEUT UTILISER CE MANUEL?

La gestion correcte des données de laboratoire demande des personnels capable à utiliser les outils adoptes pour la gestion des données. Tous personnels qui utilisent le système OpenELIS pour la saisie, le nettoyage, et le rapportage des données peuvent utiliser ce manuel.

Ce manuel guide le travail de tous les utilisateurs clés du système d'information de laboratoire : les techniciens de laboratoire et leurs assistants, le superviseur du laboratoire, les professionnels de santé, et autre personnel administratif. De temps en temps, il est possible qu'un poste avec des responsabilités OpenELIS ne soit pas pourvu. Dans ce cas, il est la responsabilité du chef du laboratoire d'attribuer ces tâches à un autre membre du personnel de laboratoire. Le Tableau 1 vous permet de trouver la partie du manuel qui correspond aux taches ou activités attribuées dans ce cas.

Tache	Ou se trouve:
Commander des demandes d'analyse pour des échantillons	Partie 7-1
Ajouter des demandes d'analyses aux échantillons déjà enregistres au système	Partie 7-19
Rechercher des données d'un patient à associer à un échantillon et/ou demande d'analyse	Partie 8-1
Ajouter ou modifier des données des patients	Partie 7-1 ou Partie 8-1
Enregistrer un événement de non-conformité	Partie 9-1
Créer un plan de travail par test, par panel ou par département	Partie 10-1
Saisir des résultats des analyses de laboratoire	Partie 11

Référer des échantillons aux laboratoires externes	Partie 11-15
Valider ou vérifier des résultats saisis	Partie 12-1
Générer les rapports	Partie 13
Voir les utilisateurs qui ont fait des changements des données	Partie 13-9

1.3 COMMENT UTILISER CE MANUEL?

L'organisation de ce manuel suit le flux de travail laboratoire et les différents moments pendant le flux de travail où les données de laboratoires sont collectées. Chaque acte de la collecte des données a son propre aide-mémoire avec une description de la tâche, son but, le poste de laboratoire responsable pour le faire, le moment où la tâche se fait, et les matériaux nécessaires pour compléter la tâche. Vous choisissez les aide-mémoires à suivre d'après votre poste au laboratoire et vos responsabilités dans la collecte, l'extraction, et/ou la validation des données. Par exemple, si vous êtes responsable pour assigner des demandes d'analyse aux échantillons corrects, vous utiliseriez les aide-mémoires qui décrivent comment assigner de nouvelles demandes d'analyse aux échantillons, comment ajouter de nouvelles demandes d'analyse à un échantillon déjà enregistré, etc.

Le système OpenELIS possède de différentes fonctions pour vous aider avec la saisie, la gestion, et l'extraction des données de laboratoire. Par exemple, le système OpenELIS contient des fonctions pour vous avertir des résultats qui sont au-dessus ou au-dessous de la range normale. L'aide-mémoire vous signalera où dans le processus de la saisie ou de l'extraction des données vous rencontrerez une fonction spécifique.

Le manuel vous donne aussi des conseils sur les actions simples à prendre pour protéger la sécurité et la confidentialité des données saisies, la résolution des problèmes informatiques qui se présentent tous les jours, etc. Utilisez le sommaire ou la table de matières pour identifier la partie du manuel qui traite le sujet, la tâche ou le problème.

PARTIE 2: SYSTEME D'INFORMATION DE LABORATOIRE A LNSP

2.1 LE BUT D'UN SYSTÈME D'INFORMATION DE LABORATOIRE

Le système d'information de laboratoire organise et gère les données des analyses de laboratoire permettant ainsi d'acquérir, de stocker, de structurer, de gérer, de contrôler, d'échanger et de communiquer des informations. Ces données peuvent être organisées et gérées en utilisant un système de fiches et de registres en papier ou un système électronique, où le personnel utilise un logiciel et saisit les données sur un ordinateur. En fonction de l'information gérée et fournie par le système soit électronique, soit en papier, les prestataires et responsables prennent les décisions adéquates pour le traitement et les soins des patients. Par exemple, avec les

résultats des analyses de laboratoire, les prestataires de soins sont capables de fournir des diagnostics plus précis, de réaliser de meilleurs suivis et traitements aux patients et d'assurer une gestion des ressources humaines et financières plus efficace. Donc, le système d'information de laboratoire n'est essentiel que s'il fournit des informations de qualité et adéquates pour le traitement et les soins des patients.

En effet, le système d'information de laboratoire ne fonctionne pas tout seul. Il est utilisé par les techniciens de laboratoire, les superviseurs du laboratoire et le personnel administratif qui rendent ce système apte à fournir des informations de qualité, au bon moment, pour une prise de décision adaptée.

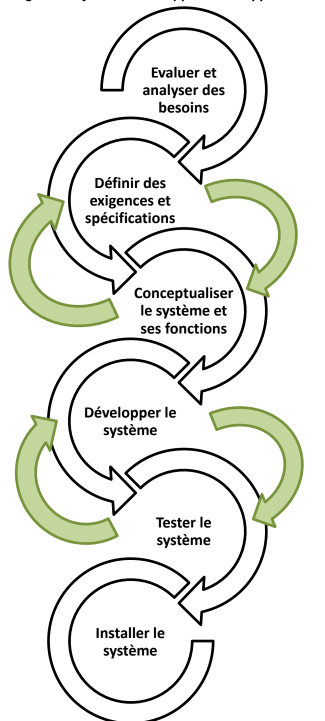
2.2 LE FLUX DE TRAVAIL ET LA GESTION DE L'INFORMATION DE LABORATOIRE

Tout système, sois un système de travail au laboratoire ou un système d'information de laboratoire, comprend des entrants, des processus et des sorties. A chaque laboratoire, le flux de travail pourrait varier, mais à la fois il y existe des éléments essentiels: la réception des échantillons et demandes d'analyse, les préparations des demandes d'analyse, la saisie et vérification des résultats des demandes d'analyse, et la préparation et distribution des rapports des résultats.

Le système d'information de laboratoire a aussi des entrants : les données associes avec l'échantillon qui doit être collecté et gérer pendant toute phases du flux de travail : à l'arrivée d'échantillon et des demandes d'analyses au laboratoire, au moment de la génération et vérification des résultats. Pendant le rapportage, les données saisies se transforment en information : le produit fini du laboratoire, principalement sous la forme de compte-rendu de résultats. Il y a d'autres moments pendant le flux de travail où on fait la collecte des données sur les processus du travail de laboratoire : les préparations pour les demandes d'analyse comme les plans de travail, le traitement des tests de confirmation, etc. Le système d'information de laboratoire collecte, gère, et produit des rapports concernant tous ces différentes activités au laboratoire.

PARTIE 3 : LA TECHNOLOGIE ET LE SYSTÈME D'INFORMATION DE LABORATOIRE

Figure 1. Cycle de développement d'application



Si le produit fini du laboratoire est des informations sur les résultats du travail au laboratoire, une manière à collecter et gérer des données existe aux laboratoires depuis leur début. Fréquemment, le système d'information laboratoire se base sur papier. Au cours du temps, les dossiers et des registres se multiple et rend la gestion et l'extraction des données plus et plus difficiles. Avec des avances technologie, des en nouvelles possibilités pour améliorer la gestion des données laboratoire se présentent. Pour l'application de faciliter la technologie aux systèmes existant, quelques informations par rapport les rôles de la technologie et les processus que la technologie utilise sont nécessaires.

3.1 LA ROLE DE LA TECHNOLOGIE A LA GESTION D'INFORMATION DE LABORATOIRE

Les nouvelles technologies ont été introduites dans les laboratoires afin de répondre à l'augmentation exponentielle du volume de données à traiter. Ces données peuvent être organisées et gérées à l'aide d'un système de fiches et registres papier, mais le de électronique système personnel utilise un logiciel et entre

les données sur un ordinateur simplifie les procédures et réduit les marges d'erreur, permettant ainsi d'améliorer la justesse, l'à-propos et la fiabilité des analyses.

OpenELIS est un système de gestion de l'information offrant un panel de fonctionnalités pouvant répondre à la majorité des besoins d'un laboratoire.

3.2 LE CYCLE DE DEVELOPPEMENT D'APPLICATION

Il existe plusieurs moyens de décrire le processus pour développer un logiciel. OpenELIS était développé en utilisant un processus ressemblant un cycle semi-itératif de développement d'application (voir Figure 1). Ce cycle consiste des six phases majeures : l'évaluation, la définition des exigences, la conceptualisation, le développement, le test, et l'installation. Pendant ce cycle, il y a des phases qui s'informent de l'un a l'autre dans une manière circulaire (voir des flèches en vertes au Figure 1) : pendant la phase du développement, des questions précises sur la conceptualisation et des exigences se présentent, des réponses auxquelles informent une conceptualisation plus précise, et à son moment au processus, le développement approche plus précisément aux exigences et besoins des utilisateurs. La phase de test illumine aussi des détails et des occasions où la fonction du logiciel pourraient mieux répondre aux besoins des utilisateurs, et donc la phase de test ajoute encore des clarifications aux exigences et développement.

PARTIE 4: L'UTILISATION DU SYSTÈME OPENELIS

Avec un système d'information de laboratoire en papier, on a besoin des registres en papier, une calculatrice et un stylo. Lorsque la technologie sous forme d'une application remplace la calculatrice et le stylo, il faut utiliser des termes et techniques informatiques.

4.1 LA TERMINOLOGIE ET LES TECHNIQUES POUR SAISIR LES DONNEES EN UTILISANT LE LOGICIEL OPENELIS

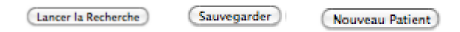
Trouvez ci-dessous des termes informatiques et une description de comment les utiliser pour saisir des données dans le système OpenELIS.

Menu principal ou barre de menu : bande horizontale en haut de l'écran et affichant les titres de menu disponibles.



Base de données : ensemble de données organisées en vue de leur utilisation dans des applications et de manière à faciliter leur évolution indépendante.

Bouton de commande : objet sur lequel l'utilisateur peut cliquer pour déclencher l'exécution d'une action, i.e. recherche, sauvegarder, etc.



L'activation de certains boutons de commande ne se fait qu'une fois que certaines actions ont été préalablement réalisées. Un bouton non activé est dit « grisé » :

Sauvegarder

<u>Exemple</u>: pour pouvoir sauvegarder un formulaire il faut avoir tout d'abord avoir complété les champs requis. Tant que le bouton est grisé cela signifie que certains champs n'ont pas été remplis ou que les données n'ont pas été entrées selon le format demandé.

Bouton radio: petit cercle appartenant à une série dans laquelle une seule action peut être activée à la fois. Les boutons radio sont mutuellement exclusifs, signifiant qu'une seule option peut être choisie. Le bouton activé se différencie des autres par un point noir en son milieu.

Bilan initial
 Bilan de suivi

Case à cocher : petit carré qui permet à l'utilisateur de sélectionner ou désélectionner une valeur en cliquant dessus. Une case est sélectionnée lorsqu'elle est cochée.

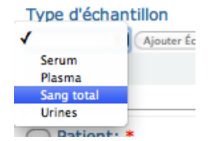
- Test rapide HIV 1 + HIV 2
- Transaminases GPT (37°C)
- Transaminases G0T (37°C)
- Créatinine
- HBs AG (antigén australia)

Champ de saisie / champ de texte : zone correspondant à un libellé et dans laquelle l'utilisateur peut taper du texte.

_																																																																																
									_	_	_	_	_	_	_	_																													_			_	_	_	_								_																					
																																																_			_	_	_	_						_	_																			
																																																																			_													
																																																															_	_																
																																																																	_					_										
																																																																							_									
																																																																		_														
																																																																									_							

Cliquer: enfoncer puis relâcher le bouton gauche ou droit d'une souris et ayant pour effet d'activer un lien.

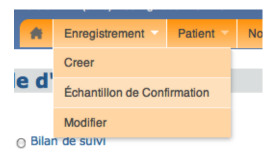
Liste déroulante : boîte ouverte à la demande de l'utilisateur et permettant à ce dernier de saisir ou de sélectionner un choix dans la liste.





Après avoir choisi une option à l'aide du bouton « Liste », le texte apparaît dans la boîte. Il se peut qu'en raison de la taille limite des boîtes, vous ne voyiez le texte complet qu'une fois les données de l'écran sauvegardées et le formulaire imprimé. Cliquez sur le bouton « Visualiser » et imprimez le formulaire PDF pour vous assurer d'avoir fait la bonne sélection.

Menu déroulant : menu dont le contenu ne s'affiche que lorsque l'utilisateur positionne le pointeur de sa souris sur son titre ou clique sur le titre du menu.



Saisir : entrer, frapper, taper au clavier des données.

4.2 COMMENT REMPLIR LES FORMULAIRES OPENELIS

Champs requis et champs facultatifs

Le but est de remplir chaque champ en introduisant les données pertinentes. Par défaut, le système met en évidence tous les champs obligatoires par un astérisque

rouge *. Pour chacun de ces champs, vous devez y taper les données ou choisir une des options offertes, selon le cas. Si vous oubliez de remplir un de ces champs, le système s'en rend compte et vous empêchera de sauvegarder vos données. Le bouton « Sauvegarder » ne s'active qu'une fois que tous les champs requis sont complétés.

Remplir un champ de saisie

Servez-vous du curseur de votre souris pour compléter les champs : placer le curseur dans le champ que vous souhaitez remplir puis cliquez une fois sur le bouton gauche de votre souris.

La meilleure façon de vous assurer que tous les champs sont remplis est d'utiliser la touche « Tab » pour passer d'un champ à l'autre. De cette manière vous ne risquerez pas de sauter accidentellement un champ.

Vous ne pouvez utiliser que des caractères ordinaires (majuscules et minuscules), des chiffres et des symboles. Le système n'accepte ni les caractères gras ni le soulignement ni l'italique.

Certains champs n'acceptent qu'un nombre limité de caractères. Par exemple, vous ne pouvez pas saisir plus de 7 caractères dans le champ « Numéro de laboratoire. »

Champs particuliers

Dates: vous devez taper la date selon le format suivant:

jj/mm/aaaa (jour/mois/année).

Exemple: le 5 février 1997 devient le 05/02/1997

N'oubliez pas de taper les barres entre les chiffres.

Heure: vous devez taper l'heure selon le format suivant :

hh:mm (heure:minute)

Exemple : 10h45 devient 10 :45

Numéros de téléphone : pour des raisons de clarté il est préférable de remplir ce champ de la manière suivante (et ce même si le système ne le requiert pas

formellement): xx-xx-xx

Exemple: 07-09-45-73

Sauvegarder les données

Les données ne sont pas sauvegardées automatiquement par le système ; vous devez sauvegarder vos données avant de passer à un autre écran en cliquant sur le bouton « Sauvegarder. »

Remplir des cases à cocher et des boutons radio

Certains formulaires renferment des cases à cocher et des boutons radio. Pour les remplir il vous faut placer le curseur de votre souris sur la case que vous voulez cocher. Cliquez sur le bouton gauche de la souris pour faire apparaître un crochet ou un point noir dans la case. Pour décocher une case, cliquez une deuxième fois sur le bouton gauche de la souris. Comme les boutons radio sont mutuellement exclusifs, pour en décocher un il vous faut cocher un autre.

PARTIE 5 : L'ACCES AU SYSTÈME OPENELIS

OpenELIS est une application logicielle que vous accède par l'intermédiaire d'un navigateur Web comme Mozilla Firefox. OpenELIS s'ouvrent et vous pourriez le naviguer facilement de la fenêtre du navigateur. Il est important à noter que l'utilisation d'OpenELIS dépend sur la connexion entre le logiciel OpenELIS (par navigateur web) et le serveur dédié à OpenELIS.

Des droits d'accès et des mots de passe sont deux fonctions de la sécurité du système et les données de laboratoire. L'utilisation d'un nom d'utilisateur et mot de passe unique et sur assure que des personnes non-autorisés ne gagnent pas l'accès aux données laboratoires des patients.

OpenELIS offre six rôles qui donnent l'accès aux différents modules du logiciel:

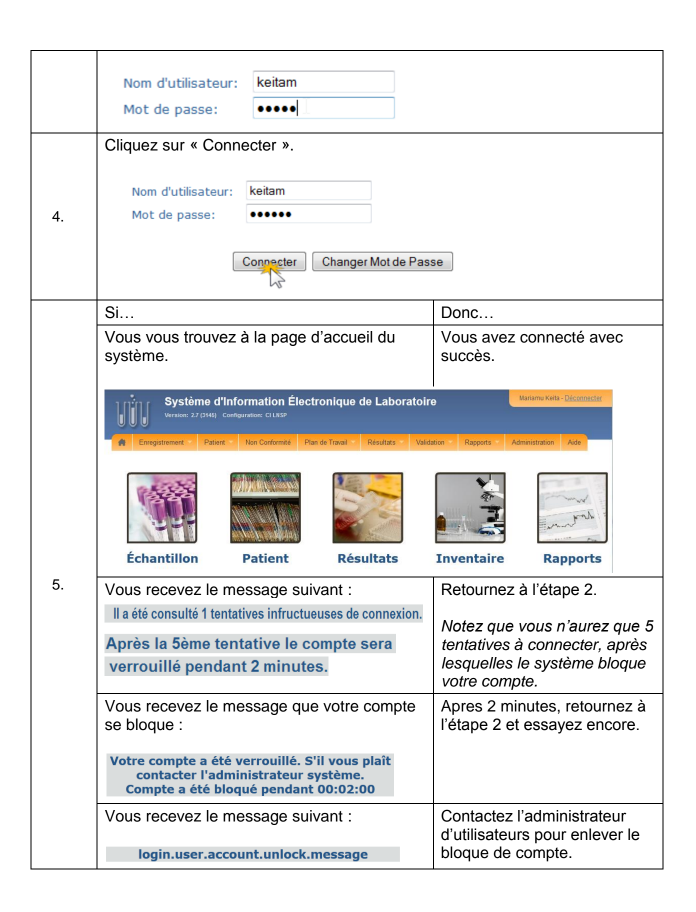
BONNE PRATIQUE

Pour assurer la sécurité de votre mot de passe, changez-le une fois que vous recevez le mot de passe de l'administrateur et tous les six mois! Voir « Comment changer votre mot de passe » pour des instructions.

Rôles OpenELIS	Droits d'accès aux modules
Enregistrement/Réception	Enregistrement Patient Non-Conformité
Saisie des résultats	Non-Conformité Plan de travail Résultats
Validation	Validation
Rapports	Rapports
Rapport d'Audit	Rapports
Administration des utilisateurs	Administration : Gérer des utilisateurs
Maintenance informatique du système	Administration : Organisation ; Information sur le site ; Gérer des utilisateurs

Dépendant votre rôle dans la gestion des données de laboratoire, l'administrateur des utilisateurs du système OpenELIS vous accorde des rôles d'OpenELIS nécessaires pour accéder des modules corrects. L'administrateur des utilisateurs vous donne aussi un nom d'utilisateur et un mot de passe. Pour savoir comment se connecter, verrez les directions au tableau « Comment se connecter au système OpenELIS. »

Comm	ent se conne	cter au système OpenELIS
	Tâche :	Se connecter au système OpenELIS
	Objectif : Quand :	Gagner l'accès aux modules spécifiques du système OpenELIS
	Qui :	Lorsque l'utilisateur doit faire la collecte des données de laboratoire en utilisant le système OpenELIS.
M	Matériel requis :	Tout personnel qui utilise OpenELIS pour la gestion des données de laboratoire
		Nom d'utilisateur, mot de passe, ordinateur, système OpenELIS
Étape	Action	
	Tapez l'adresse barre adresse.	e de la version le plus récente du logiciel OpenELIS sur la
ı	Firefox ▼	
	G oogle	+
	🗲 🛂 google.	com https://www.google.com ☆ ▼ C
	Most Visited	🧻 Getting Started 🔊 Latest Headlines 📙 Informatics Links 🌇 📀 🐣 Cloc
	La page Identif	iant s'ouvre :
1.	Systè	me d'Information Électronique de Laboratoire 7 (3139) Configuration: CI LNSP
		<u>Français</u> <u>English</u>
1	Identifiant	
		Veuillez entrer dans le logiciel de Système d'Information Électronique de Laboratoire:
		Nom d'utilisateur: Mot de passe:
		Connecter Changer Mot de Passe
	•	m d'utilisateur accordé par l'administrateur du système tre clinique dans le champ correspondant.
2.	Nom d'utilisate	
	Mot de passe:	
3.	Tapez votre mo	ot de passe confidentiel dans le champ correspondant.



_	
Comm	nent changer votre mot de passe
	Tâche: Changer votre mot de passe pour le système OpenELIS
	Objectif: Protéger les données laboratoire des patients de l'accès des personnes non-autorisées; promouvoir l'intégrité des données de laboratoires.
	Quand : Lorsque l'utilisateur a reçu un mot de passe de l'administrateur du système ; Tous les trois ou six mois.
	Tout personnel avec un nom d'utilisateur OpenELIS Qui :
	latériel requis : Nom d'utilisateur, mot de passe, ordinateur, système OpenELIS
Étape	Action
1.	Tapez l'adresse de la version la plus récente du logiciel OpenELIS sur la barre adresse. Firefox Google Most Visited Getting Started Latest Headlines Informatics Links Cloc La page Identifiant s'ouvre : Système d'Information Électronique de Laboratoire Version: 2.7 (3139) Configuration: CI LINSP
	Français English
	Identifiant
	Veuillez entrer dans le logiciel de Système d'Information Électronique de Laboratoire: Nom d'utilisateur: Mot de passe: Connecter Changer Mot de Passe
	Tapez votre nom d'utilisateur accordé par l'administrateur du système
	OpenELIS dans le champ correspondant.
2.	Nom d'utilisateur: keitam
	Mot de passe:
3.	Tapez votre mot de passe confidentiel dans le champ correspondant.

	-
	Nom d'utilisateur: keitam Mot de passe: •••••
	Cliquez sur « Changer Mot de Passe ».
4.	Nom d'utilisateur: keitam Mot de passe: Connecter Changer Mot de Passe
	A la zone de texte « Entrer le Mot de Passe Actuel, » tapez votre mot de passe.
	Changer Mot de Passe
5.	Mot de passe doit: • être d'au moins 7 caractères • ne contiennent que des majuscules ou minuscules • nombres • doit avoir au moins un des caractères suivants (*,\$,#,!) Nom d'utilisateur: keitam Entrer le Mot de Passe Actuel: Entrer le Nouveau Mot de Passe: Ré-entrer le Nouveau Mot de Passe: Connecter Quitter
6.	A la zone de texte « Entrer le Nouveau Mot de Passe, » tapez le nouveau mot de passe désiré. NOTEZ que OpenELIS demande l'utilisation des caractères spécifiques pour assurer un mot de passe fort et sur. Votre mot de passe doit être au moins 7 caractères, avoir au moins un chiffre et un caractère spéciale (par exemple : \$, %,*,&,@,#). Entrer le Nouveau Mot de Passe: Ré-entrer le Nouveau Mot de Passe:
7.	A la zone de texte « Ré-entrer le Nouveau Mot de Passe, » confirmez votre mot de passe désiré en le tapant de nouveau.

	Entrer le Nouveau Mot de Passe: Ré-entrer le Nouveau Mot de Passe:	•
	Connecter Quitter	
	Cliquez sur « Connecter ».	
8.	Entrer le Nouveau Mot de Passe: Ré-entrer le Nouveau Mot de Passe:	
	Connecter Quitter	
	Si	Donc
	Vous recevez le message suivant,	Vous avez réussi à changer votre mot de passe.
	Your password has been changed successfully. Please login with your new password « La modification du mot de passe a réussi. SVP connectez-vous avec votre nouveau mot de passe. »	Continuez à vous connecter en utilisant votre nom d'utilisateur et le nouveau mot de passe. Voyez « Comment se connecter au système OpenELIS » pour des instructions si nécessaire.
	Vous recevez le message suivant :	Retournez à l'étape 5.
9.	Nouveaux mots de passe ne correspondent pas. Essayez à nouveau ou de sortie.	
	Vous recevez le message que votre compte ne marche pas :	Retournez à l'étape 5. Il est possible que votre mot
	Connexion blancs. S'il vous plaît essayer de nouveau	de passe désiré ne contienne pas tous les types et nombres des caractères requis par OpenELIS.
	Vous recevez le message suivant :	Contactez l'administrateur d'utilisateurs pour enlever le
	login.user.account.unlock.message	bloque de compte.

PARTIE 6 : LA NAVIGATION DU SYSTÈME OPENELIS

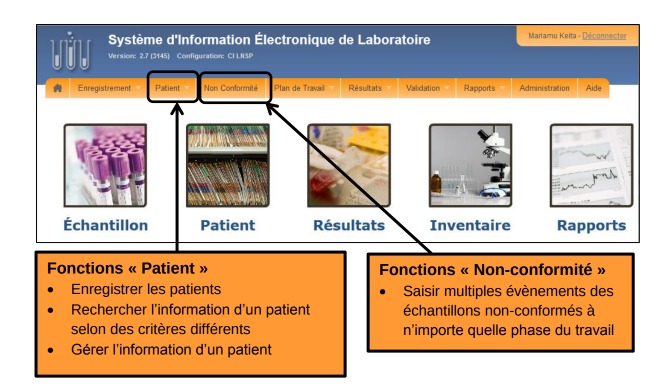
Le système OpenELIS comprend plusieurs modules pour vous aider avec la collecte et rapportage des données laboratoires. Une fois que vous vous connectez au système OpenELIS, le menu principal s'affiche et présente des modules qui contiennent des fonctions majeures du système OpenELIS.

Notez que les différents modules du système OpenELIS se présentent dans l'ordre du flux de travail de laboratoire. Le menu principal donc reste toujours sur la page et vous pourriez naviguer aux autres modules selon vos besoins en travail. Des fonctions du système OpenELIS s'organise par module comme présenté dans les figures suivantes.



Fonctions « Enregistrement »

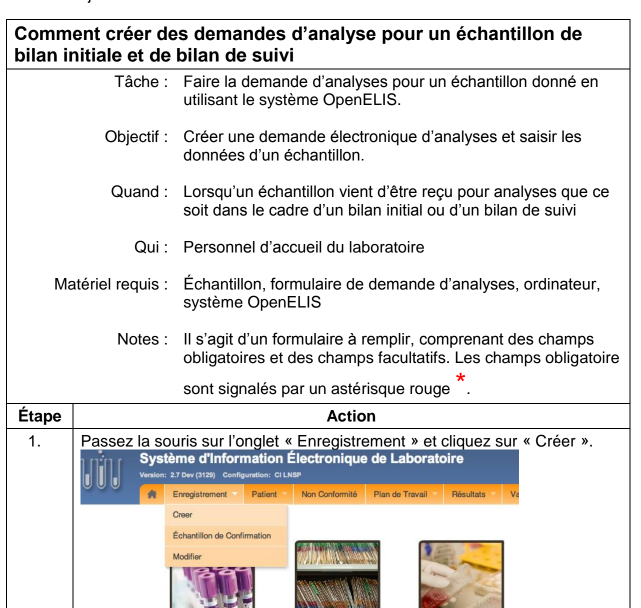
- Créer de nouvelles demandes d'analyse avec l'enregistrement d'un échantillon et les données démographiques du patient
- Créer de nouvelles demandes d'analyse de confirmation avec l'enregistrement d'un échantillon envoyé au LNSP
- Modifier le statut de paiement des demandes d'analyse
- Modifier le numéro de laboratoire
- Supprimer un échantillon d'un numéro de laboratoire
- Supprimer des demandes d'analyse déjà commandés
- Ajouter des demandes d'analyse additionnelles à n'importe quel type d'échantillon.
- Ajouter des échantillons avec des demandes d'analyse à un numéro de laboratoire



PARTIE 7: LA SAISIE DES ECHANTILLONS ET SES DEMANDES D'ANALYSES

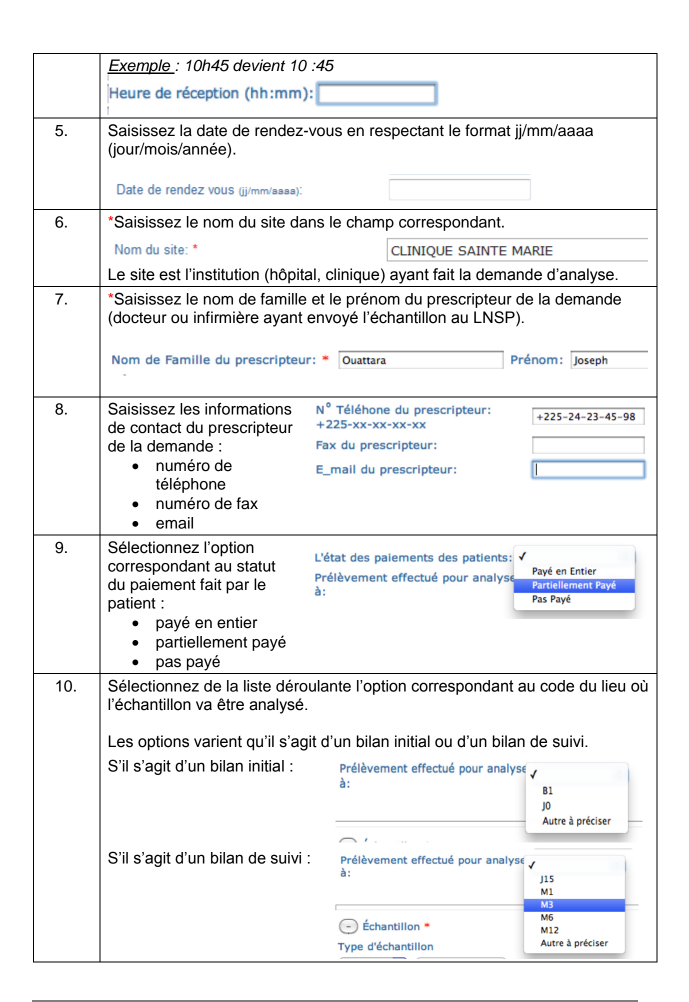
Cette partie du manuel présente les aide-mémoires suivants :

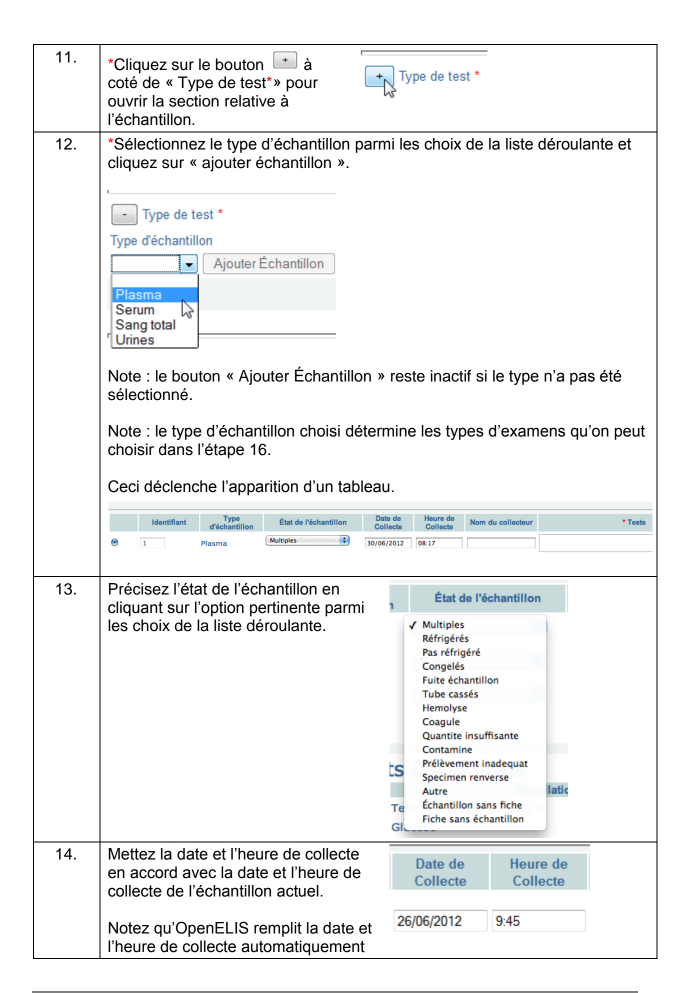
- Comment créer des demandes d'analyse pour un échantillon de bilan initial et de bilan de suivi
- Comment créer les demandes d'analyse de confirmation
- Comment modifier les données sur un échantillon, y compris :
 - a. modifier le statut de paiement
 - b. modifier le numéro de laboratoire
 - c. supprimer un échantillon associé avec un numéro de laboratoire
 - d. supprimer certains tests demandés ou supprimer un échantillon
 - e. ajouter des tests à ceux qui sont déjà demandés
 - f. ajouter un échantillon à un numéro de laboratoire



2. Choisissez bilan initial ou d'un bilan de suivi en cliquant le bouton radio approprié: **Demande d'analysis** Note : le formulaire à remplir est quasiment le même si vous cliquiez « bilan initial » ou « bilan de suivi ». Seule l'étape 8 concernant le prélèvement effectué diffère. 3. *Saisissez le numéro de laboratoire Nº Lab: * Si... Donc... Vous utilisez un scanner Utilisez le lecteur de code barre pour scanner l'étiquette. Le numéro s'affiche directement dans le champ de saisie. 123450900000 Vous voulez saisir Tapez dans le champ de saisie les chiffres manuellement le numéro composant le numéro de laboratoire 3110009000015 No d'Ordre: * Vous voulez générer le Cliquez sur « Générer ». Le numéro s'affiche numéro automatiquement automatiquement dans le champ de saisie. Scan OU Entrée Manuelle OU Générer 4. *Modifier la date de demande et la date de réception en respectant le format jj/mm/aaaa (jour/mois/année). Date de la demande: *(jj/mm/aaaa) 29/06/2012 Date de Réception : * (jj/mm/aaaa) 29/06/2012 Note: Ces dates sont automatiquement générées par le système. La date de réception correspond à la date sur laquelle l'échantillon a été reçu au laboratoire. Vous pouvez également mentionner l'heure de réception en respectant le

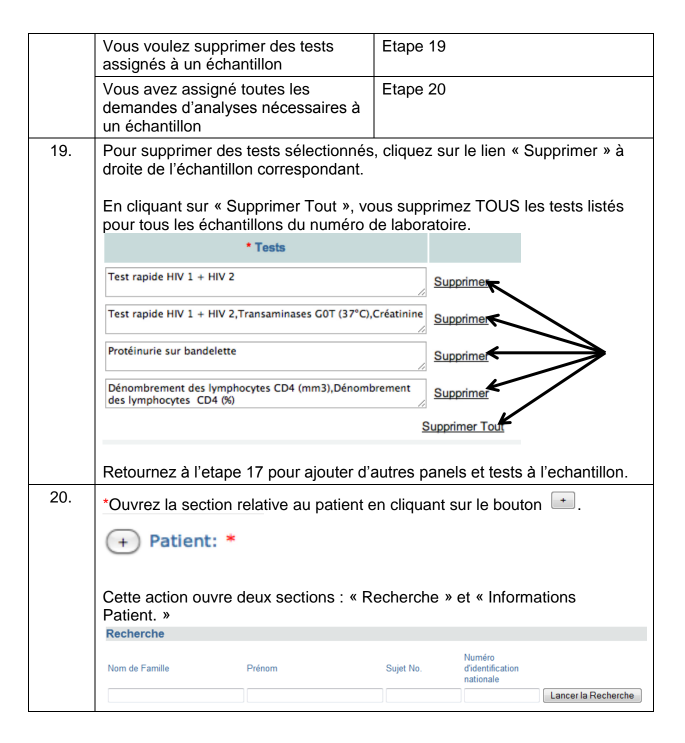
format « hh :mm » (heure : minute)





avec la date de saisie. Il n'est pas toujours le cas que la date et l'heure de saisie égal la date et l'heure de collecte. Saisissez le nom du collecteur du 15. Nom du collecteur test. Fatoumata Diara 16. *Vous devez indiquer pour chaque échantillon les tests à exécuter. Pour saisir les tests à exécuter, naviguez aux parties « Panels » et « Tests Disponibles» et suivez les étapes suivantes. Heure de Type d'échantillon Identifiant * Tests État de l'échantillon Nom du collecteur Multiples 26/06/2012 Serum Multiples Plasma Panels 7 Tests Disponibles Appellation LCR Glucose Si vous voulez... Aller à... Ajouter les tests par panel Etape 17 Ajouter des tests individuels Etape 18 17. Cochez la(les) case(s) correspondant au(x) panel(s) que vous souhaitez demander: Note : le nombre de panels et de tests disponibles pour un échantillon dépend de la nature de l'échantillon (sérum, plasma, sang, urines). Les panels correspondent à un ensemble d'analyses qui seront automatiquement sélectionnées à la section « Tests Disponible » si vous cochez la case du panel désiré. Note : il est possible de choisir plusieurs panels et tests pour chaque échantillon et, si vous choisissez un panel, vous pouvez toujours supprimer ou ajouter des analyses. Échantillon de plasma Échantillon de sang total

	Panels	Pa	anels
	Appellation		Appellation
	□ LCR		CD4
			NFS
	Tosts Disposibles		
	Tests Disponibles Appellations	Tes	sts Disponibles
	☐ Test rapide HIV 1 + HIV 2		Test rapide HIV 1 + HIV 2
	Glucose		Dénombrement des lymphocytes CD4 (mm3) Dénombrement des lymphocytes CD4 (%)
			Numération des globules blancs
			Numération des globules rouges Hémoglobine
			Hémotocrite
			Volume Globulaire Moyen
			Teneur Corpusculaire Moyenne en Hémoglobine Concentration Corpusculaire Moyenne en Hémoglobine
			Plaquette
			Polynucléaires Neutrophiles (%) Polynucléaires Neutrophiles (Abs)
			Polynucléaires Eosinophiles (%)
			Polynucléaires Eosinophiles (Abs) Polynucléaires basophiles (%)
			Polynucléaires basophiles (Abs)
			Lymphocytes (%) Lymphocytes (Abs)
			Monocytes (%)
			Monocytes (Abs)
	Les tests et panels sélectionnés s colonne « Tests » du tableau.	ont a	automatiquement affiches dans la
	Colonne « rests » du tableau.		
	* Tests		
	Test rapide HIV 1 + HIV 2		
	Test rapide HIV 1 + HIV 2, Transaminases G	OT (37	°C),Créatinine
	Protéinurie sur bandelette		
	Dénombrement des lymphocytes CD4 (mm: des lymphocytes CD4 (%)	3),Dén	ombrement
18.	Si		Aller à
	Vous avez plusieurs échantillons		Étape 12
	d'un même numéro de laboratoire		
	pour lesquels il faut demander de	s	
	analyses		Ć 47
	Vous n'avez qu'un échantillon du même numéro de laboratoire		Étape 17



	Nouveau Patient			
	Informations Patient			
	Sujet No.: *			
	Numéro d'identification nationale:			
	Nom du Nom de Famille :			Prénom :
	Adresse Rue:			
	Commune: N° de Téléphone du patient:			
	Région sanitaire:	•		
	District sanitaire: [Date de Naissance (jj/mm/aaaa): *	Âge:		Sexe: ▼
	Niveau d'instruction: Situation matrimonial:	<u> </u>		
	Nationalité:	▼ Préciser:		Sauvegarder Annuler
21.	Si			Consultez
		r si la base de données le dossier du patient	3	La fiche « Comment chercher un dossier patient ».
	la base de données	as le dossier du patient s OpenELIS et vous dev veau dossier patient dar	vez	La fiche « Comment créer un nouveau dossier patient ».
22.	vous avez saisi les	us avez trouvé le patien informations pour la cr Sauvegarder » devien	éation	la base de données, ou que d'un nouveau fichier
	Si le bouton	devient actif	clique	ez sur « Sauvegarder. »
	« Sauvegarder »		Sau	uvegarder Annuler
		ne devient pas actif		rez que tous les champs de ge sont correctement lis
	Une nouvelle page enregistrée dans le	• •	firmati	on que la demande a été
	Demande d'analy	rsis en		
	O Bilan initial O Bilan de suivi		auveg	arder a été un succès
				Sauvegarder (Annuler)
23.		es demandes d'analyse uivi et retournez à l'étap		mander, cliquer sur bilan

Comment créer des demandes d'analyses de confirmation (échantillon référé au LNSP par un autre laboratoire)

Tâche : Faire la demande d'analyse de confirmation pour un échantillon

(échantillon référé au LNSP par un autre laboratoire) en utilisant le

système OpenELIS.

Objectif : Utiliser le système OpenELIS pour enregistrer la demande d'analyse

de confirmation et saisir les données de ces échantillons de

confirmation.

Quand: Lorsque d'autres laboratoires envoient des échantillons au LNSP pour

que le dernier fasse des analyses de confirmation.

Qui: Personnel d'accueil du laboratoire.

Matériel requis : Échantillon, formulaire relatif à l'échantillon récapitulant les tests déjà

exécutés et les résultats obtenus, formulaire de demande d'analyse,

ordinateur, système OpenELIS

Notes: Il s'agit d'un formulaire à remplir, comprenant des champs obligatoires

et des champs facultatifs. Les champs obligatoires sont signalés par un

astérisque rouge

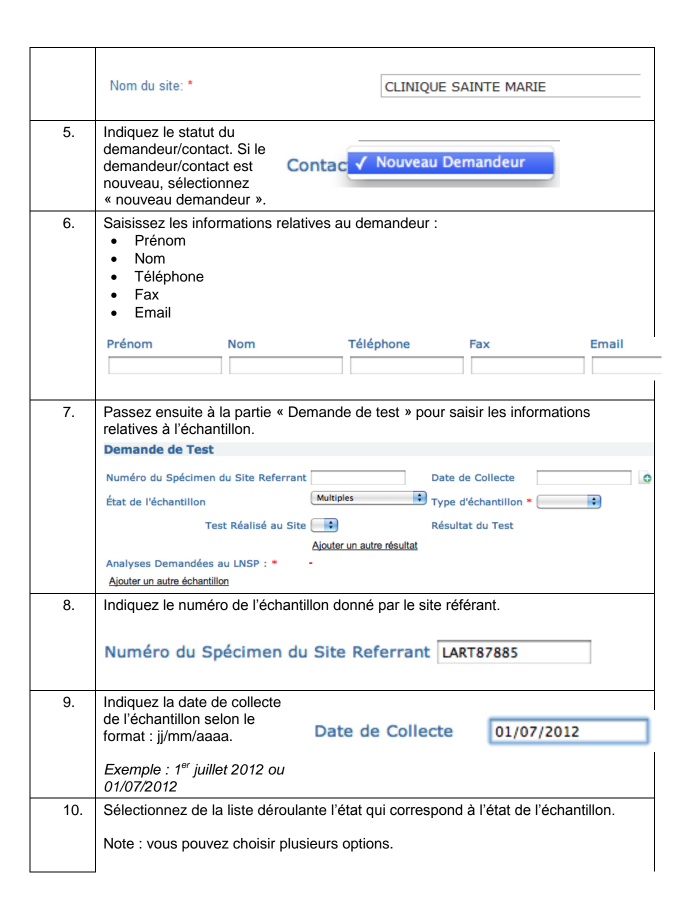
Étape Action

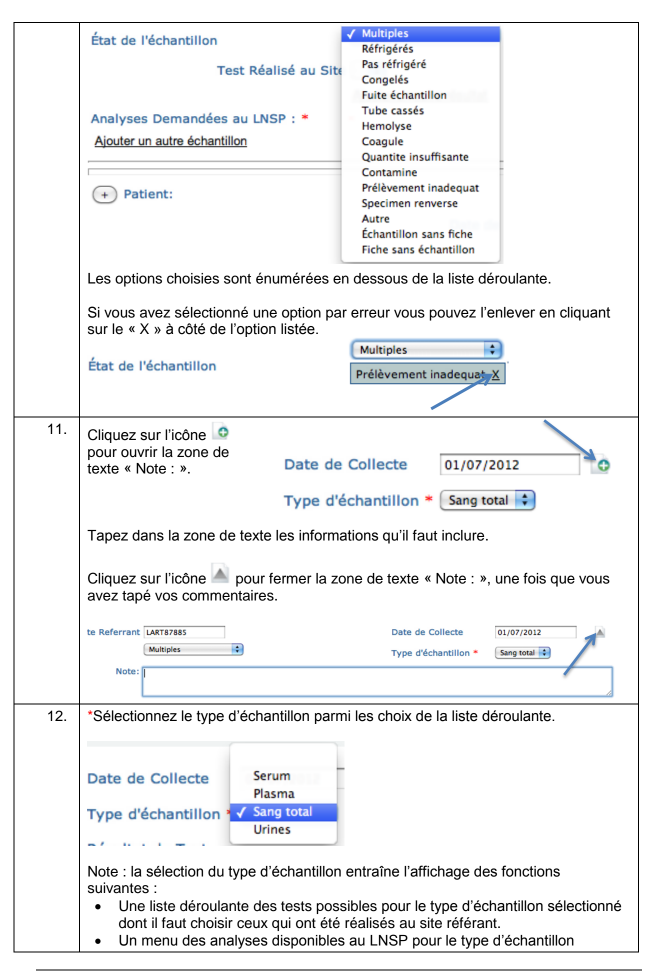
1. Passez la souris sur l'onglet « Enregistrement » et cliquez sur « Échantillon de Confirmation ».

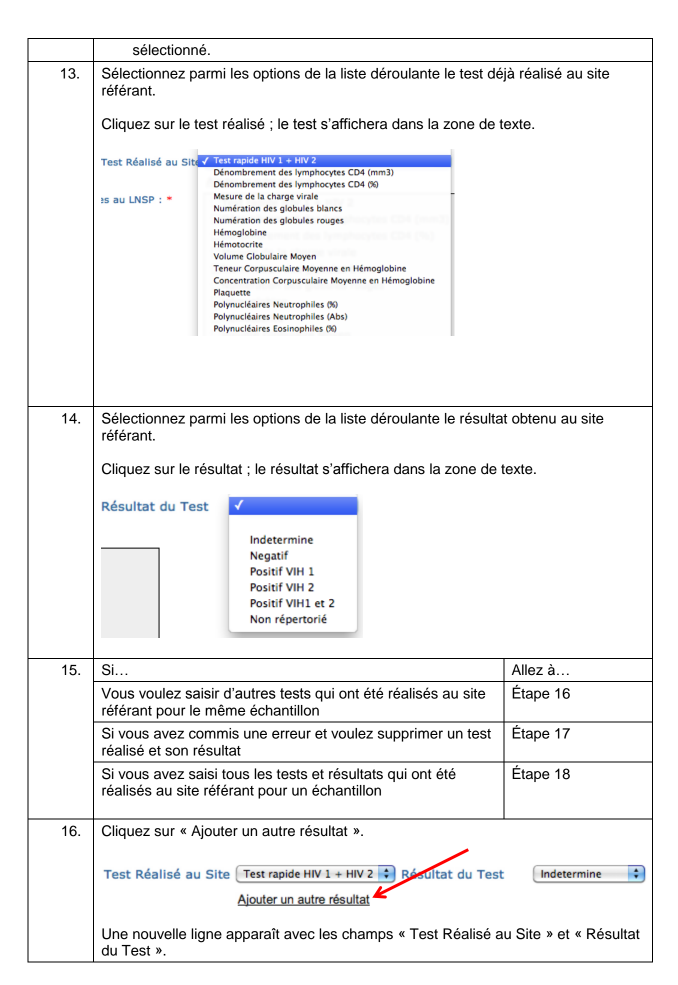


Un formulaire à compléter va apparaître.

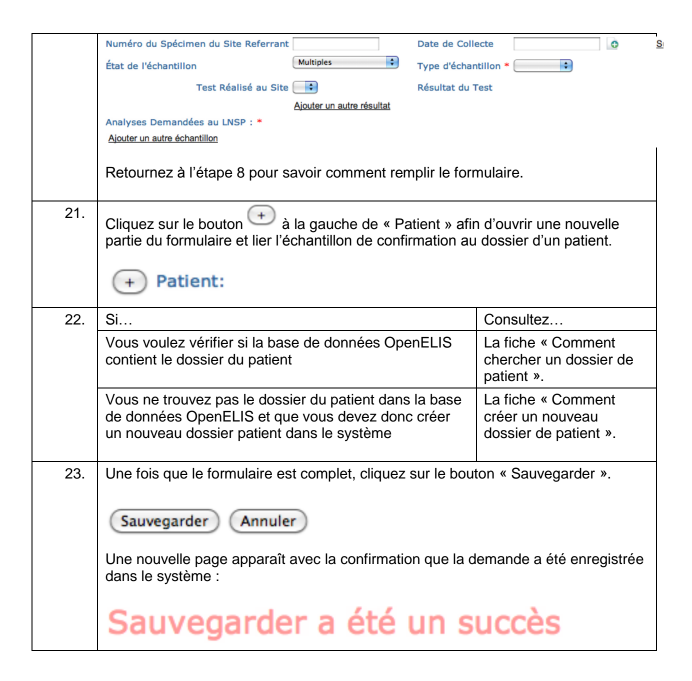
	Échantillon de Confirm	mation	
	N° Lab: * Date de Réception : * (jj/mm/aaaa)	Scan OU Entrée Manuelle OU <u>Générer</u>	
	Demandeur		
	Site Contact Nouveau Demandeur Prénom Nom	Téléphone Fax Email	
	Demande de Test		
	Numéro du Spécimen du Site Referrant État de l'échantillon Test Réalisé au Site (Date de Collecte Multiples Type d'échantillon * Résultat du Test Ajouter un autre résultat	
	Analyses Demandées au LNSP : * Ajouter un autre échantillon		
2.	*Saisissez le numéro de laboratoire (numéro d'ordre) d'une des manières suivantes : • Par scanner • Manuellement • Automatiquement		
	N° Lab: *	Scan OU Entrée	
	Si vous voulez	Donc	
	utilisez un scanner	utilisez le lecteur de code barre pour scanner l'étiquette. Le numéro s'affiche directement dans le champ de saisie.	
		123450900000	
	saisir manuellement le numéro	tapez dans le champ de saisie les chiffres composant le numéro de laboratoire	
		N° Lab: *	
	générer le numéro automatiquement	cliquez sur « générer ». Le numéro s'affiche automatiquement dans le champ de saisie. Scan OU Entrée Manuelle OU Générer	
3.	*La date de réception est automatiquement générée par le système.	Date de Réception : * (jj/mm/aaaa)	
4.	Saisissez le nom du site ay	vant référé l'échantillon.	







	Test Réalisé au Site Test rapide HIV 1 + HIV 2 Résultat du Test Test Réalisé au Site Résultat du Test Ajouter un autre résultat Pour compléter ces champs, retournez aux étapes 13 et 14.			
17.	Cliquez sur « Supprimer », à la droite de la rangée du test que vous souhaitez supprimer.			
	Test Réalisé au Site Volume Globulaire Moyen Résultat du Test	Supprimer Supprimer		
18.	Cochez les cases correspondant aux analyses de confirmation que vous souhaitez demander au LNSP pour l'échantillon sélectionné.			
	Analyses Demandées au LNSP : * Test rapide HIV 1 + HIV 2 Dénombrement des lymphocyte Dénombrement des lymphocyte Mesure de la charge virale Numération des globules blancs Numération des globules rouge Hémoglobine Hémotocrite Volume Globulaire Moyen Teneur Corpusculaire Moyenne Concentration Corpusculaire Moyenne Plaquette	es CD4 (%)		
19.	Si	Allez à		
	Vous avez d'autres échantillons du même patient que vous souhaitez associer à une demande d'analyse de confirmation	Étape 20		
	Vous avez fini d'enregistrer les demandes d'analyse de confirmation et voulez continuer à remplir le formulaire	Étape 21		
20.	Cliquez sur « Ajouter un autre échantillon » à la fin de la partitest ».	e « Demande de		
	Ajouter un autre échantillon			
	Ceci entraîne l'affichage d'une nouvelle partie de « Demande de test ».			



Comment modifier des données sur un échantillon

Modifier le fichier de demande d'analyse d'un échantillon Tâche:

Utiliser OpenELIS pour modifier une demande d'analyse déjà saisie Objectif:

dans le système

Quand: Lorsque vous voulez:

modifier les informations de paiement

modifier le numéro de laboratoire

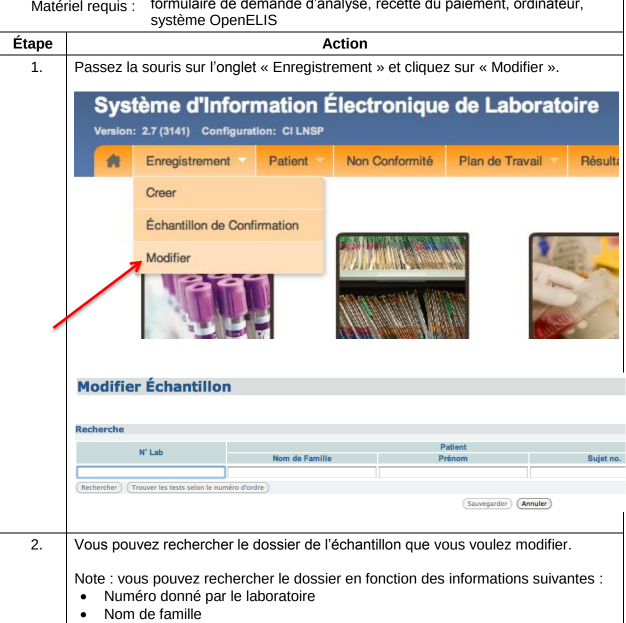
supprimer un test demandé pour un échantillon

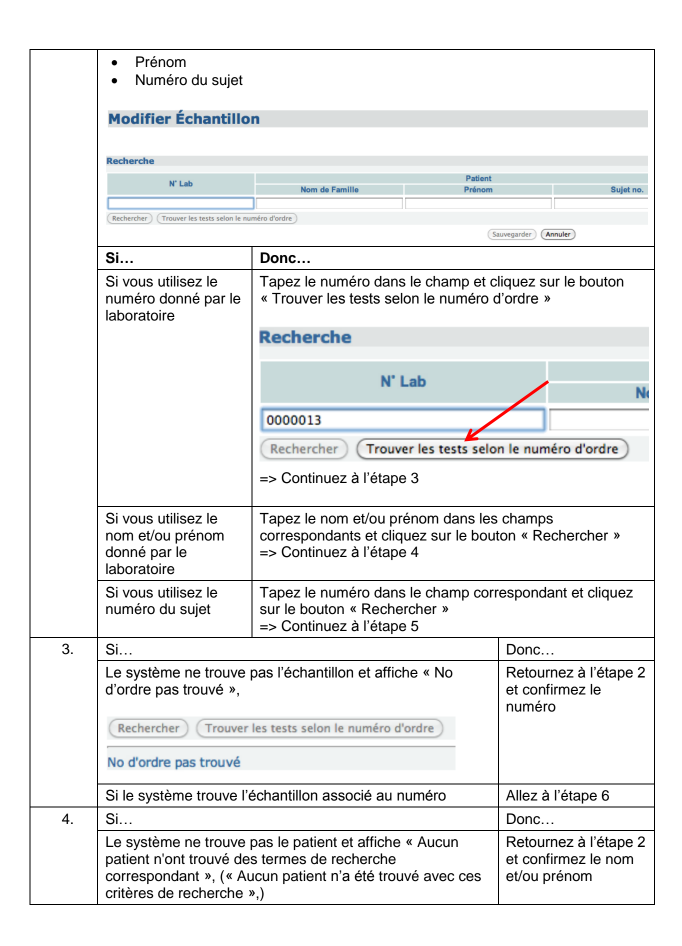
ajouter un test

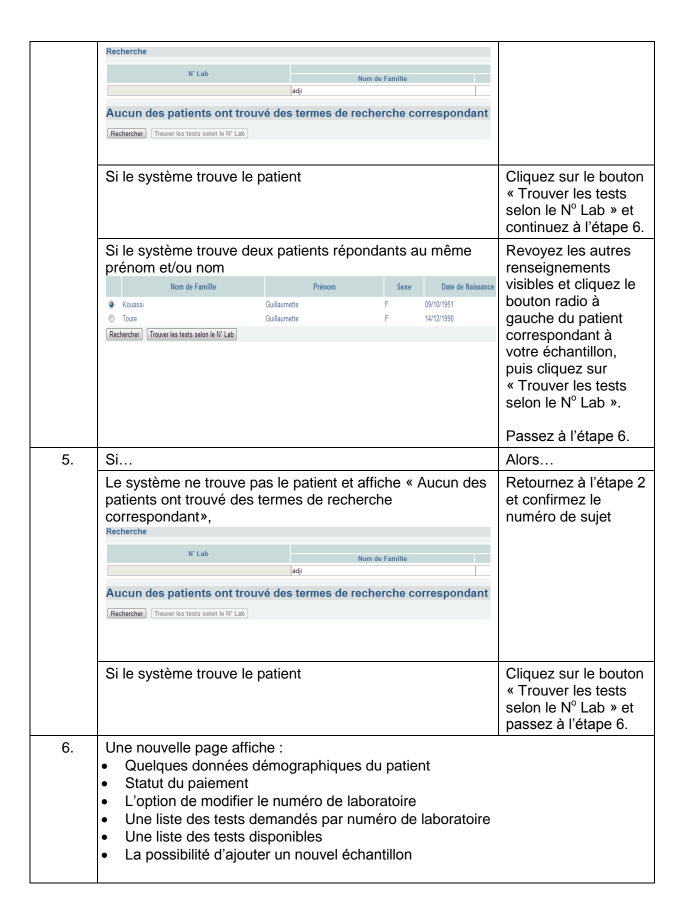
ajouter un nouvel échantillon

le personnel d'accueil du laboratoire, des techniciens laboratoire Qui:

formulaire de demande d'analyse, recette du paiement, ordinateur, Matériel requis :

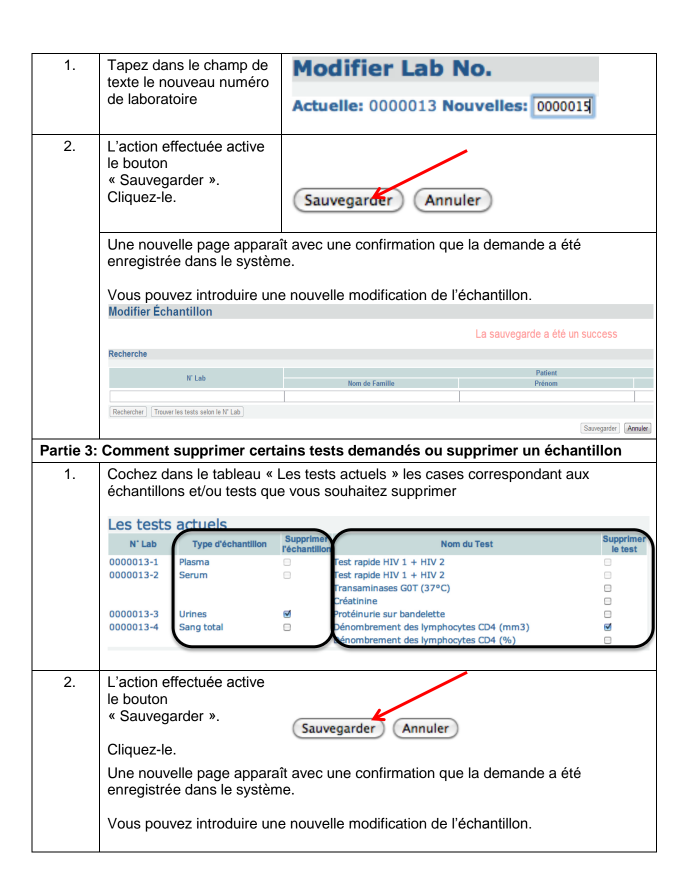


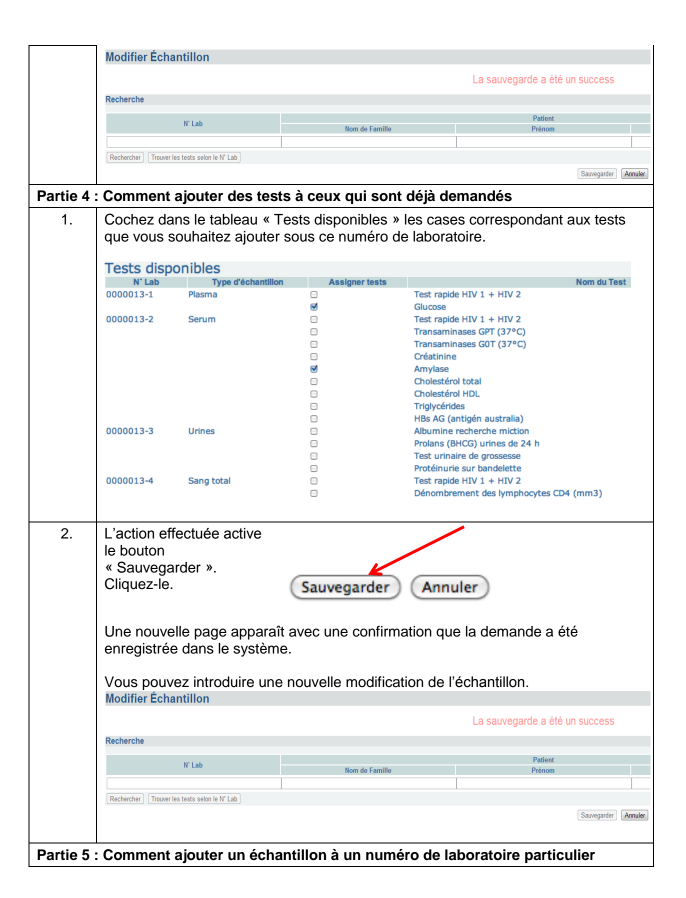




	Patient: Serge Torogou 04/01/1973 M	
	Patient: Serge Torogou 04/01/1973 M	
	Modifier le Statut de Paiement	
	L'état des paiements des patients:	
	Modifier Lab No.	
	Actuelle: 0000013 Nouvelles:	
	Modifier des tests	
	Les tests actuels	
	N' Lab Type d'échaptilles Supprimer	ło
	0000013-1 Plasma Test rapide HIV 1 + HIV 2	
	0000013-2 Serum Test rapide HIV 1 + HIV 2 Transaminases GOT (37°C)	
	indisaminases dor (s/ c/	
	Si	Allez à
	Voulez modifier le statut de paiement	Partie 1
	Vous voulez modifier le numéro de laboratoire	Partie 2
	Vous voulez supprimer certaines des tests demandés ou supprimer un échantillon	Partie 3
	Vous voulez ajouter des tests à ceux déjà demandés	Partie 4
	Vous voulez ajouter un échantillon à ce numéro de laboratoi	re Partie 5
Partio 1	: Modifier le statut de paiement	10 1 4110 0
1.	Cliquez dans la liste déroulante l'option correspondant au sta	atut du naiement
	Modifier le Statut de Paiement L'état des paiements des patients Payé en Entier Partiellement Payé Pas Payé Actuelles 0000013 Neuvrelles	•
2.	L'action effectuée active	
	le bouton	
	« Sauvegarder ».	
	Cliquez-le. Sauvegarder Annuler	
	Une nouvelle page apparaît avec une confirmation que la de enregistrée dans le système.	emande a été
	Vous pouvez introduire une nouvelle modification de l'échan Modifier Échantillon	tillon.
	La sa	auvegarde a été un success
	Recherche	
	N' Lab Nom de Famille	Patient Prénom
	Deskursker Trauscles taste calcula Millah	
	Rechercher Trouver les tests selon le N° Lab	Sauvegarder Annuler
Partio 2	Comment modifier un numéro de laboratoire	

OpenELIS: LNSP Cote d'Ivoire Manuel Utilisateur





1. Cliquez dans la liste déroulante sur le type Ajouter Échantillon d'échantillon que vous souhaitez ajouter et cliquez sur le bouton « Ajouter Échantillon ». Type d'échantillon Ajouter Échantillon Note : le bouton « Ajouter Échantillon » ne Serum devient actif qu'une fois que le type Plasma d'échantillon est sélectionné. Sang total Un tableau apparaît. Consultez la fiche « Créer des demandes d'analyses » pour apprendre à le remplir. ⇒ Une fois que le tableau est complété, allez à l'étape 2 2. L'action effectuée active le bouton « Sauvegarder ». Sauvegarder Annuler Cliquez-le. Une nouvelle page apparaît avec une confirmation que la demande a été enregistrée dans le système. Vous pouvez introduire une nouvelle modification de l'échantillon. Modifier Échantillon La sauvegarde a été un success Recherche N° Lah Rechercher Trouver les tests selon le N' Lab Sauvegarder Annuler

PARTIE 8 : LA SAISIE DES DONNEES DEMOGRAPHIQUE D'UN PATIENT

Cette partie du manuel présente des aide-mémoires suivants :

- Comment rechercher un dossier patient
- Comment créer un nouveau dossier patient

Comment rechercher un dossier patient						
Tâche :	Tâche: Utiliser la fonction de recherche du système OpenELIS					
Objectif: • Rechercher un patient dans la base de données OpenELIS • Déterminer si un patient est nouveau						
 Quand: Lorsque vous procédez à une demande d'analyse ou une analyse de confirmation et que vous voulez associer le numéro de laboratoire à un patient (consultez les fiches Créer une demande d'analyse et Créer une demande d'analyses de confirmation) Lorsque vous voulez modifier les informations d'un patient Lorsque vous voulez vous assurer que le patient n'existe pas dans la base de données avant de créer un nouveau dossier patient. 						
Qui :	Le personnel d'accueil du laboratoire					
Matériel requis :	Dossier papier relatif au patient, ordinateur, sy	stème OpenELIS				
Notes :	Il s'agit d'un formulaire à remplir, comprenant o obligatoires et des champs facultatifs. Les cha sont signalés par un astérisque rouge *.	•				
Étape	Action					
1. Si		Allez				
Vous êt	es sur la page d'accueil,	Étape 2				
	es sur la page « Créer un échantillon » ou tillon de confirmation »,	Étape 3				
Passez la souris sur l'onglet « Patient » et cliquez sur « Ajouter/Modifier Patient ». Système d'Information Électronique de Laboratoire Verslor: 2.7 Dev (3132) Configuration: CI LNSP Enregistrement Patient Non Conformité Plan de Travail Résultats Échantillon Patient Résultats						

	=> Allez à l'étape	. 4			
3.	*Ouvrez la partie + Patient: Cette action ouvr Patient ». Vous p s'agit d'une reche	* re deux parties : rouvez ignorer c	« Recherche	» et « Informat	
4.	Complétez les ch Nom de famil Prénom Numéro d'ide Note: vous pouv	le ntification du pa	itient	olir que l'un de d	ces champs.
	Si vous cherchez « Guillaume » da recherche ». Recherche Nom de Famille	•	•	•	
	0:			Allo- S	
5.	Si OpenElis présent patients disponib correspondant à	les sur la base o vos paramètres	de données	Allez à Étape 6	
	OpenElis ne trou correspondant au			Étape 7	
	OpenElis ne trou			Consultez la f	iche
	correspondant au	ux critères spéci	fiés	« Créer un no dossier patier	ouveau nt ».
6.	Cliquez sur le bo sélectionner. Note : pour cela, disposition.				

	Recherche					
	Nom de Famille	Prénom quillaume	Suje	t No	Numéro d'identification nationale	Lancer la Recherche
	Nom de Famille	Prénom	Sexe	Date de Naissance	Sujet No.	Numéro d'identification nationale
	TadjiTraore	Guillaume Guillaume	M M	11/11/1978 05/06/1988	AS0890 AS0899	8976952 87987966
7.	Vérifiez qu'il s'agi dossier avec ce q				es informatio	ns de votre
	Nom de Famille	Prénom	Sexe	Date de Naissanc	e Sujet No.	Numéro d'identification nationale
	Tadji	Guillaume	M	11/11/1978	AS0890	8976952

Comment créer un nouveau dossier patient

Tâche: Créer un nouveau dossier patient via le système OpenELIS et remplir les différents champs avec les informations correspondantes.

Créer un nouveau dossier patient.

Objectif : • Compléter le dossier en s'assurant de la qualité des données.

Quand:

- Lorsque vous avez vérifié qu'un patient n'existe pas dans la base de données OpenELIS et qu'il vous faut créer un dossier patient.
- Lorsque vous procédez à une demande d'analyse ou d'analyse de confirmation et que vous voulez associer le numéro de laboratoire à un patient particulier (consultez les fiches Créer une demande d'analyse et Créer une demande d'analyse de confirmation)

Le personnel d'accueil du laboratoire.

Dossier papier relatif au patient, ordinateur, système OpenELIS

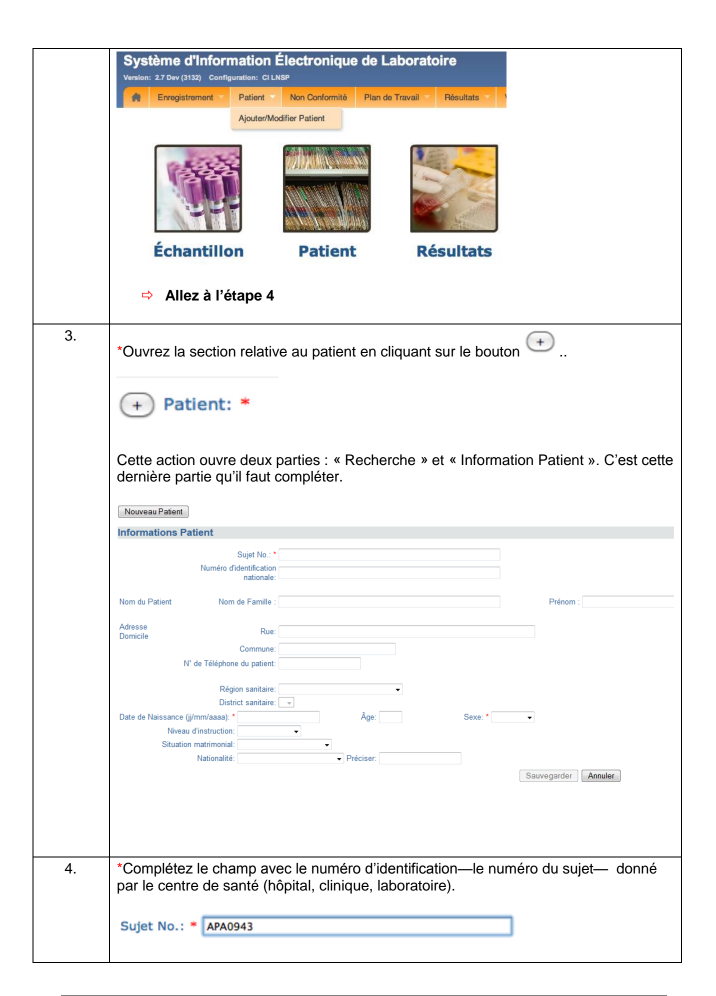
Qui:

Il s'agit d'un formulaire à remplir, comprenant des champs obligatoires

Matériel requis : et des champs facultatifs. Les champs obligatoires sont signalés par un

Notes: astérisque rouge .

Étape	Action		
1.	Si	Allez à	
	Vous êtes sur la page d'accueil	Étape 2	
	Vous êtes sur la page « Créer un échantillon » ou « Échantillon de confirmation »	Étape 3	
2.	Passez la souris sur l'onglet « Patient » et cliquez sur « Ajouter/Modifier Patient ».		



Saisissez le numéro d'identification n	ationale si vous le connaissez.
Numéro d'identification nationale:	
Saisissez le nom et le prénom du pat	tient.
Nom du Patient Nom de Famil	le : Torogou
Saisissez les informations relatives à	l'adresse du patient.
Adresse Domicile	Rue:
Comm	
	tient:
Choisissez parmi les options de la liste déroulante la région sanitaire du patient et sélectionnez-la en la cliquant avec votre souris.	Région sanitaire District sanitaire MAGNEBY-TIASSA-ME GBOKLE-NAWA-SAN PÉDRO M/aaaa): * 04/01/ Instruction: AGNEBY-TIASSA-ME GBOKLE-NAWA-SAN PÉDRO KABADOUGOU-BAFIN-FOLON HAUT SASSANDRA GOH BELIER ABIDJAN 1-GRANDS PONTS ABIDJAN 2 MARAHOUE TONPKI CAVALLY-GUEMON N'ZI-IFOU INDENIE-DJUABLIN DODO TOUGO BACOUE
Choisissez parmi les options de la liste déroulante le district sanitaire du patient. Note : les options proposées dépendent de la région sanitaire	Région sanitaire: HAUT SASSANDRA District sanitaire DALOA VAVOUA Âg
sélectionnée. La liste déroulante des districts sanitaires ne s'active qu'une fois que la région sanitaire a été sélectionnée.	struction: ISSIA
*Saisissez la date de naissance sous	s le format jj/mm/aaaa.
Exemple: 4 janvier 1973 devient 04/	01/1973
Note: una fais la data de naissanas	est entrée, l'âge est automatiquement calculé et
	Saisissez le nom et le prénom du par Nom du Patient Nom de Famili Saisissez les informations relatives à Adresse Domicile Comm N° de Téléphone de la liste déroulante la région sanitaire du patient et sélectionnez-la en la cliquant avec votre souris. Choisissez parmi les options de la liste déroulante le district sanitaire du patient et sélectionnez-la en la cliquant avec votre souris. Choisissez parmi les options de la liste déroulante le district sanitaire du patient. Note : les options proposées dépendent de la région sanitaire sélectionnée. La liste déroulante des districts sanitaires ne s'active qu'une fois que la région sanitaire a été sélectionnée. *Saisissez la date de naissance sous Exemple : 4 janvier 1973 devient 04/

	Date de Naissance (jj/mm/aa	aaa): * 04/01/1973 Âge: 39
	Date de Naissance (jj/mm/ac	Age. 39
	Si vous ne connaissez pas	Donc
	le jour et/ou le mois de naissance du patient mais que vous connaissez son année de naissance	Tapez un « x » à la place de chaque numéro que vous ignorez : Date de Naissance (jj/mm/aaaa): * xx/08/1965
		Date de Naissance (jj/mm/aaaa): * 04/xx/1976
		Date de Naissance (jj/mm/aaaa): * xx/xx/1985
	la date de naissance du patient mais vous connaissez son âge	Tapez l'âge du patient dans le champ « Âge ». Le système calcule automatiquement l'année de naissance et affiche des « x » à la place du jour et du mois de naissance :
		Date de Naissance (jj/mm/aaaa): * xx/xx/1979 Âge: 33
11.	*Sélectionnez le sexe du patient en cliquant sur l'option appropriée dans la liste déroulante.	Sexe: Homme Femme
12.	choix de la liste	veau d'instruction Non scolarisé Primaire Secondaire Supérieur
13.	choix de la liste déroulante l'option correspondant au statut matrimonial du patient.	Célibataire Nationalité Marié Vivant en concubinage Divorcé veuf (ve) NA pour les enfants
14.	déroulante l'option correspondant à la nationalité du patient.	Afrique de l'Ouest préciser Autre Africain préciser Non Africain préciser
	Si	Donc
	Le patient est Ivoirien	Cliquez sur la mention « Ivoirien »

Cliquez dans la liste déroulante sur la Le patient est : mention correspondant au statut du Originaire d'Afrique de l'Ouest patient et tapez dans le champ de texte Originaire d'un pays d'Afrique qui ne « Préciser » le pays dont il est un fait pas partie de l'Afrique de l'Ouest national. Originaire d'un pays extérieur à l'Afrique Préciser: 15. Vérifiez que les informations saisies dans le système sont correctes et cliquez sur le bouton sauvegarder. Sauvegarder Annuler Note : le bouton « Sauvegarder » ne s'active qu'une fois que les champs obligatoires sont remplis. Si le bouton n'est pas actif assurez-vous que toutes les données requises ont été saisies. Une nouvelle page apparaît avec une confirmation que la demande a été enregistrée dans le système : **Ajouter/Modifier Patient** Sauvegarder a été un succès Recherche

Prénom

Nom de Famille

Numéro

d'identification

Lancer la Rechen

Sujet No.

PARTIE 9: LA SAISIE DES EVENEMENTS DES ECHANTILLONS NON-CONFORME

L'onglet « Non-conformité » aide à établir un dossier électronique qui décrit les raisons pour lesquelles un échantillon n'est pas conforme aux standards de qualité associés avec une unité de laboratoire spécifique.

Il est possible de créer un dossier de non-conformité à n'importe quel moment du processus d'analyse des échantillons : dès la réception d'un échantillon jusqu'au moment d'utilisation pour des analyses spécifiques dans les unités différentes du laboratoire.

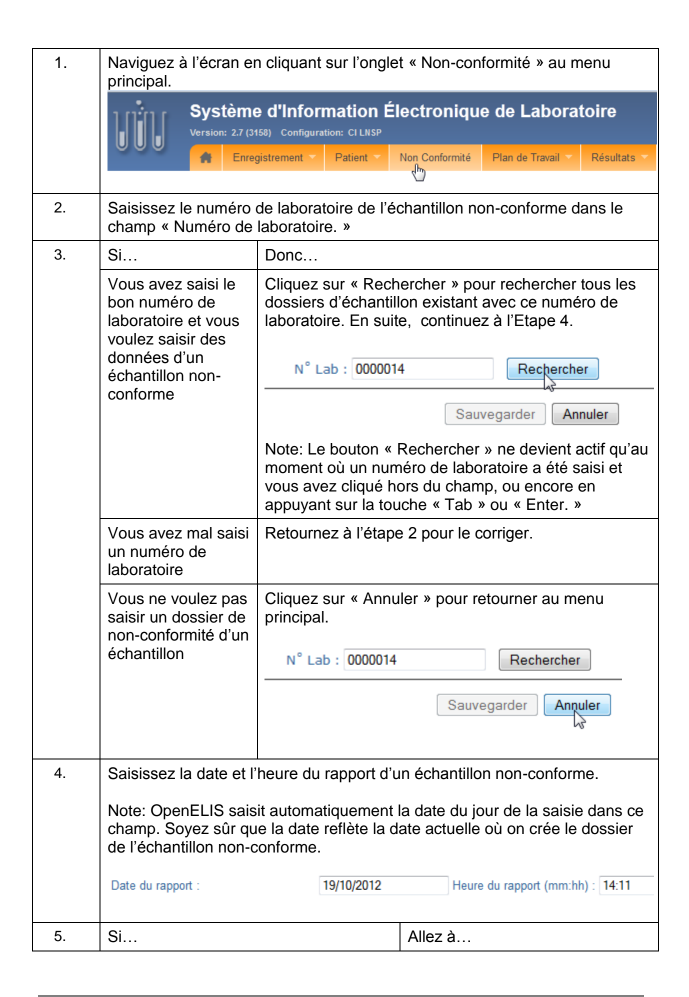
Il est important de noter qu'une fois que la raison de non-conformité est saisie, il n'est plus possible de le modifier. Il faut supprimer la raison incorrecte et ressaisir la bonne raison. Il y a deux aide-mémoires dans cette partie du manuel :

- Ajouter un nouvel évènement à un échantillon non-conforme existant
- Supprimer un évènement d'échantillon non-conforme

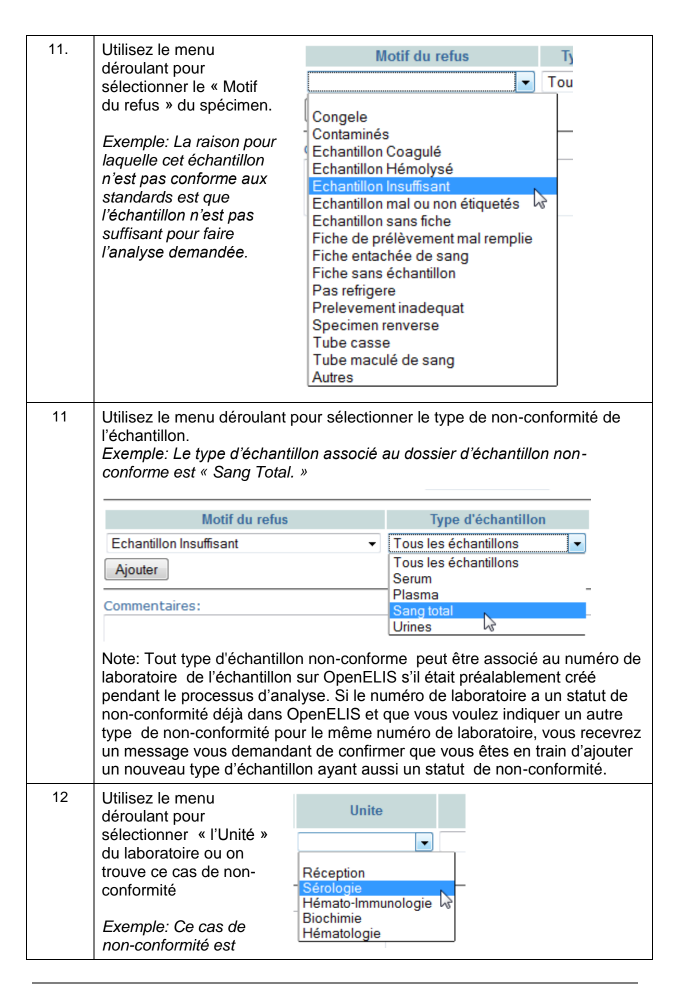
Tous les échantillons signalés comme non conforme auront un drapeau rouge à côte de leurs résultats.



Comment saisir un évènement de non-conformité				
Tâche :	Saisir un évènement de non-conformité			
Objectif:	Documenter des raisons pour laquelle un échantillon ne conforme pas aux standards de laboratoire			
Quand :	En trouvant un échantillon non-conformé, à n'importe quel moment du flux de travail au laboratoire.			
Qui :	Le personnel d'accueil du laboratoire, des techniciens de laboratoire, des biologistes.			
Matériel requis :	Dossier papier relatif à l'échantillon, l'échantillon non- conformé, ordinateur avec le système OpenELIS			
Notes :	Une fois que la raison de non-conformité est saisie, il n'est plus possible de le modifier			
Etape Action				

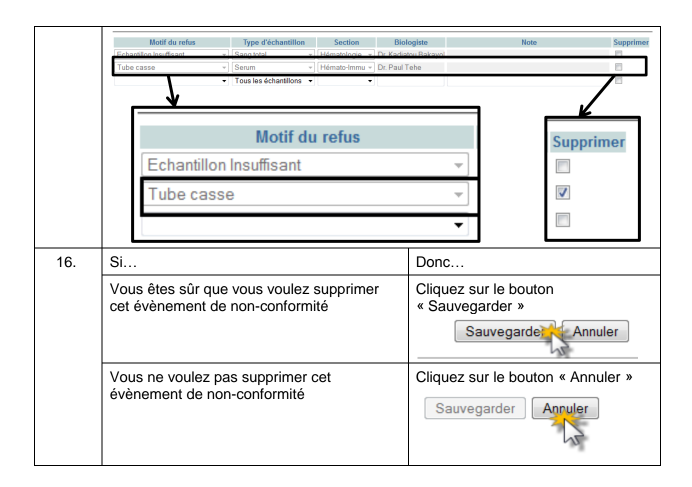


	L'échantillon non-conforme est échantillon de confirmation	un	Éta	ape 6	
	L'échantillon non-conforme n'e échantillon de confirmation	st pas un	Eta	ape 10	
6.	Saisissez le numéro donné à l'e « Numéro d'Échantillon du Site			le site référant dans le champ	
	No d'Ordre :			0000036	
	Numéro d'Échantillon du Site Réf	férant:		CSO78554	
7.	Tapez le nom du demandeur a Demandeur » et « Prénom. »	ux zones d	de te	xte « Nom de Famille du	
	No d'Ordre :	0000036			
	Numéro d'Échantillon du Site Référant:	CSO78554			_
	Nom de Famille du Demandeur:	Coulibaly		Prénom: Adama	J
8.	Saisissez le « Numéro de Télé	phone du [Dem	iandeur »'	
	N° Téléhone du prescripteur +2	25-xx-xx-x	x-xx	45-86-79-84	
9.	Saisissez le « Nom du site » ré	eférant.			
	Nom du site	Cen			
10.	La ticha acciana a	Fiche No. d/LNSP-12 :			



	passé à l'unité de sérologie.				
13	Tapez le nom du personnel qui a fait la revue et vérification de l'état de non- conformité de l'échantillon.				
	Exemple: Le technicien à l'unité d'hématologie est Mme Kadiatou Bakayoko. En ayant son nom dans ce champ, elle indique qu'elle a fait une revue d'échantillon et qu'elle a vérifié que l'échantillon n'est pas conforme aux standards de qualité du laboratoire.				
	Unite	Nom			
	Sérologie ▼ Dr. K	adiatou Bakayoko			
14	champ « Notes/Résolutio				
		el de laboratoire ou biologiste voudrait noter qu'un écessaire pour compléter la suite des analyses en.			
	Nom	Note/Résolution de l'événement			
	Dr. Kadiatou Bakayoko	Besoin d'un autre echantillon pour l'analyse			
15	Si	Donc			
	D'autres raisons de non- conformité existent	Cliquez sur « Ajouter, » et puis retournez à l'étape 10 pour saisir les données à propos de la raison suivante. Ajouter Ajouter			
	Toutes les raisons de non-conformité sont saisies	Continuez à l'étape 16.			
16	Au champ « Commentaire conformité relatif à l'échai	es, » tapez tout autre commentaire de non- ntillon.			
	Exemple: Le superviseur à l'unité hématologie a ajouté un commentaire lié à la note de suivi associée à l'entrée de non-conformité. Commentaires: Le laboratoire d'origine a été notifie de notre besoin d'un échantillon				
	supplémentaire pour l'analys	se DBS.			
18	Sauvegardez le dossier en cliquant sur « Sauvegarder. »	Sauvegarde			

Comment modifier et supprimer un évènement de non-conformité Tâche: Changer ou supprimer des évènements de nonconformité Objectif: Assurer que les données sur les évènements de nonconformité reflètent les cas réels. Quand : Si vous notez que les données ne sont pas saisies correctement ou ne reflètent pas un cas actuel de nonconformité. Qui : Le personnel d'accueil du laboratoire, des techniciens de laboratoire, des biologistes. Dossier papier relatif à l'échantillon, l'échantillon non-Matériel requis : conformé, ordinateur avec le système OpenELIS Une fois que la raison de non-conformité est saisie, il Notes: n'est plus possible de le modifier **Etape** Action 12. Naviguez à l'écran en cliquant sur « Non-conformité » au menu principal. Système d'Information Électronique de Labora Version: 2.7 (3158) Configuration: CI LNSP Enregistrement > Patient -Non Conformité Plan de Travail 13. Saisissez le numéro de laboratoire de l'échantillon non-conforme à supprimer dans le champ « Numéro de laboratoire. » N° Lab: 0000036 Rechercher Sauvegarder Annuler 14. Identifiez le motif de refus à supprimer. ▼ Tous les échantillons ▼ 15. Dans la colonne « Supprimer », cochez la boîte qui se trouve à la même rangée que le motif de refus que vous voulez supprimer.

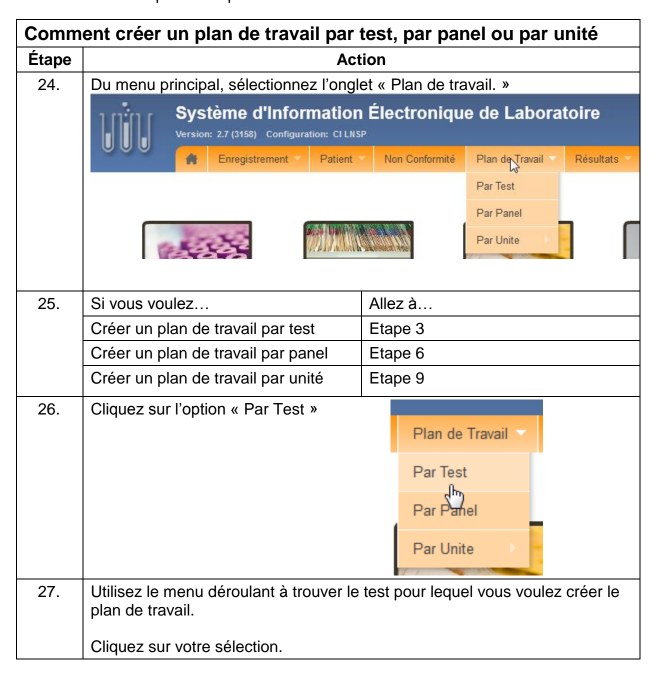


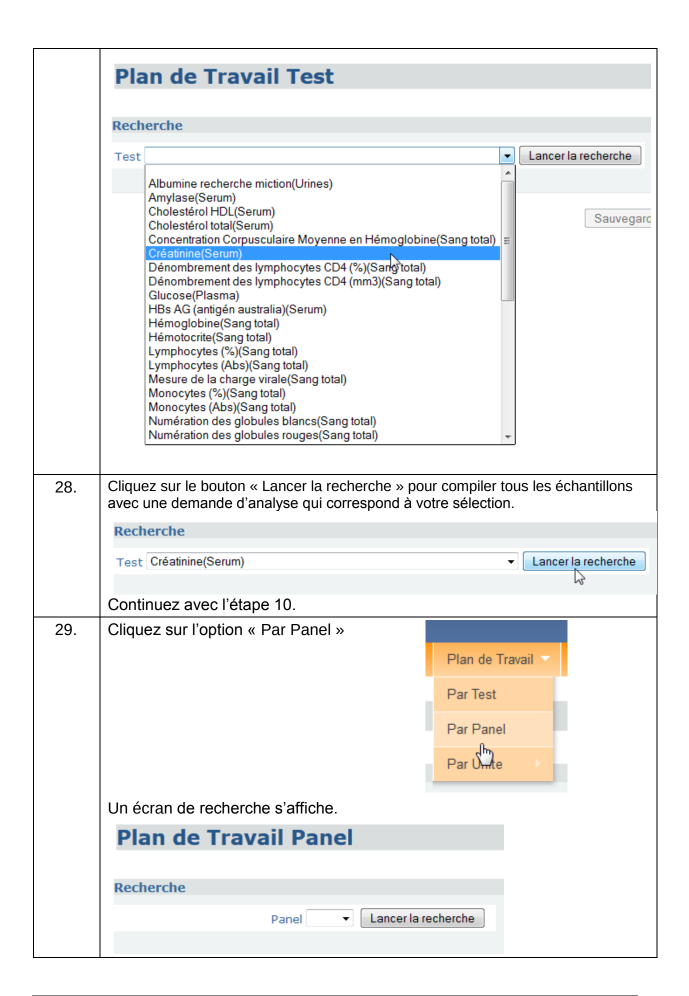
PARTIE 10: LA GENERATION DES PLANS DE TRAVAIL

OpenELIS vous facilite à déterminer les tests à faire en utilisant les plans de travail. Une fois que vous choisissez le type de plan du travail que vous voulez créer – par test ou par unité – suivez les étapes qui correspondent au type de plan de travail. OpenELIS vous présente une liste de tous les échantillons et leurs données associées qui doivent être encore analysés.

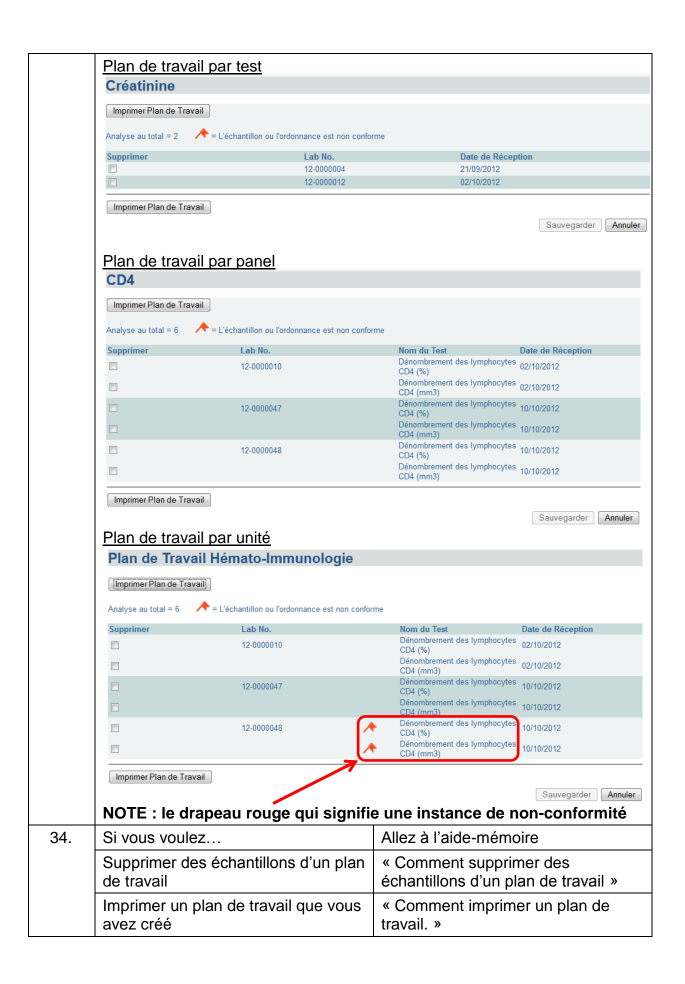
Cette partie comprend de trois aide-mémoires :

- Comment créer un plan de travail par test, par panel ou par unité
- Comment supprimer des échantillons d'un plan de travail
- Comment imprimer un plan de travail





30. Utilisez le menu déroulant à trouver le panel pour lequel vous voulez créer un plan de travail. Recherche Panel Lancer la recherche CD4 LCR & NFS Cliquez sur votre sélection. Cliquez sur le bouton « Lancer la recherche » pour compiler tous les 31. échantillons avec une demande d'analyse qui correspond à votre sélection. Panel CD4 ▼ Lancer la recherche Continuez avec l'étape 10. 32. Passez la souris sur l'option « Par Résultats V Validation Unité » jusqu'à ce que l'autre menu Plan de Travail apparaisse. Par Test Par Panel Cliquez sur l'unité de laboratoire pour laquelle vous voulez faire un Par Unite Immunologie plan de travail. Hémato-Immunologie Biochimie Hématologie Sauve Sérologie-Immunologie 33. Un plan de travail des échantillons pour le test, le panel ou l'unité que vous avez sélectionné apparaît sur l'écran. A la tête du plan de travail, le nombre de toutes les analyses qui font partie du plan de travail se presente. Ils sont en ordre selon leurs numéros de laboratoire et dates de réception. Tous les échantillons signalés comme non conforme auront un drapeau rouge à côte de leurs informations. = L'échantillon ou l'ordonnance est non conforme



Comm	ment supprimer des échantillons d'un plan de travail				
Étape	Action				
35.	Sur le plan de travail à l'écran, utilisez le numéro de laboratoire, le nom du test ou la date de réception à chercher les échantillons corrects qu'il faut supprimer. Exemple: Vous avez créé un plan de travail pour l'unité d'Hémato-Immunologie. Vous voulez réaliser des analyses pour tous les échantillons sauf ceux qui ont des événements de non-conformité. Regardez la liste des échantillons présentées sur le plan du travail et cochez « Supprimer » pour ceux qui ont un drapeau rouge. Plan de Travail Hémato-Immunologie				
	[Imprimer Plan de Travail]				
	Analyse au total = 6	nforme			
	Supprimer Lab No.	Nom du Test Date de Réception			
	12-0000010	Dénombrement des lymphocytes 02/10/2012 CD4 (%) Dénombrement des lymphocytes CD4 (mm3)			
	12-0000047	Dénombrement des lymphocytes 10/10/2012 CD4 (%) Dénombrement des lymphocytes 10/10/2012 CD4 (mm3)			
	✓12-0000048✓	Dénombrement des lymphocytes 10/10/2012 CD4 (%) Dénombrement des lymphocytes 10/10/2012 CD4 (mm3)			
36.	Une fois que vous avez trouvez les bo	ns échantillons, cochez la case dans			
	la colonne « Supprimer » au début de				
	Plan de Travail Hémato-Immunologie				
	[Imprimer Plan de Travail]				
	Analyse au total = 6	forme			
	Supprimer Lab No.	Nom du Test Date de Réception			
	12-0000010	Dénombrement des lymphocytes 02/10/2012 CD4 (%) Dénombrement des lymphocytes 02/10/2012 CD4 (mm3)			
	12-000047	Dénombrement des lymphocytes 10/10/2012 CD4 (%)			
	☐ 12-0000048	Dénombrement des lymphocytes 10/10/2012 CD4 (mm3) Dénombrement des lymphocytes 10/10/2012			
	· 12-0000040	Dénombrement des lymphocytes 10/10/2012 CD4 (mm3)			
37.	Si vous voulez	Allez à			
	Supprimer d'autres échantillons sur le même plan de travail	Etape 1			
	Imprimer un plan de travail que vous avez créé	« Comment imprimer un plan de travail. »			

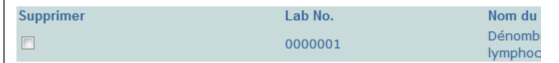
Comment imprimer un plan de travail Confirmer que le plan de travail sur l'é

- 1. Confirmer que le plan de travail sur l'écran comprend tous les échantillons et les tests à réaliser.
- 2. Cliquez sur le bouton « Imprimer Plan de Travail. »

Plan de Travail Hémato-Immunologie

Imprimer Plan de Travail

Analyse au wtal = 7



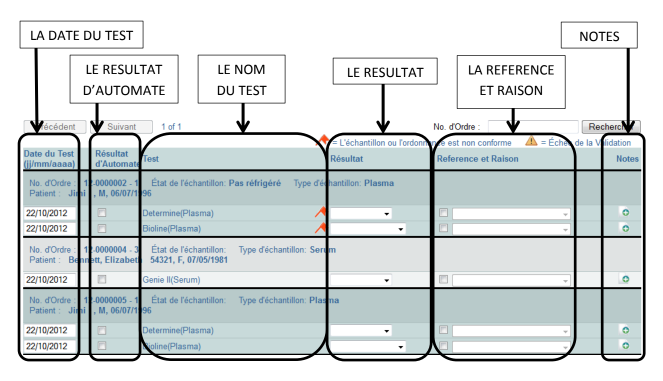
Une nouvelle fenêtre s'ouvre avec votre plan de travail en PDF.

			07/09/2012
	Plan de Travail: Hémato-Im	munologie	
Lab No.	Nom du Test	Date de Réception	
0000001	Dénombrement des lymphocytes CD4	06/07/2012	
0000002	Dénombrement des lymphocytes CD4	06/07/2012	
	Dénombrement des lymphocytes CD4	06/07/2012	
0000005	Dénombrement des lymphocytes CD4	06/07/2012	
	Dénombrement des lymphocytes CD4	06/07/2012	
0000026	Dénombrement des lymphocytes CD4	09/07/2012	

PARTIE 11 : LA SAISIE DES RESULTATS DES DEMANDES D'ANALYSE

Une fois que les échantillons et le patient existent dans le système, il est possible d'enregistrer les résultats des analyses réalisés à partir des échantillons. C'est à cette étape que le technicien de laboratoire joue un rôle important dans le fonctionnement du système d'information. Il existe plusieurs moyens de faire la saisie des résultats des analyses de laboratoire pour un patient : entrez les résultats par type d'analyse de laboratoire, ou recherchez les résultats par patient, par numéro de laboratoire ou par le statut de l'analyse (effectué ou pas encore effectué).

Les résultats s'affichent en ordre de la date de réception et en suite par numéro de laboratoire. De gauche à droite, la page de résultats contient toujours six colonnes des données.

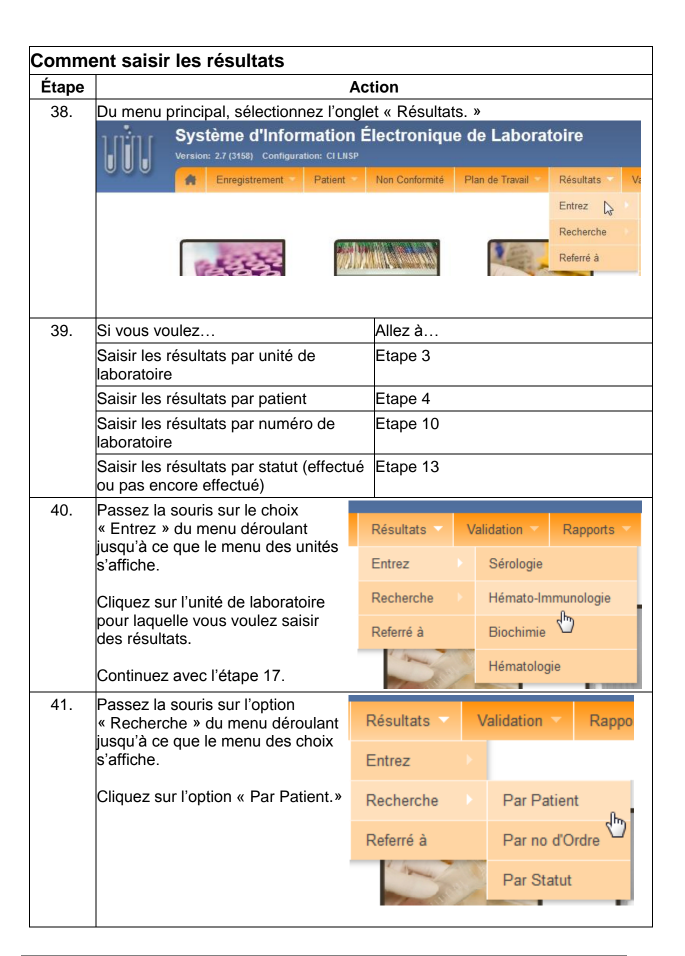


Pour les résultats qui doivent être référés aux laboratoires externes pour la confirmation, il faut d'abord indiquer les résultats initiaux. Cette partie comprend les aide-mémoires suivant :

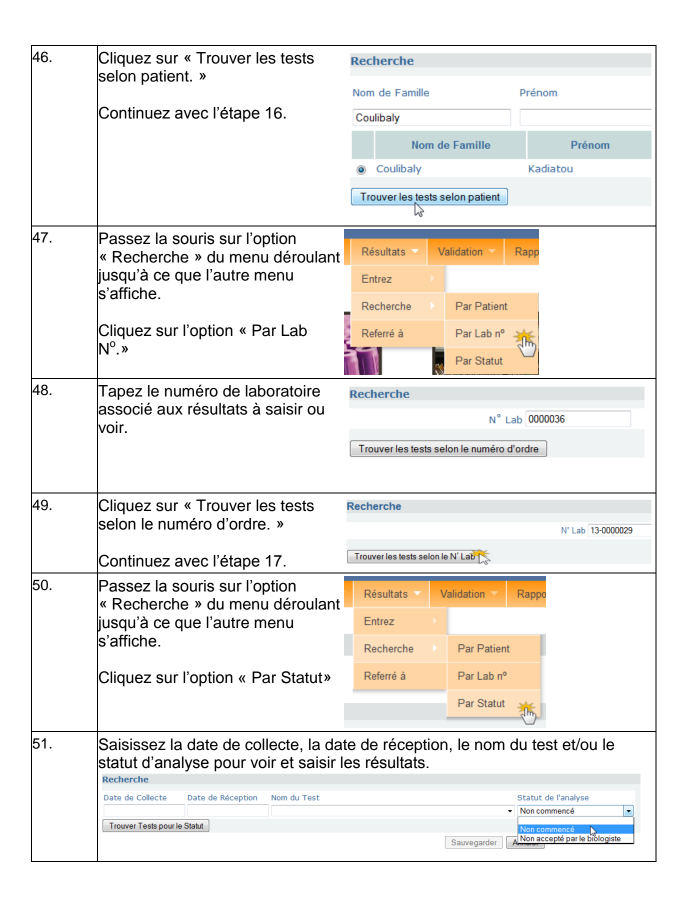
- Comment saisir les résultats
- Comment commander les demandes d'analyse de référence au laboratoire externe
- Comment saisir les résultats des échantillons renvoyés au laboratoire externe

Tous les échantillons signalés comme non conforme auront un drapeau rouge à côte de leurs résultats.

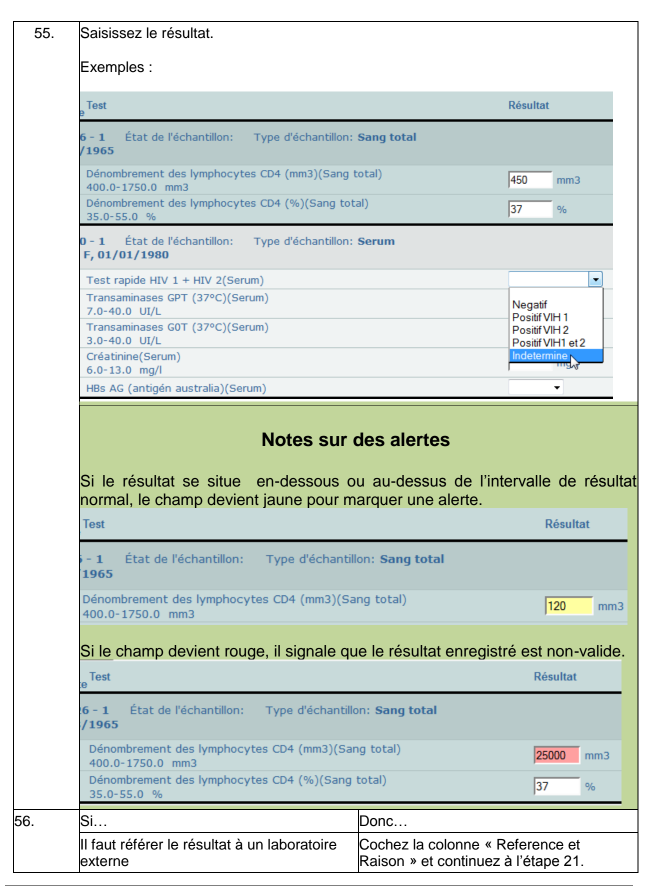


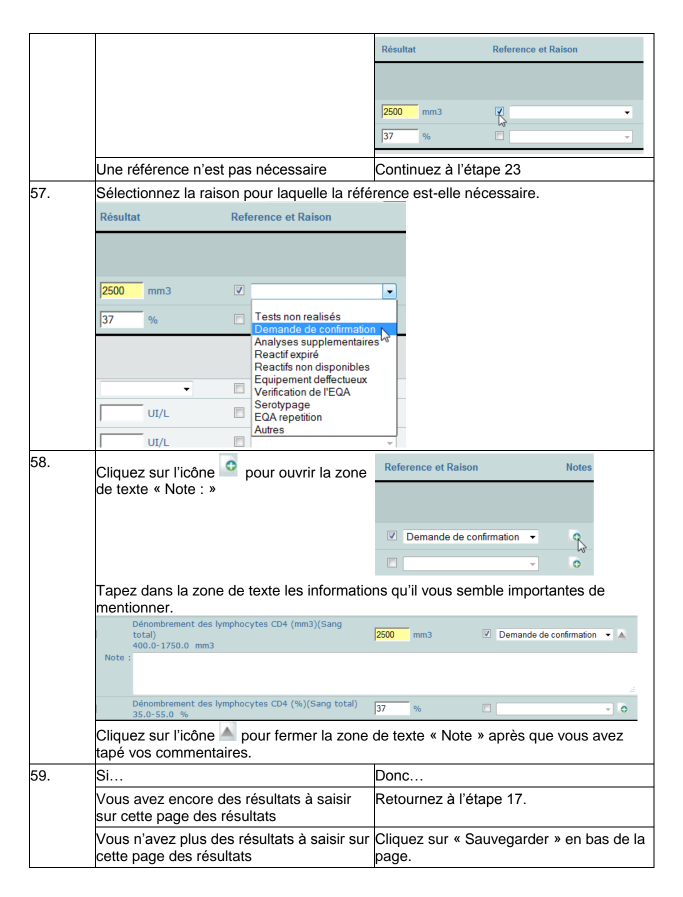


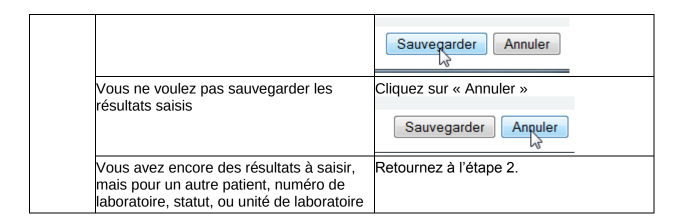
42. Complétez les champs suivants : Nom de famille Prénom Numéro d'identification du patient Note : vous êtes obligé de remplir au moins un de ces champs. Numéro Nom de Famille Prénom Sujet No. d'identification Lancer la Recherche Si vous cherchez un patient par son prénom, Guillaume, tapez « Guillaume » dans le champ « Prénom » et cliquez sur « Lancer la recherche ». Recherche Nom de Famille Prénom Sujet No. d'identification quillaume Lancer la Recherche Numéro d'identification Lancer la Recherche Sauvegarder Annuler 43. Si... Allez à... OpenELIS présente une liste de plusieurs Étape 7 patients disponibles sur la base de données qui correspondent à vos paramètres OpenELIS ne trouve qu'un seul patient Étape 8 correspondant aux critères entrés 44. Cliquez sur le bouton radio situé à gauche du patient que vous voulez sélectionner. Recherche Numéro Nom de Famille Prénom d'identification Lancer la Recherche quillaume Nom de Famille Prénom Date de Naissance Sujet No. Tadji Guillaume 04/04/1980 APA0957 Traouré 12/09/1968 APA1034 Guillaume Note : pour déterminer le bon patient, servez-vous des autres données disponibles sur cette page. 45. Vérifiez qu'il s'agit du bon patient en comparant les informations de votre dossier avec ce qui s'affiche sur l'écran. Numéro Date de Nom de Famille Prénom Sujet No. d'identification Naissance Tadji Guillaume 04/04/1980 APA0957



52.	Cliquez sur « Trouver Tests par le Statut. »	Recherche
		Trouver Tests pour le Statut
53.	Saisissez la date du jour quand le test a été effectué dans le champ « Date du Test ». Il se peut que la date existante doit être mise à jour.	Date du Test (jj/mm/aaaa) No. d'Ordre Patient: 01/07/2012
54.	Si	Donc
	Le résultat vient d'un automate	Cochez la case dans la colonne « Résultat d'Automate » Date du Test Résultat (jj/mm/aaaa) d'Automate No. d'Ordre: 0000026 Patient: , F, 15/08/ 01/07/2012
	Le résultat ne vient pas d'un automate	Assurez-vous que la case « Résultat d'Automate » n'est pas cochez et continuez à l'étape 19.



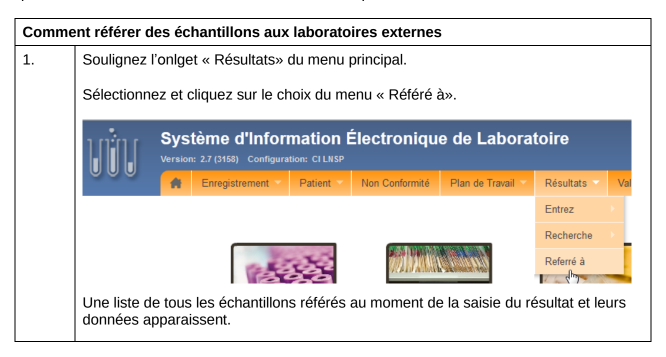


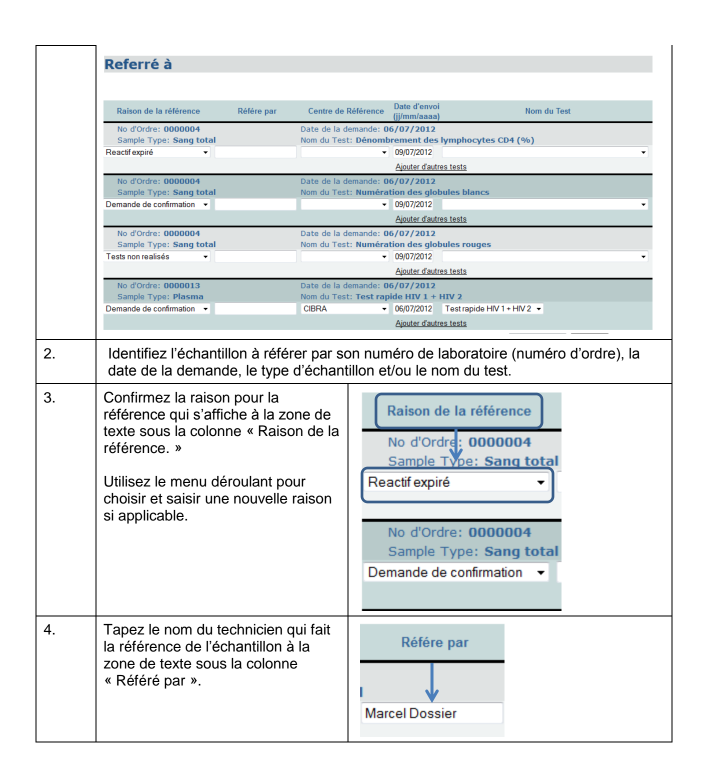


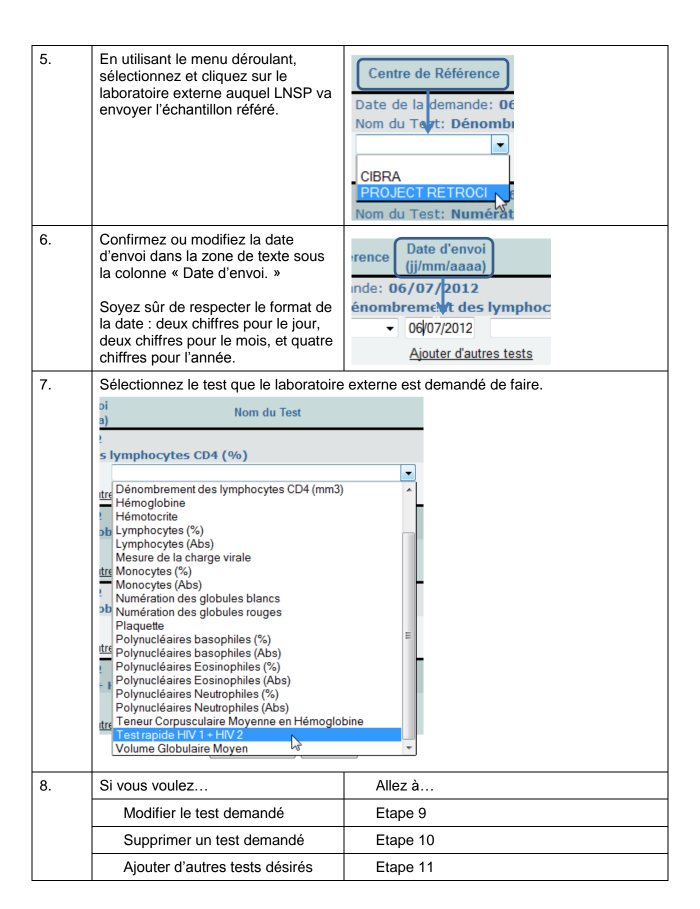
OpenELIS affiche des données déjà saisies à la tête de chaque demande de référence : le numéro de laboratoire (d'ordre), la technicien laboratoire qui réfère l'échantillon et la demande d'analyse, la date de la référence ou la demande, le type d'échantillon, le nom du test et les résultats saisies. Il n'est possible de changer ces données que sur la page de résultats.



Les autres données déjà saisies qui s'affichent sur cet écran comprennent : la raison pour la référence, le nom du technicien qui a fait la référence, la date d'envoi et les notes. Les notes prises au moment lors de la saisie des résultats indiquent la raison de la référence.

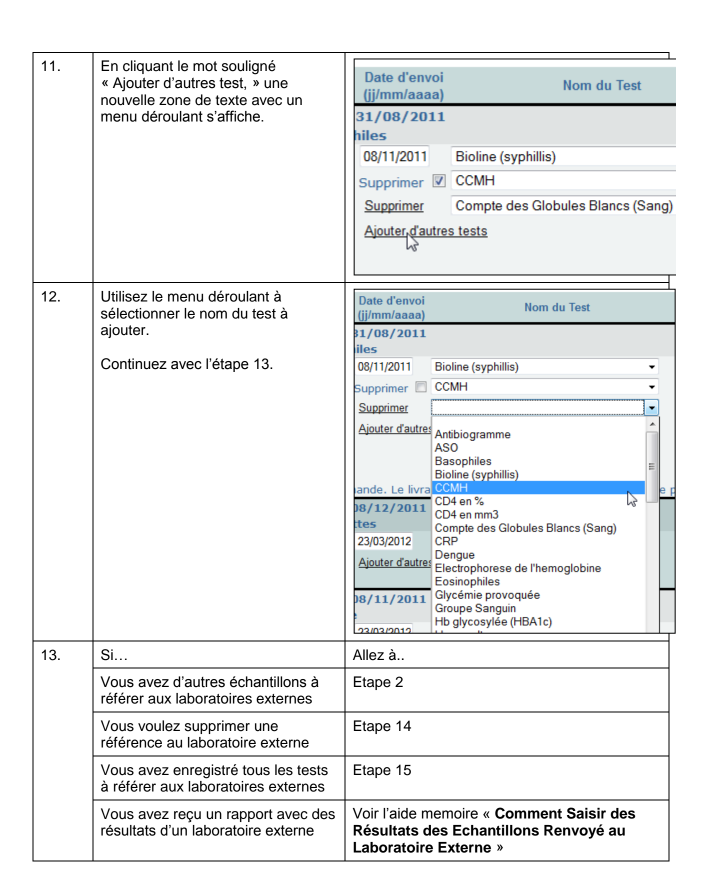


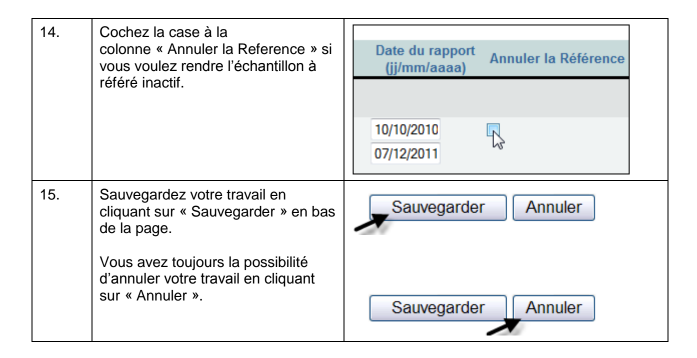


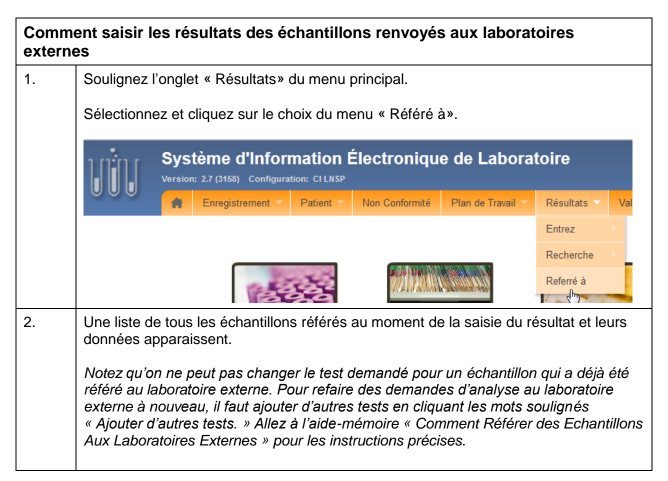


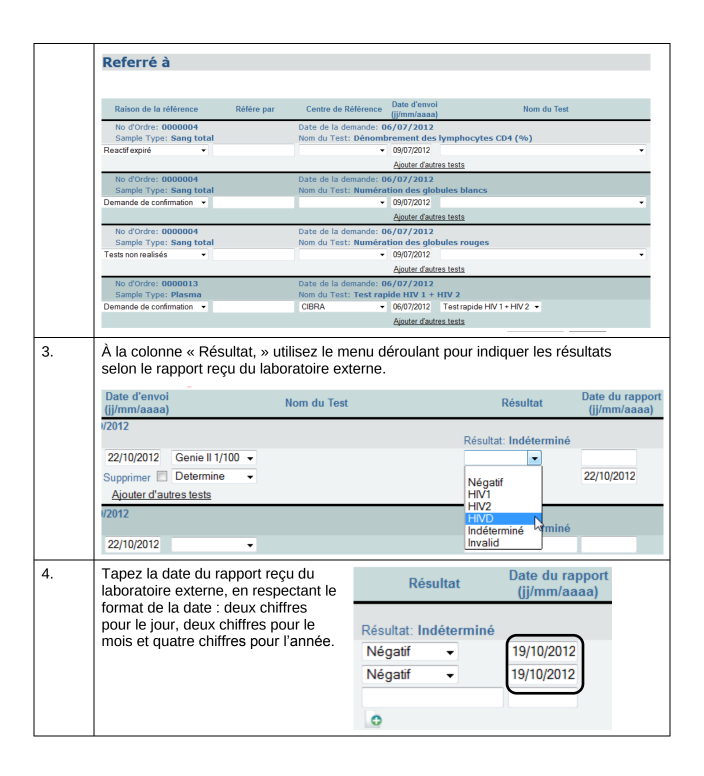
9. Au champ du test à modifier, utilisez Nom du Test le menu déroulant pour sélectionner le test que le laboratoire externe est demandé de faire. Bioline (syphillis) Continuez avec l'étape 13. Antibiogramme AS₀ Basophiles Bioline (syphillis) CCMH CD4 en % CD4 en mm3 Compte des Globules Blancs (Sang) CRP Dengue Electrophorese de l'hemoglobine Eosinophiles Glycémie provoquée Groupe Sanguin Hb glycosylée (HBA1c) Hemoculture High Density Lipoprotein HTLVI HTLVII 10. A la gauche du test à supprimer, cochez la case ou cliquez sur le mot souligné « Supprimer. » Date d'envoi Nom du Test (jj/mm/aaaa) /2012 nent des lymphocytes CD4 (mm3) 22/10/2012 Concentration Corpusculaire Moyenne en Hémoglobine 🔻 Monocytes (%) Supprimer Supprimer Hémoglobine Ajouter d'autres tests Sauvegarder Annuler

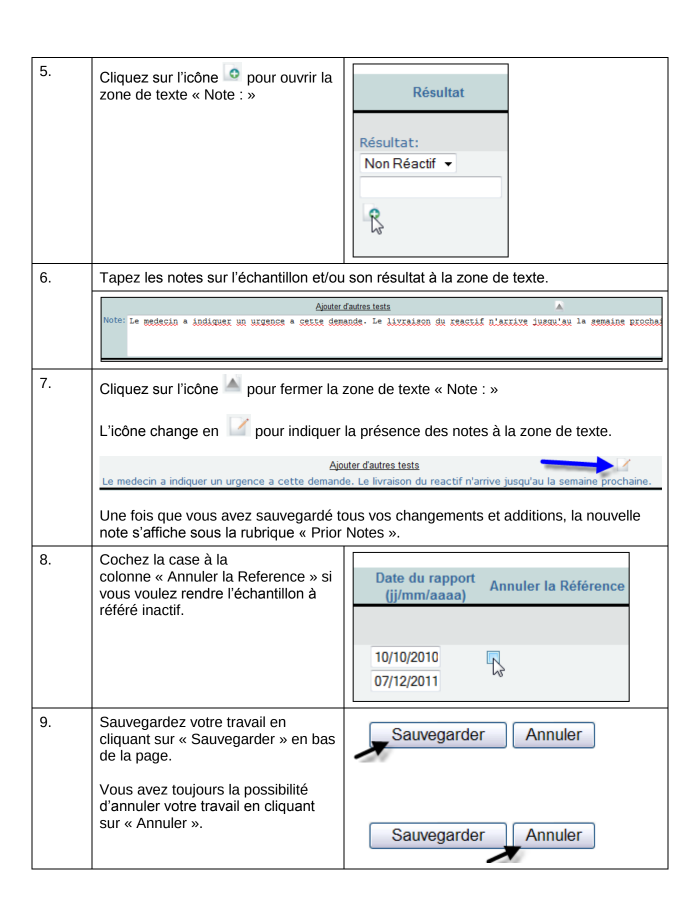
Continuez avec l'étape 13.







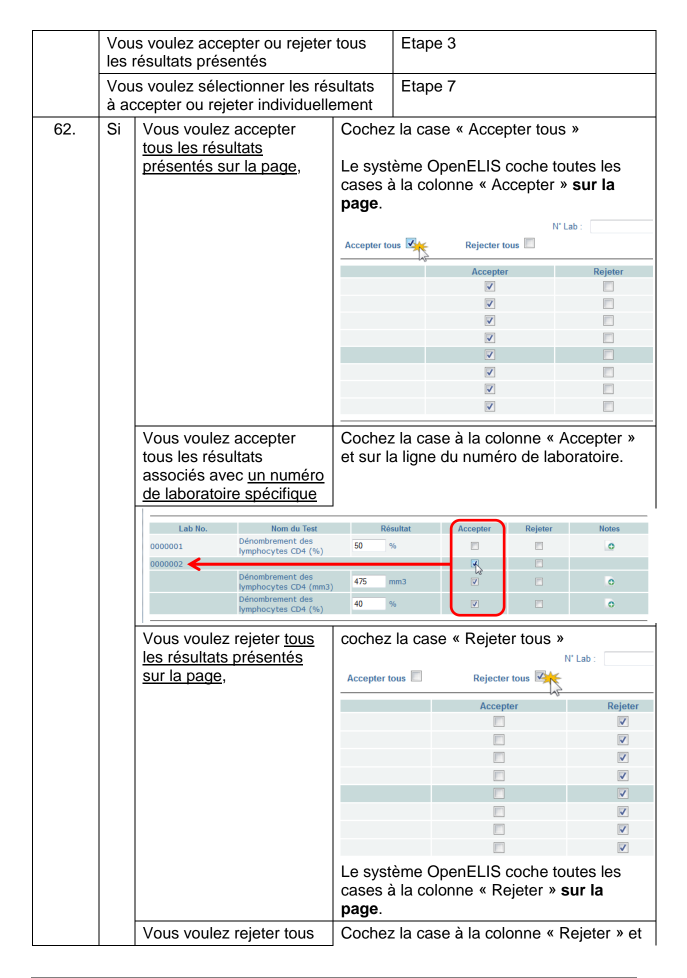




PARTIE 12: LA VALIDATION DES RESULTATS

Pour faciliter la validation des résultats par les biologistes, le système OpenELIS affiche tous les résultats saisis par l'unité de laboratoire. Ils sont présentés en ordre de numéro de laboratoire, le nom du test et le résultat saisi par le technicien de laboratoire. L'aide-mémoire qui suit explique comment accepter ou rejeter les résultats.





les résultats associés sur la même rangée du numéro de avec un numéro de laboratoire. laboratoire spécifique Lab No. Nom du Test Résultat Accepter Rejeter Dénombrement des 0000001 50 lymphocytes CD4 (%) 0000002 Y, Dénombrement des 475 mm3 **V** lymphocytes CD4 (mm3) Dénombrement des 40 0 lymphocytes CD4 (%) 63. Si... Donc... Vous voulez Cochez la case à la colonne qui correspond à la désélectionner rangée du résultat qui sera désélectionné. certains résultats acceptés ou rejetés Lab No. Nom du Test Résultat Accepter Rejeter Notes Dénombrement des 0000001 lymphocytes CD4 (%) 0000002 Dénombrement des 475 mm3 0 4 lymphocytes CD4 (mm3) Dénombrement des 40 lymphocytes CD4 (%) Vous voulez rejeter Cochez la case à la colonne « Rejeter » qui certains résultats déjà correspond à la rangée de résultat accepté. acceptés Nom du Test Notes Lab No. Résultat Accepter Rejeter Dénombrement des 0000001 50 0 lymphocytes CD4 (%) 0000002 Dénombrement des 475 mm3 4 lymphocytes CD4 (mm3) Dénombrement des 40 lymphocytes CD4 (%) Vous voulez accepter Cochez la case à la colonne « Accepter » qui certains résultats déjà correspond à la rangée du résultat rejeté. rejetés Lab No. Résultat Accepter Rejeter Nom du Test Dénombrement des 0000001 50 lymphocytes CD4 (%) 0000002 **V** Dénombrement des 475 **V** mm3 lymphocytes CD4 (mm3) Dénombrement des 40

lymphocytes CD4 (%)

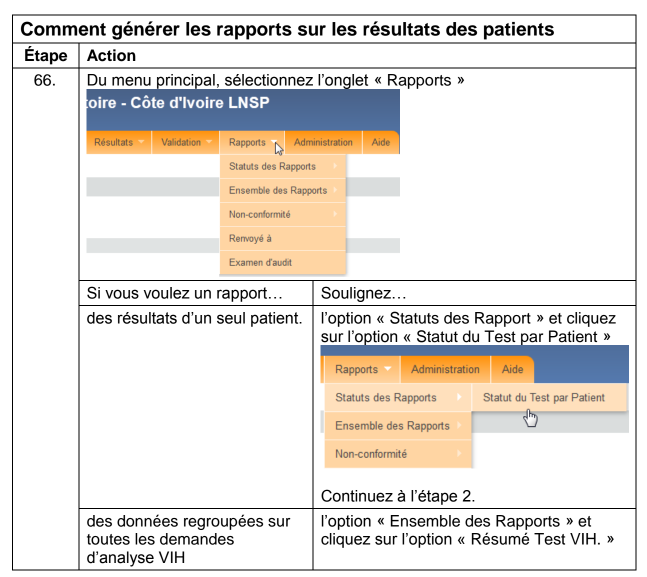
64. Cliquez sur l'icône <a> pour ouvrir la Rejeter Notes zone de texte « Note : » V 0 0 Tapez dans la zone de texte les informations qu'il vous semble importantes de mentionner. Lab No. Nom du Test Résultat Accepter Rejeter Notes Dénombrement des 0000001 lymphocytes CD4 (%) Note: Cliquez sur l'icône Me pour fermer la zone de texte « Note » une fois que vous avez tapé vos commentaires. 65. Si vous voulez... Donc... Vous avez encore des résultats à Retournez à l'étape 2. accepter ou rejeter sur cette page des résultats Vous n'avez plus des résultats à Cliquez sur « Sauvegarder » en bas valider sur cette page des résultats de la page. Sauvegarder Annuler N Vous ne voulez pas sauvegarder les Cliquez sur « Annuler » résultats que vous venez de valider Sauvegarder Anguler

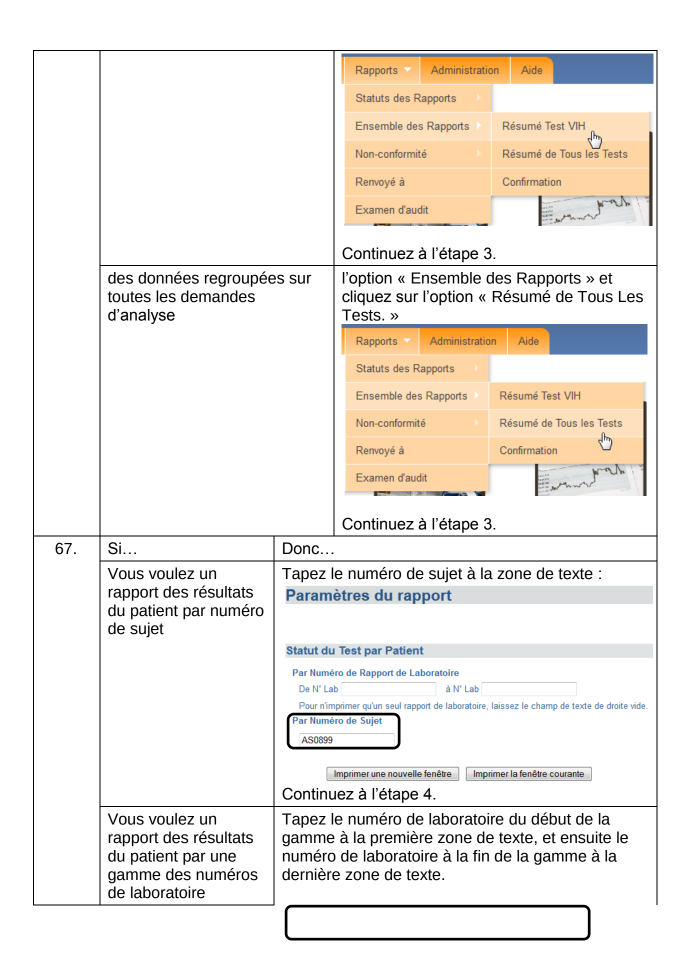
PARTIE 13: LA GENERATION DES RAPPORTS

La disponibilité des données de haute qualité pour une prise de décision basée sur les preuves est la raison d'être d'un système d'information laboratoire. Le logiciel OpenELIS fournit des rapports qui contiennent des données bien organisés selon les besoins des médecins et les gestionnaires du laboratoire qui reçoivent les rapports. Couramment, les rapports disponibles se classifient en trois catégories :

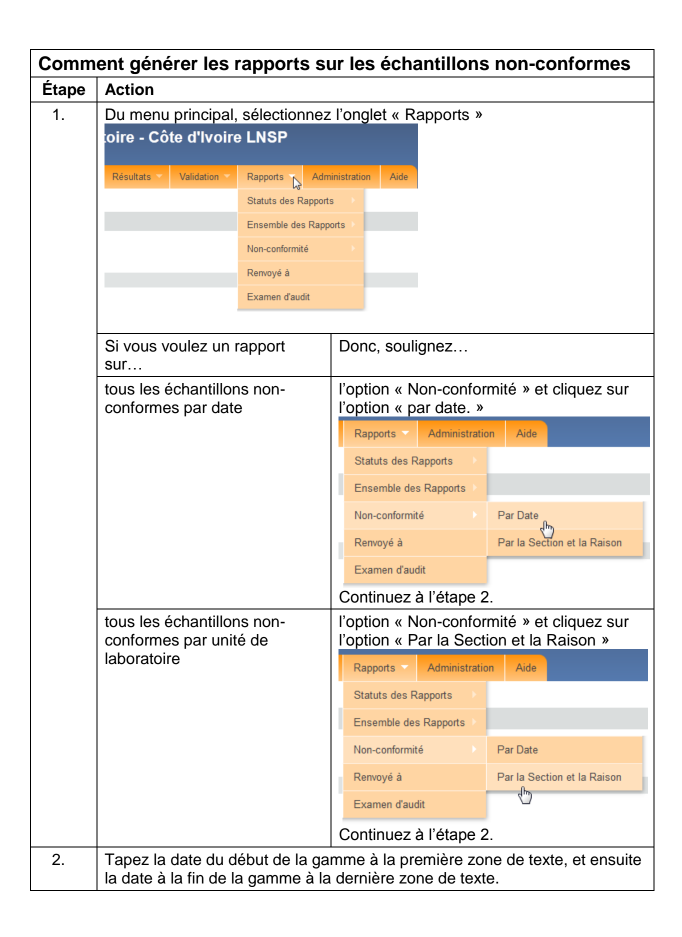
- 1. Les rapports sur les résultats d'un patient individuel et des patients regroupés
- 2. Les rapports sur les échantillons : leur qualité et les références aux autres laboratoires
- 3. Les sommaires des changements faits aux données par les utilisateurs du logiciel

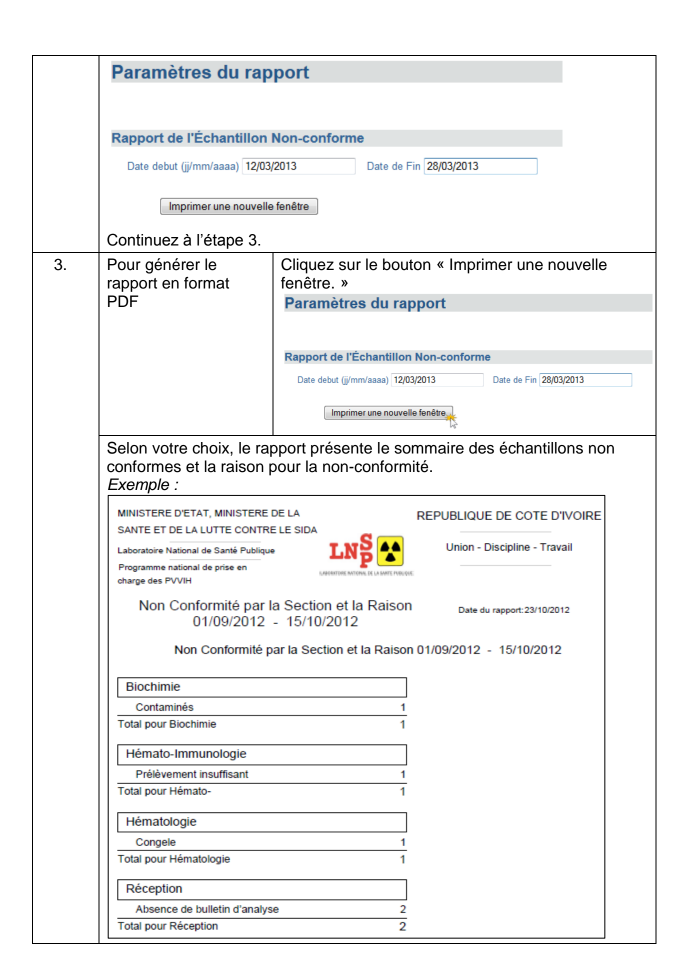
Dans cette partie il y a quatre aide-mémoires à propos de la génération des rapports.



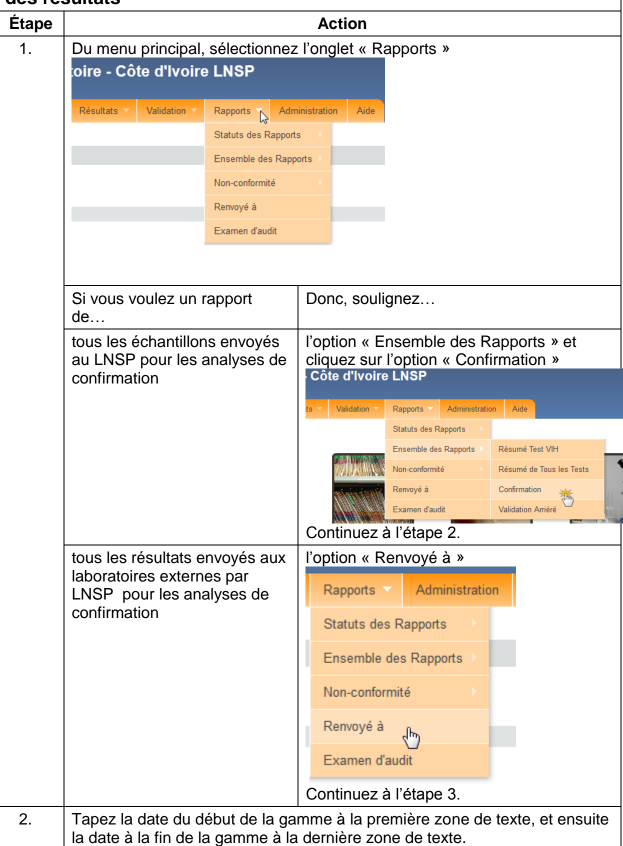


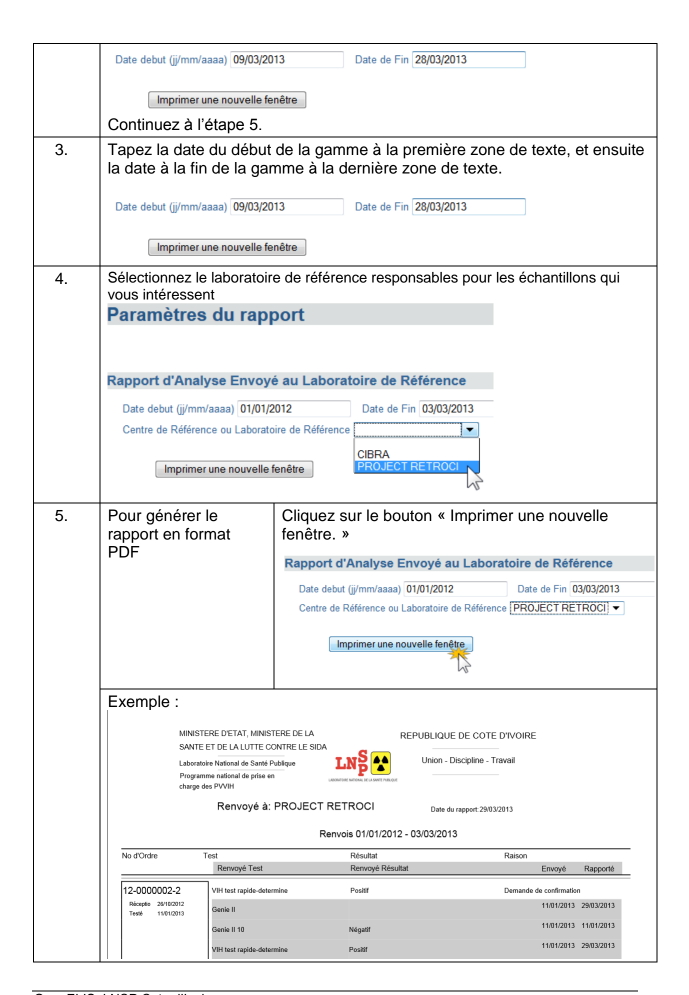
		Paramètres du rapport				
		Par Numéro de Rapport de Laboratoire De N° Lab 13-0000004 à N° Lab 13-0000062				
		Pour n'imprimer q	u'un seul rapport	de laboratoir	e, laissez le cha	amp de texte de droite vide.
		Par Numéro de S	ujet			
		Imprimer une nouvelle fenêtre				
Continuez à l'étape 3.						
68.	Pour générer le Cliquez sur le bouton « Imprimer une nouvelle fenêtre. »					
	TOP POST OF TOTAL OF					
	Statut du Test par Patient					
		Par Numéro de Rapport de Laboratoire De N' Lab				
	Par Numéro de Sujet					
	123243246					
	Imprimer une nouvelle fenêtre					
	Selon votre choix, le rapport présente la sommaire des résultats d'un seul					
	patient ou la sommaire des résultats des patients qui ont des résultats dans					
la gamme des numéros de laboratoires que vous avez spécifi						
	paramètres.				•	
	•					
	Exemple :					
	MINISTERE D'ETAT, MINISTERE DE LA RE				EPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE	
	SANTE ET DE LA LUTTE CONTRE LE SIDA					
	Laboratoire National de Santé Publique LNS Union - Discipline - Travail					
	Programme national de prise en					
	charge des PVVIH		and the formation of the first			
	Patient Test Statut Date du rapport: 23/10/2012					
	Niveau Bilan Bilan initial	Age	22 A	Sujet no	1234	3/10/2012
	d'Ordre 12-0000001	Sexe	M	Nat ID	120.	
	Ord. Date 23/10/2012		District sanitai	iro		
	Region sanitaire Prescripteur Smith,		Site référant	FRED)	
	Résultats Complets					
	VIH test rapide- Positif	rologie	VIH test rapide- En cours (A)			
	VIH test rapide- Positif VIH test rapide - Positif VIH1	et 2	VIH test rapide - Indéterminé (R)			





Comment générer les rapports sur les échantillons envoyés au LNSP et/ou référés aux laboratoires externes pour la confirmation des résultats





Comment générer le rapport sur la collecte et modification des données laboratoire Étape Action Du menu principal, sélectionnez l'onglet « Rapports » 1. oire - Côte d'Ivoire LNSP Résultats Validation V Rapports Administration Aide Statuts des Rapports Ensemble des Rapports Non-conformité Renvoyé à Examen d'audit Cliquez sur l'option « Examen d'audit. » 2. 3. A la zone de texte, tapez le numéro de laboratoire de l'échantillon ou de la demande d'analyse que vous voulez voir. Examen d'audit N° Lab: 12-0000024 View 4. Les données suivant se présentent à l'écran : Date de la création du numéro de laboratoire Le nombre de jours que le dossier existe dans le système Le statut des analyses associées avec le numéro de laboratoire Le nombre des entrées de données associées avec le numéro de laboratoire L'heure de chaque action de la saisie des données sur le dossier de l'échantillon Le module dans leguel l'action était faite L'indicateur de la donnée saisie ou modifié Le nom de l'utilisateur qui a fait la saisie ou la modification La valeur, soit l'ancienne soit la nouvelle, qui a été saisie ou modifié 12-0000024 Date de création: 19/10/2012 11:22 Jours dans le système: 4 Statut: Aucun essai n'a été exécuté pour cet échantillon G Reset Montrer: Tous 11 entrées appariement Filtrer les entrées: ◆ Objet Heure Action Identificateur Valeur Antérieure Nouvelle Valeur Usager 19/10/2012 11:22 Patient neuf Date de Naissance ELIS,Open 05/06/1988 19/10/2012 11:22 Patient Sexe ELIS,Open neuf 19/10/2012 11:22 Patient neuf Sujet No. ELIS,Open 87987966 ELIS,Open 19/10/2012 11:22 Patient neuf Prénom Guillaume 19/10/2012 11:22 Patient ELIS,Open 19/10/2012 14:53 Ordonnance 12-0000024 19/10/2012 14:53 Échantillon neuf Sang total ELIS,Open 19/10/2012 14:53 Test neuf Hémoglobine (MANUAL) ELIS.Open 19/10/2012 14:53 Historique du patient neuf initialSampleCondition ELIS,Open Coagulated 23/10/2012 07:41 Rapports neuf patientCILNSP ELIS,Open 23/10/2012 07:47 Rapports patientCILNSP ELIS,Open

