



# OPENELIS : SYSTEME D'INFORMATION DE LABORATOIRE ELECTRONIQUE

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



### MANUEL D'UTILISATEUR

**JUILLET 2013** 



## **TABLE DES MATIERES**

PARTIE 1 : IN	ITRODUCTION AU MANUEL D'UTILISATEUR OPENELIS2	
PARTIE 2 : LI	E SYSTEME D'INFORMATION DE LABORATOIRE CHEZ LNSP3	
PARTIE 3 : L	A TECHNOLOGIE ET LE SYSTÈME D'INFORMATION DE LABORATOIRE 5	
PARTIE 4 : L'	UTILISATION DU SYSTÈME OPENELIS6	
	ERMINOLOGIE ET LES TECHNIQUES POUR SAISIR LES DONNEES EN LE LOGICIEL OPENELIS	6
4.2 CON	MMENT REMPLIR LES FORMULAIRES OPENELIS	8
PARTIE 5 : L'	ACCES AU SYSTÈME OPENELIS10	
PARTIE 6 : L	A NAVIGATION DU SYSTÈME OPENELIS8	
PARTIE 7 : L	A SAISIE DES ECHANTILLONS ET SES DEMANDES D'ANALYSES11	
PARTIE 8 : LA S	AISIE DES DONNEES DEMOGRAPHIQUE D'UN PATIENT34	
PARTIE 9: LA	SAISIE DES EVENEMENTS DES ECHANTILLONS NON-CONFORME41	
PARTIE 10 : I	_A GENERATION DES PLANS DE TRAVAIL48	
PARTIE 11 : I	_A SAISIE DES RESULTATS DES DEMANDES D'ANALYSE54	
PARTIE 12 : I	_A REFERENCE AU LABORATOIRE EXTERNE63	
PARTIE 13 : I	_A VALIDATION DES RESULTATS71	
PARTIE 14 : I	_A GENERATION DES RAPPORTS76	

# 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	Partie du manuel
Commander des demandes d'analyse pour un échantillon	Partie 7-1
Ajouter des demandes d'analyses aux échantillons déjà enregistres dans le système	Partie 7-19
Rechercher les données d'un patient à associer à un échantillon et/ou demande d'analyse	Partie 8-1
Ajouter ou modifier les 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 unité	Partie 10-1
Saisir les résultats des analyses de laboratoire	Partie 11

Référer un échantillon au laboratoire externe	Partie 11-15
Valider ou vérifier des résultats	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 quand 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: LE SYSTEME D'INFORMATION DE LABORATOIRE CHEZ 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.

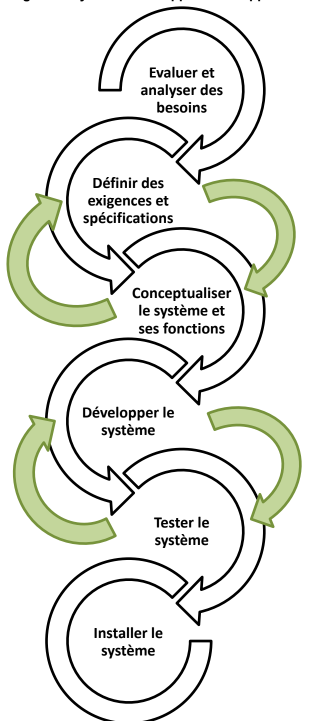
# 2.2 LE FLUX DE TRAVAIL ET LA GESTION DE L'INFORMATION DE LABORATOIRE

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 LE ROLE DE LA TECHNOLOGIE DANS 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 οù 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'UNE 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

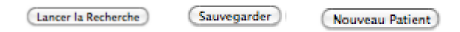
Trouvez ci-dessous des termes informatiques et une description de comment les utiliser pour saisir des données dans le système OpenELIS.

**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.

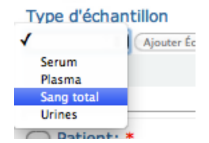
- Test rapide HIV 1 + HIV 2
- Transaminases GPT (37°C)
- Transaminases G0T (37°C)
- Créatinine
- HBs AG (antigén australia)

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

Prénom:
---------

Cliquer : enfoncer puis relâcher le bouton gauche ou droit d'une souris.

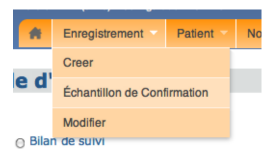
**Liste déroulante** : boîte ouverte à la demande de l'utilisateur et permettant à ce dernier de saisir ou de sélectionner un choix dans la liste.





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. Si vous oubliez de remplir un de ces champs, le système s'en rend compte et il 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

#### Remplir des cases à cocher et des boutons radio

Certains formulaires comprennent 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.

#### 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. » Après avoir cliqué sur le bouton, vous allez recevoir ce message si la sauvegarde a bien réussi :

La sauvegarde a été un success

#### Ne pas ouvrir deux onglets ou fenêtres du web browser au même temps.

Il est important de travailler dans une fenêtre du browser. Sinon, cela peut entrainer des problèmes de cohérence. Normalement, il n'y a aucune raison de travailler dans deux fenêtres à la fois.

#### Ne pas utiliser le bouton « Page Précédente » pour naviguer dans OpenELIS.

Il est important de naviguer en utilisant les onglets, les boutons et les formulaires dans OpenELIS et non pas dans ceux du navigateur internet (par ex., Mozilla Firefox, Internet Explorer, etc.). Cliquez sur l'onglet Maison pour recommencer si vous rencontrer des difficultés sur un formulaire.



#### 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:

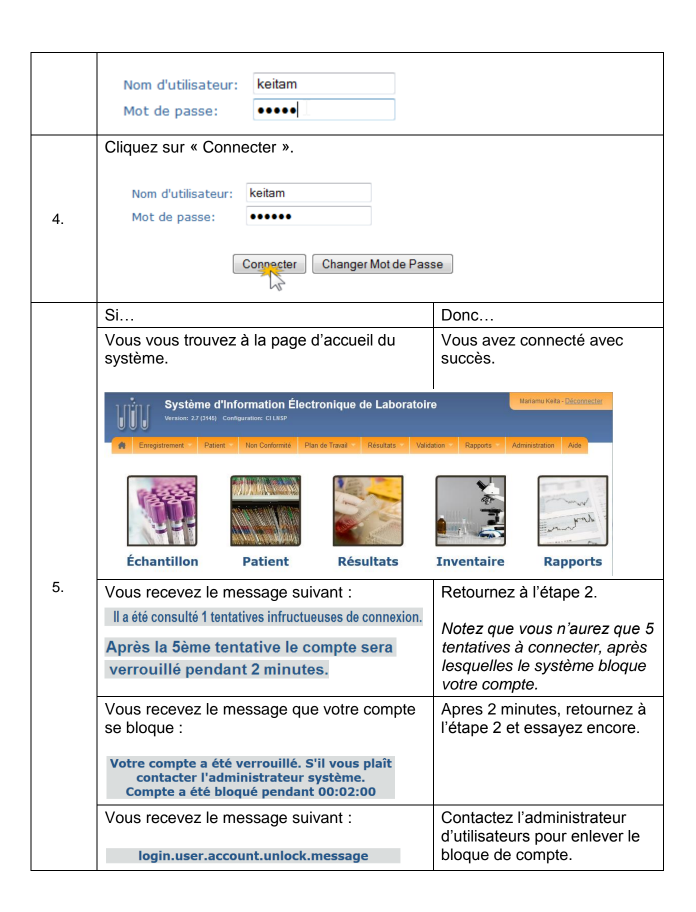
#### **BONNE PRATIQUE**

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:	Gagner l'accès aux modules spécifiques du système OpenELIS
	Quand :	Lorsque l'utilisateur doit faire la collecte des données de laboratoire en utilisant le système OpenELIS.
	Qui :	Tout personnel qui utilise OpenELIS pour la gestion des données de laboratoire
N	Matériel requis :	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
	Firefox ▼	
	S Google	+
	🗲 🛂 google.	com https://www.google.com ☆ ▽ ♂
	Most Visited	Getting Started 🔊 Latest Headlines 🔒 Informatics Links 🌇 🔇 🖑 Cloc
	La page Identif	
1.		me d'Information Électronique de Laboratoire .7 (3139) Configuration: CI LNSP
	Talambifiant	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
	•	m d'utilisateur accordé par l'administrateur du système otre clinique dans le champ correspondant.
2.		
۷.	Nom d'utilisate	
	Mot de passe:	
3.	Tapez votre mo	ot de passe confidentiel dans le champ correspondant.



## Comment changer votre mot de passe Changer votre mot de passe pour le système OpenELIS Tâche: Protéger les données laboratoire des patients de l'accès des Objectif: 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. Qui: Tout personnel avec un nom d'utilisateur OpenELIS Matériel requis : Nom d'utilisateur, mot de passe, ordinateur, système **OpenELIS** Étape **Action** Tapez l'adresse de la version la plus récente du logiciel OpenELIS sur la barre adresse. Firefox ▼ 🛂 Google google.com https://www.google.com Most Visited 🗍 Getting Started 🔊 Latest Headlines 🕞 Informatics Links 🔯 🔇 🐸 Clo La page Identifiant s'ouvre : Système d'Information Électronique de Laboratoire 1. 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. Nom d'utilisateur: keitam 2. Mot de passe:

	Tapez votre mot de passe confidentiel dans le champ correspondant.
3.	Nom d'utilisateur: keitam
	Mot de passe: ●●●●●
	Cliquez sur « Changer Mot de Passe ».
	Nom d'utilisateur: keitam
4	Mot de passe:
4.	
	Connecter Changer Mot de Passe
	No.
	A la zone de texte « Entrer le Mot de Passe Actuel, » tapez votre mot de passe.
	Changer Mot de Passe
	Mot de passe doit:  • être d'au moins 7 caractères
	ne contiennent que des majuscules ou minuscules     nombres
5.	<ul> <li>doit avoir au moins un des caractères suivants (*,\$,#,!)</li> </ul>
	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
	A la zono de texte « Entrer la Neuveeu Met de Rosse » tenez la neuveeu
	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 :
6.	\$, %,*,&,@,#).
	Entrer le Nouveau Mot de Passe:
	Ré-entrer le Nouveau Mot de Passe:

	A la zone de texte « Ré-entrer le Nouveau Mo mot de passe désiré en le tapant de nouveau.	
	Entrer le Nouveau Mot de Passe:	•
7.	Ré-entrer le Nouveau Mot de Passe:	•
/.		
	Connecter Quitter	
	Cliquez sur « Connecter ».	
	Onquez our « Cornicotor ».	
	Entrer le Nouveau Mot de Passe:	•
8.	Ré-entrer le Nouveau Mot de Passe:	
		1
	Connecter Quitter	J
	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	Continuez à vous connecter en utilisant votre nom
	« La modification du mot de passe a réussi.	d'utilisateur et le nouveau mot
	SVP connectez-vous avec votre nouveau mot de passe. »	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.		
0.	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

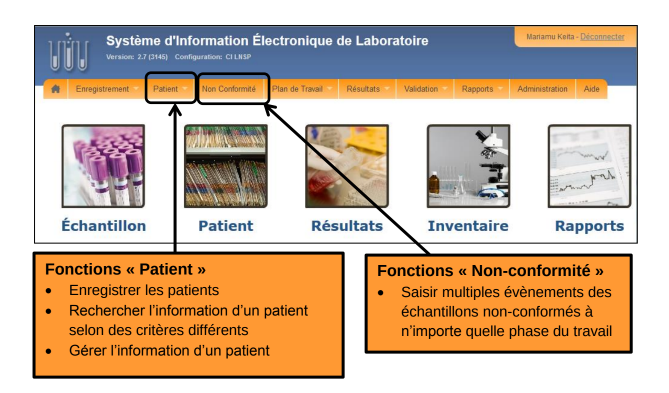
Le système OpenELIS comprend plusieurs modules pour vous aider avec la collecte et rapportage des données laboratoires. Une fois que vous vous connectez au système OpenELIS, le menu principal s'affiche et présente des modules qui contiennent des fonctions majeures du système OpenELIS.

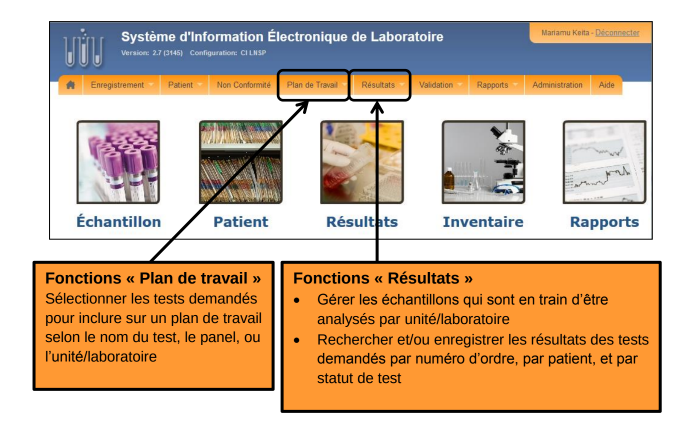
Notez que les différents modules du système OpenELIS se présentent dans l'ordre du flux de travail de laboratoire. Le menu principal donc reste toujours sur la page et vous pouvez naviguer aux autres modules selon vos besoins en travail. Les fonctions du système OpenELIS sont organisé par module comme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

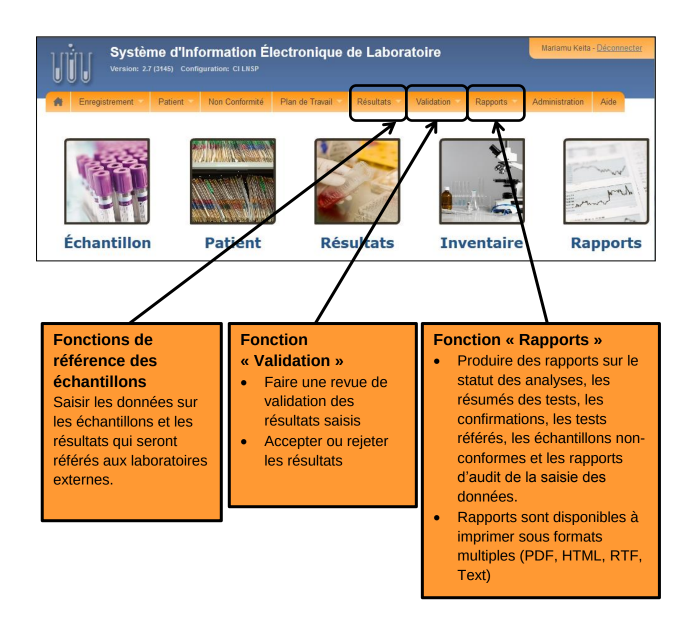


#### Fonctions « Enregistrement »

- 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



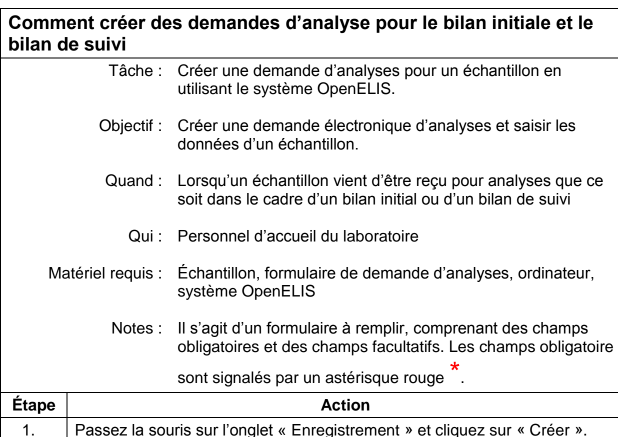




# PARTIE 7: LA SAISIE DES ECHANTILLONS ET SES DEMANDES D'ANALYSES

Cette partie du manuel présente les aide-mémoires suivants :

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





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

N° Lab: \*

Si	Donc	
Vous utilisez un scanner	Utilisez le lecteur de code barre l'étiquette. Le numéro s'affiche d dans le champ de saisie.	
	123450900000	
Vous voulez saisir manuellement le numéro	Tapez dans le champ de saisie les chiffres composant le numéro de laboratoire	
	No d'Ordre : *	3110009000015
Vous voulez générer le	Cliquez sur « Générer ». Le numéro s'affiche	

automatiquement dans le champ de saisie. Scan OU Entrée Manuelle OU Générer

\*Modifiez 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

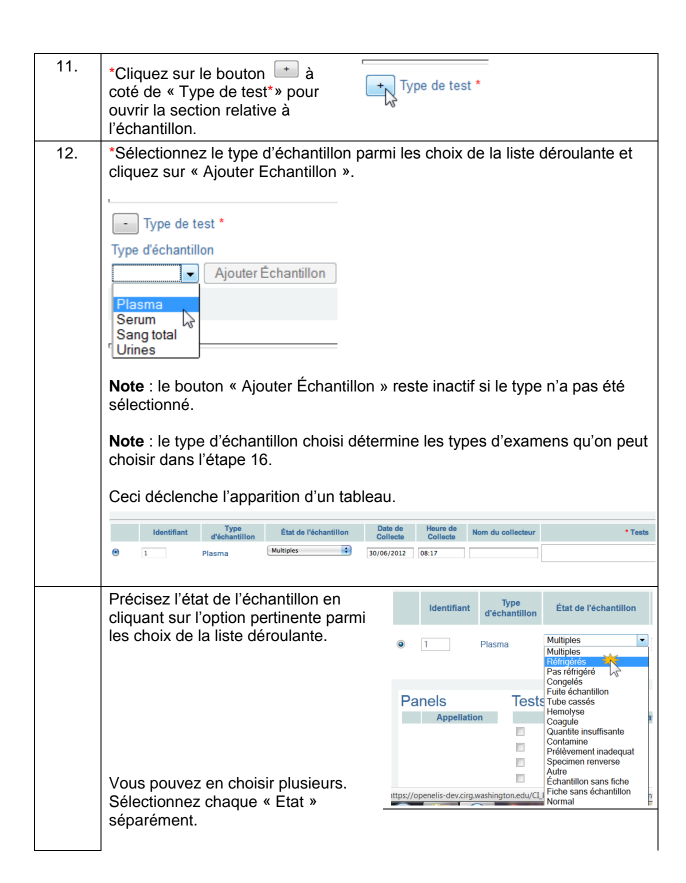
 Date de Réception : \* (jj/mm/aaaa)
 29/06/2012

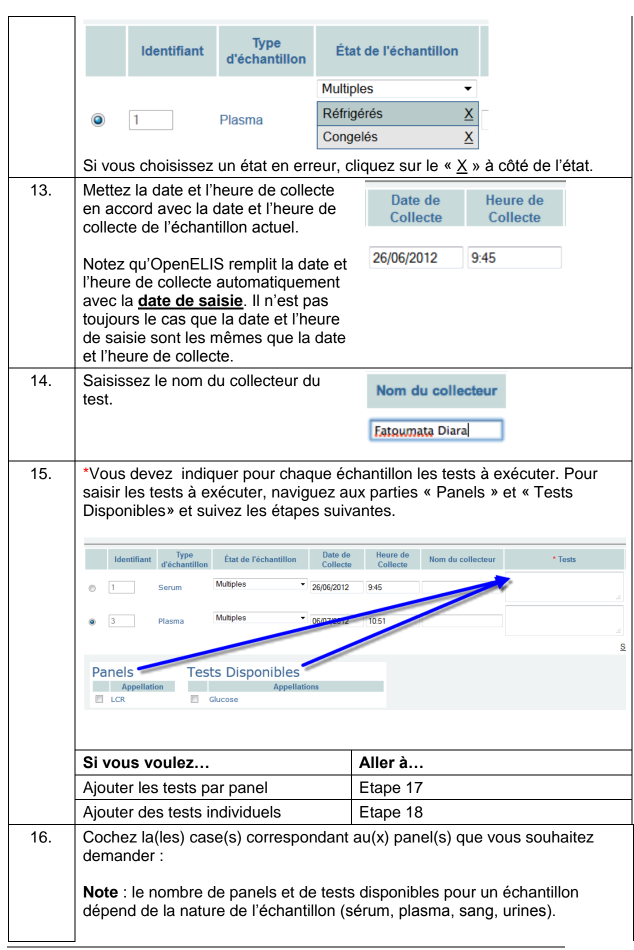
numéro automatiquement

**Note** : Ces dates sont automatiquement générées par le système. La date de réception correspond à la date sur laquelle l'échantillon est reçu au laboratoire.

Vous pouvez également mentionner l'heure de réception en respectant le format « hh :mm » (heure : minute)

	Exemple: 10h45 devient 10				
	Heure de réception (hh:mm)	:			
5.	Saisissez la date de rendez-vous en respectant le format jj/mm/aaaa (jour/mois/année).				
	Date de rendez vous (jj/mm/assa):				
6.	*Saisissez le nom du site da	ns le champ correspondant.			
	Nom du site: *	CLINIQUE SAINTE M	ARIE		
	Le site est l'institution (hôpita	al, clinique) ayant fait la demar	nde d'analyse.		
7.		et le prénom du prescripteur denvoyé l'échantillon au LNSP).	de la demande		
	-	Ouattara	уозерп		
8.	Saisissez les informations de contact du prescripteur	N° Téléhone du prescripteur: +225-xx-xx-xx	+225-24-23-45-98		
	de la demande :	Fax du prescripteur:			
	<ul> <li>numéro de táláphana</li> </ul>	E_mail du prescripteur:			
	téléphone  • numéro de fax				
	<ul><li>email</li></ul>				
9.	Sélectionnez l'option correspondant au statut du paiement fait par le patient :	L'état des paiements des patients: Prélèvement effectué pour analyse à:	Payé en Entier Partiellement Payé Pas Payé		
	<ul><li>payé en entier</li><li>partiellement payé</li><li>pas payé</li></ul>				
10.	Sélectionnez de la liste déro l'échantillon va être analysé.	ulante l'option correspondant a	au code du lieu où		
	Les options varient qu'il s'agit d'un bilan initial ou d'un bilan de suivi.				
	S'il s'agit d'un bilan initial :	Prélèvement effectué pour analys			
	ŭ	à:	B1 J0 Autre à préciser		
		O /	Autre a preciser		
	S'il s'agit d'un bilan de suivi	Prélèvement effectué pour analyse à:	J15 M1 M3		
		- Échantillon *	M6 M12		
		Type d'échantillon	Autre à préciser		





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 tests spécifiques.

#### Échantillon de plasma

## **Panels**

**Appellation** LCR

#### **Tests Disponibles**

**Appellations** Test rapide HIV 1 + HIV 2 Glucose

colonne « Tests » du tableau.

#### Échantillon de sang total

## **Panels**

Appellation

NFS

#### **Tests Disponibles**

Test rapide HIV 1 + HIV 2 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 Polynucléaires Neutrophiles (%) Polynucléaires Neutrophiles (Abs) Polynucléaires Eosinophiles (%)

Polynucléaires Eosinophiles (Abs)

Polynucléaires basophiles (%)

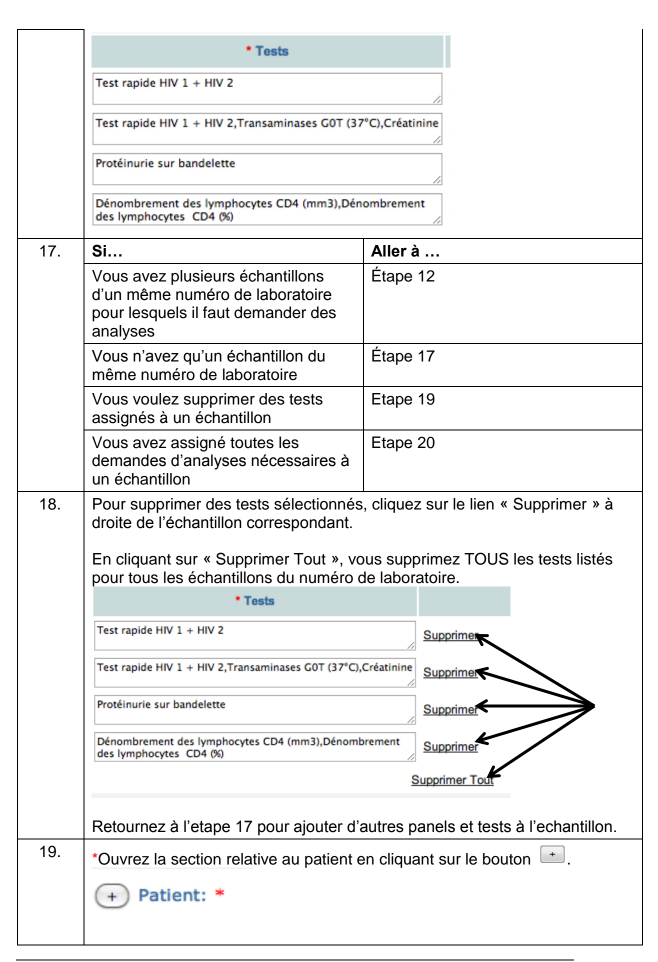
Polynucléaires basophiles (Abs)

Lymphocytes (%)

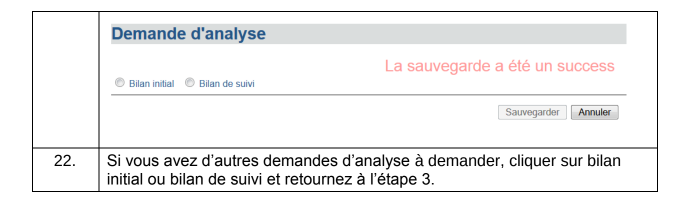
Lymphocytes (Abs)

**Appellations** 

Monocytes (%) Monocytes (Abs) Les tests et panels sélectionnés sont automatiquement affichés dans la



	Recherche				
	Nom de Famille	Prénom Su	ujet No.	Numéro d'identification nationale	
					Lancer la Recher
	Nouveau Patient				
	Informations Patient				
	Sujet No.:	*			
	Numér d'identificatio nationale	n			
	Nom du Nom de Famille Patient	:			Prénom :
	Adresse Rue Domicile				
	Commune N° de Téléphone d patien	u			
	Région sanitaire District sanitaire				
	Date de Naissance (jj/mm/aaaa): * Niveau d'instruction:	Âge	e:	Sexe: *	•
	Situation matrimonial: Nationalité:	▼ Précise	r:		
					Sauvegarder Annu
0.	Si			Consultez	
		r si la base de donnée le dossier du patient	s	La partie « chercher u patient ».	
	la base de données	as le dossier du patient s OpenELIS et vous de reau dossier patient da	evez	La partie « un nouvea patient ».	Comment cr u dossier
21.	Note: Dès que vous avez trouvé le patient dans la base de données, ou que vous avez saisi les informations pour la création d'un nouveau fichier patient, le bouton « Sauvegarder » devient actif.				
	Si le bouton	devient actif	cliqu	ez sur « Sau	ıvegarder. »
	« Sauvegarder »		Sa	uvegarde	Annuler



# 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

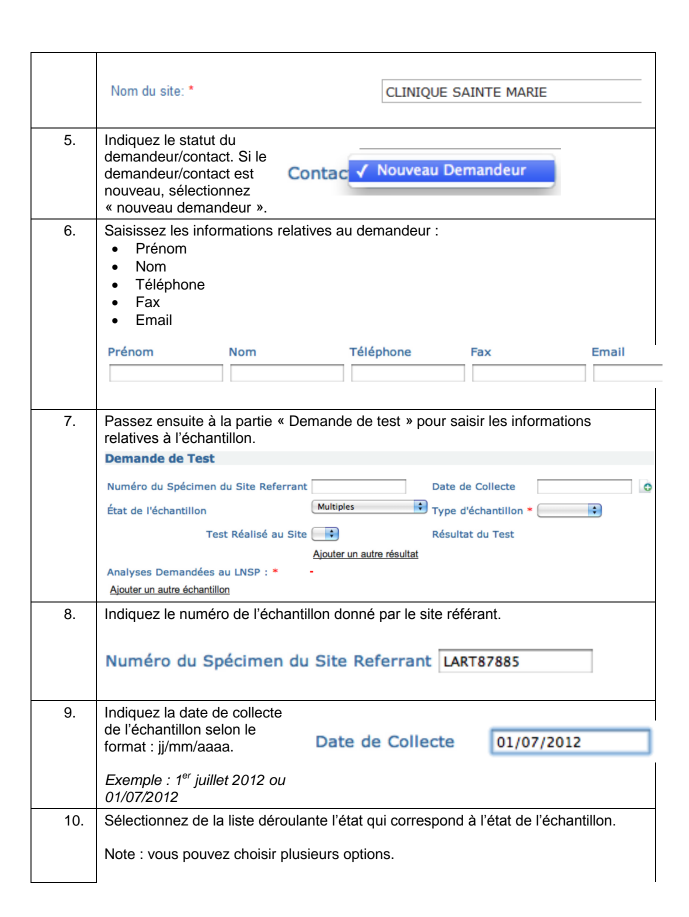
et des champs facultatifs. Les champs obligatoires sont signalés par un

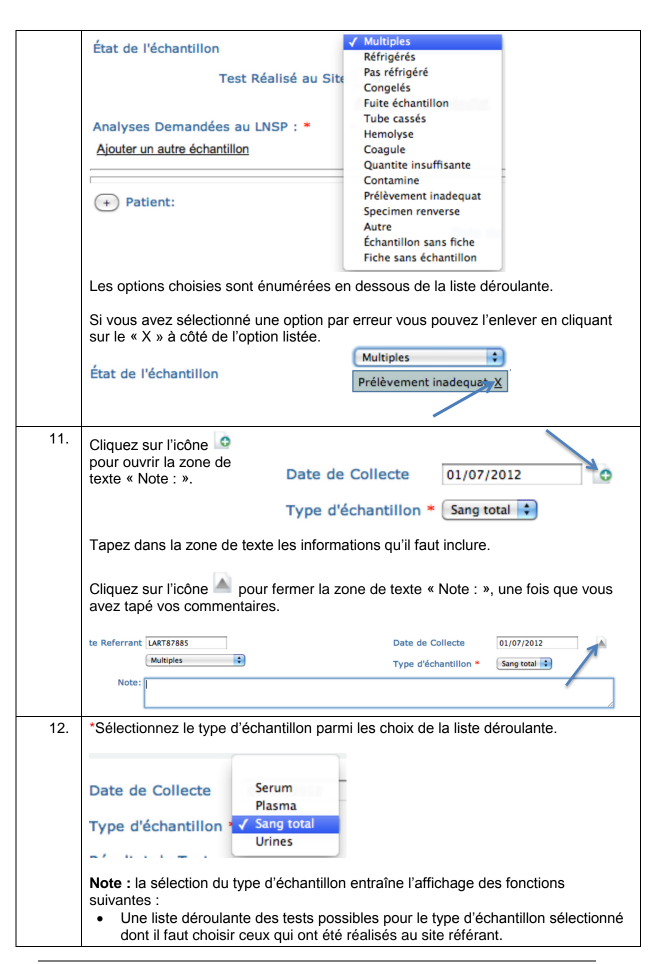
astérisque rouge

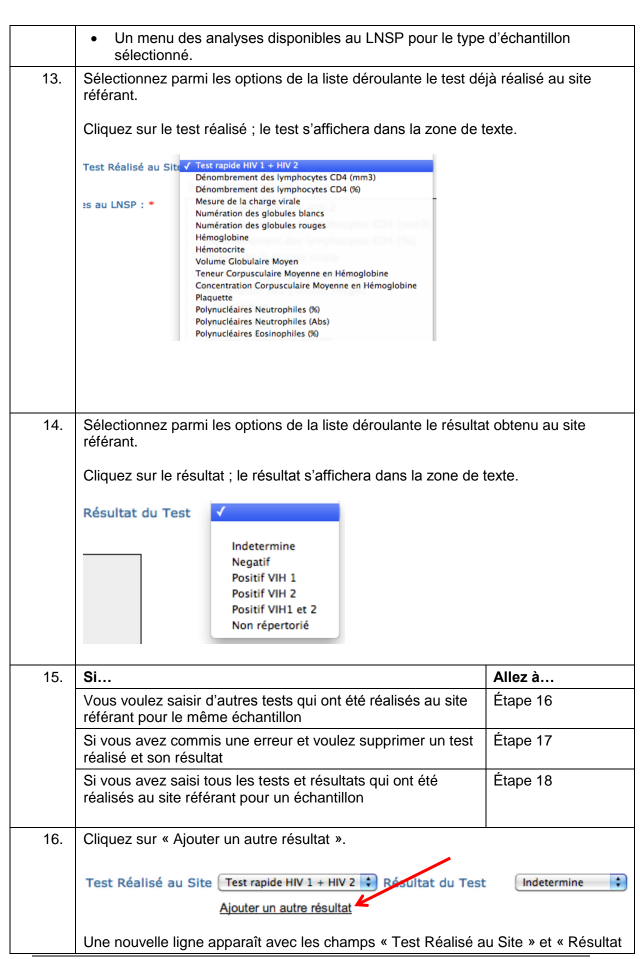


Un formulaire à compléter va apparaître.

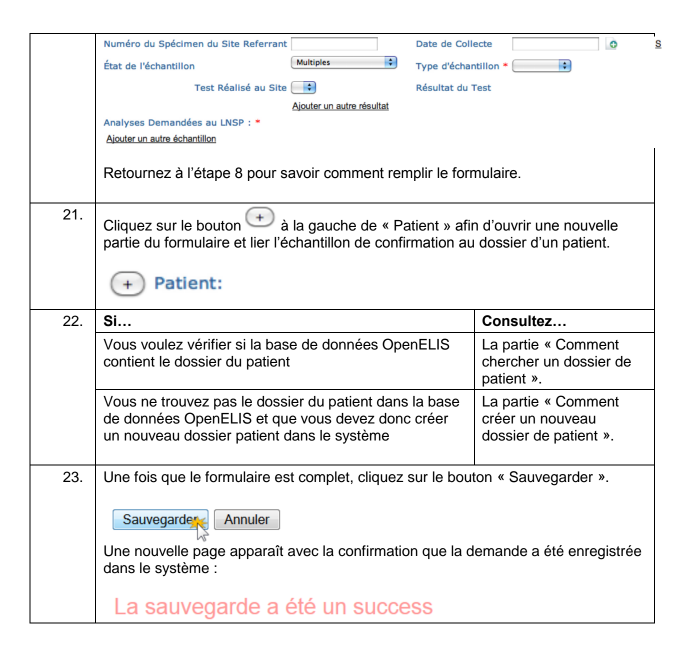
	Échantillon de Confir	mation	
	N° Lab: *  Date de Réception : * (jj/mm/aaaa)	Scan <b>OU</b> Entrée Manuelle <b>OU</b> <u>Générer</u>	
	Demandeur		
	Site  Contact Nouveau Demandeur Prénom Nom	Téléphone Fax Email	
	Demande de Test		
	Numéro du Spécimen du Site Referrant État de l'échantillon  Test Réalisé au Site (	Date de Collecte  Type d'échantillon *  Résultat du Test	
	Analyses Demandées au LNSP : *  Ajouter un autre échantillon	Ajouter un autre résultat	
2.	*Saisissez le numéro de la suivantes :  • Par scanner  • Manuellement  • Automatiquement	boratoire (numéro d'ordre) d'une des manières	S
	N° Lab: *	Sca	n <b>OU</b> Entrée
	Si vous voulez	Donc	
	utilisez un scanner	utilisez le lecteur de code barre pour scanne l'étiquette. Le numéro s'affiche directement c champ de saisie.	
		123430900000	
	saisir manuellement le numéro	tapez dans le champ de saisie les chiffres co le numéro de laboratoire	mposant
		N° Lab: *	0000036
	générer le numéro automatiquement	cliquez sur « générer ». Le numéro s'affiche automatiquement dans le champ de saisie.	
		Scan <b>OU</b> Entrée Manuelle <b>OU</b> <u>Génér</u>	er S
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.	







	du Test ».  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 Test rapide HIV 1 + HIV 2	Résultat du Test	Negatif
	Test Réalisé au Site Volume Globulaire Moyen	Résultat du Test	80 <u>Supprimer</u>
	Test Réalisé au Site Numération des globules blancs	Résultat du Test	4000 Supprimer
18.	18. Cochez les cases correspondant aux analyses de confirmation que vous souha demander au LNSP pour l'échantillon sélectionné. Analyses Demandées au LNSP : * Test rapide HIV 1 + HIV 2		
		□ Dénombrement des lymphocytes CD4 (mm3) □ Dénombrement des lymphocytes CD4 (%)	
		☐ Mesure de la charge virale	
		☑Numération des globules blan	ncs
		■Numération des globules roug	ges
		□Hémoglobine	
		□Hémotocrite	
		□Volume Globulaire Moyen	
		☐ Teneur Corpusculaire Moyenne en Hémoglobine ☐ Concentration Corpusculaire Moyenne en Hémoglobine ☐ 21	
		Plaquette	
10	Si		Alloz à
19.			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 partie « Demande d test ».		
	Ajouter un autre échantillon		
	Ceci entraîne l'affichage d'une nouvelle partie de « Demande de test ».		



#### Comment modifier les données sur un échantillon

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

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

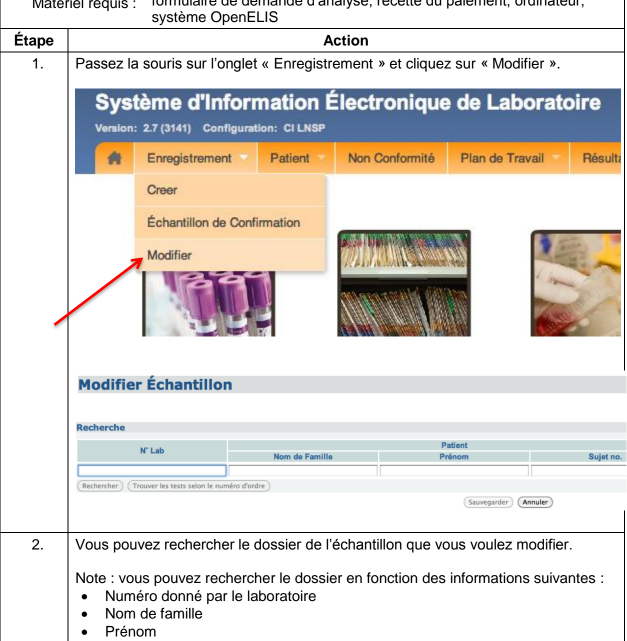
supprimer un test demandé pour un échantillon

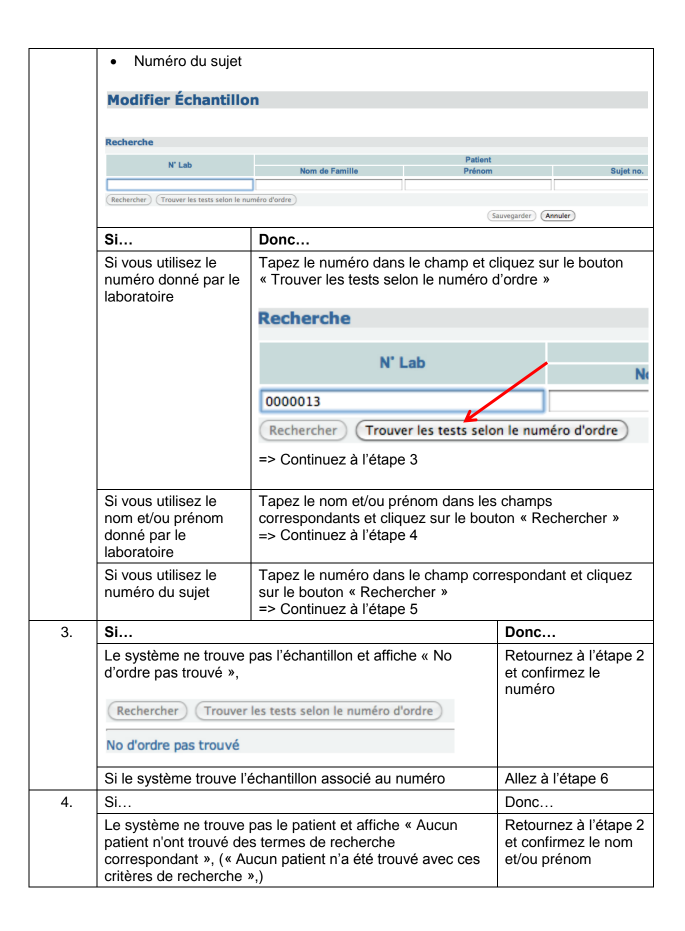
ajouter un test

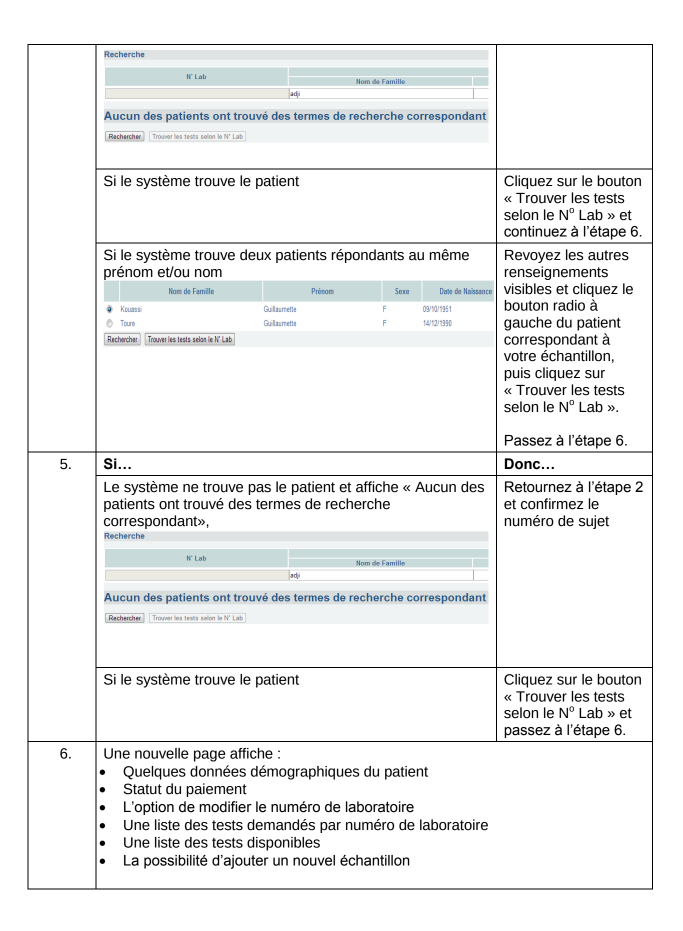
ajouter un nouvel échantillon

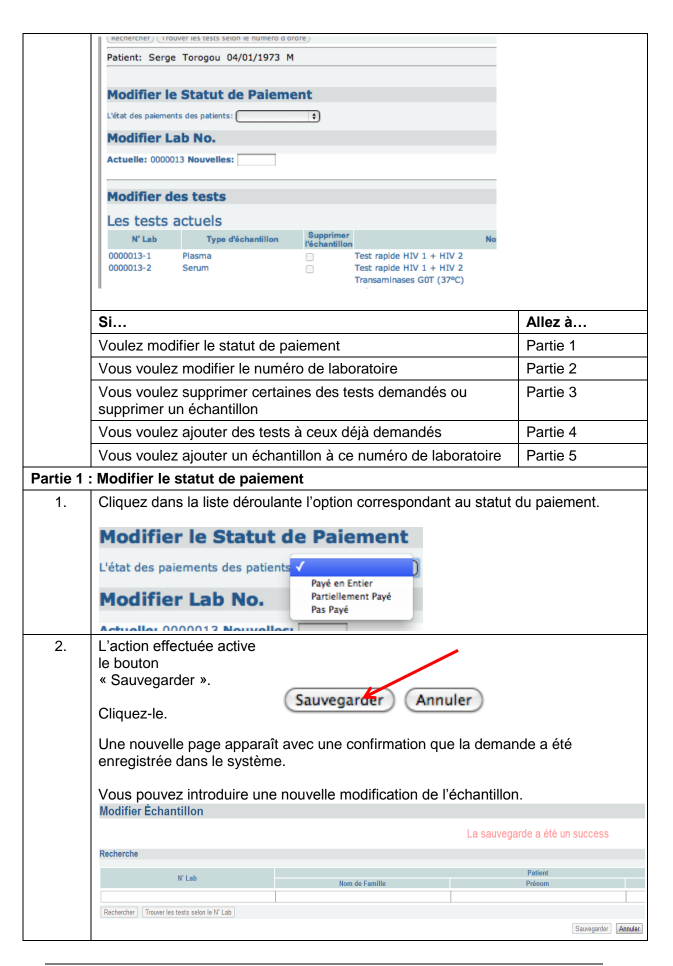
le personnel d'accueil du laboratoire, des techniciens laboratoire Qui:

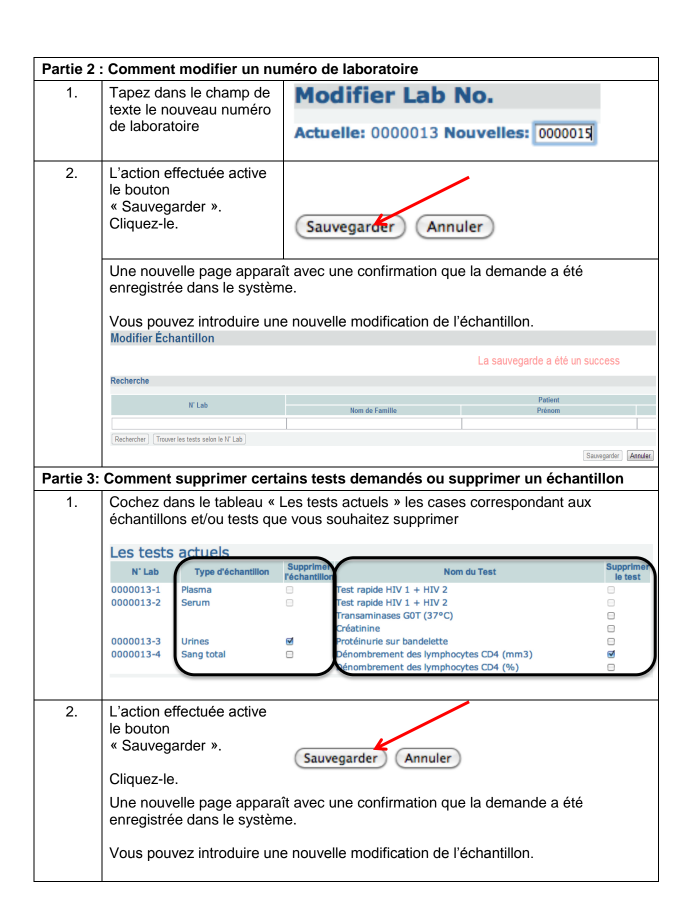
formulaire de demande d'analyse, recette du paiement, ordinateur, Matériel requis :

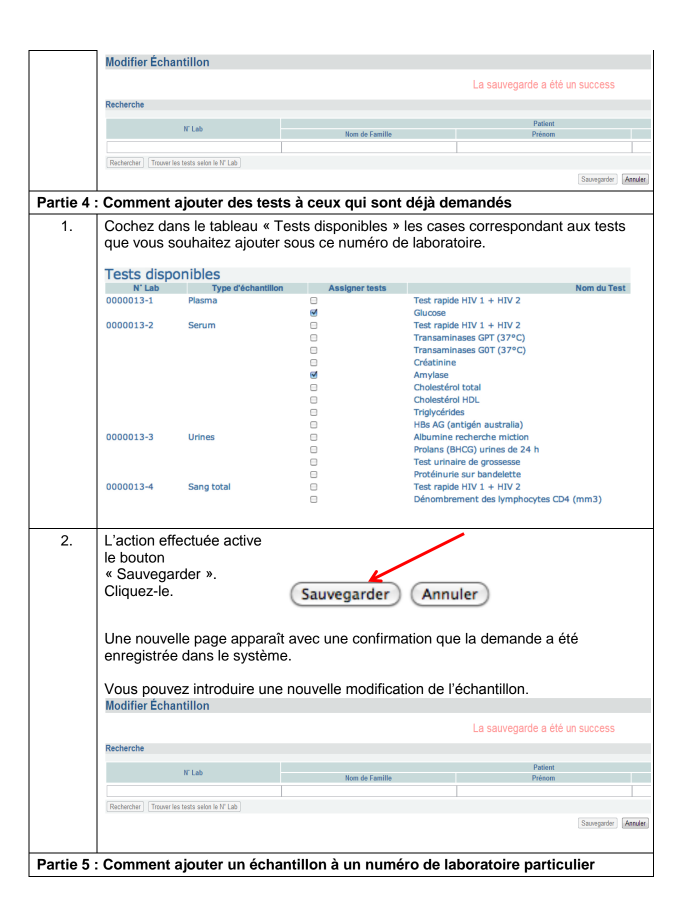












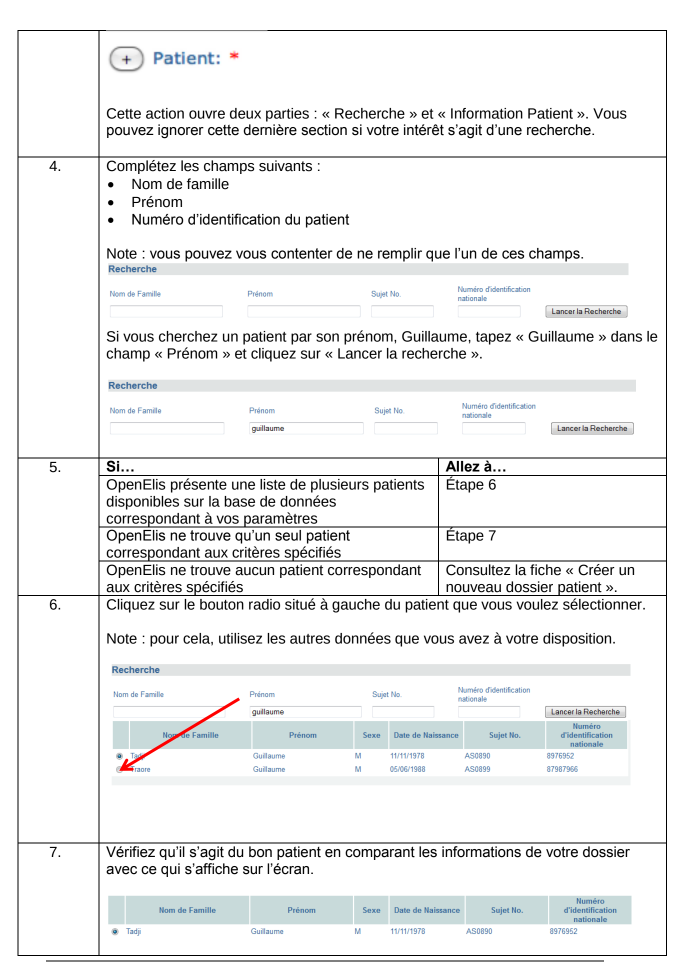
1. Cliquez dans la liste déroulante sur le type Ajouter Échantillon d'échantillon que vous souhaitez ajouter et cliquez sur le bouton « Ajouter Échantillon ». Type d'échantillon Ajouter Échantillon Note : le bouton « Ajouter Échantillon » ne Serum devient actif qu'une fois que le type Plasma d'échantillon 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 Sauvegarde Annuler « Sauvegarder ». 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' Lab Nom de Famille Rechercher Trouver les tests selon le N° Lab Sauvegarder

# 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

Comme	nt reche	rcher un	dossier pat	tient		
	Tâche :	Utiliser la f	onction de rech	erche du systèm	e OpenELI	S
	Objectif:		ercher un patien niner si un patie	t dans la base de ent est nouveau	données (	OpenELIS
	Quand :	confirr un pat <i>Créer</i> • Lorsqu • Lorsqu	mation et que voi ient (consultez l une demande d ue vous voulez l ue vous voulez v	ous voulez associ les fiches <i>Créer u</i> l'analyses de con modifier les inforr	ier le numé une deman dirmation) mations d'u le patient	ın patient n'existe pas dans la
		Le person	nel d'accueil du	laboratoire		
	Qui :	Dossier pa	apier relatif au p	atient, ordinateur	, système	OpenELIS
Matér	iel requis :	•		emplir, comprena es champs obliga		amps obligatoires et signalés par un
	Notes :	astérisque	rouge .			
Étape				Action		
1.	Si					Allez
		s sur la page				Étape 2
			e « Créer un éc	hantillon » ou		Étape 3
		llon de conf				
2.	Passez la	souris sur	l'onglet « Patier	nt » et cliquez sur	« Ajouter/	Modifier Patient ».
		132) Configuration: CI L		aboratoire e Travail Pésultats		
	Écha	antillon	<b>Patient</b>	Résultats		
	=> Allez à	à l'étape 4				
3.	*Ouvrez l	a partie rela	itive au patient e	en cliquant sur le	bouton G	•



Dès que vous choisissez un patient, le formulaire de saisie sera rempli automatiquement avec les données démographiques du patient choisi.

Sur la page d'enregistrement de la demande, le bouton « Sauvegarder » sera activé.



### 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.

 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:

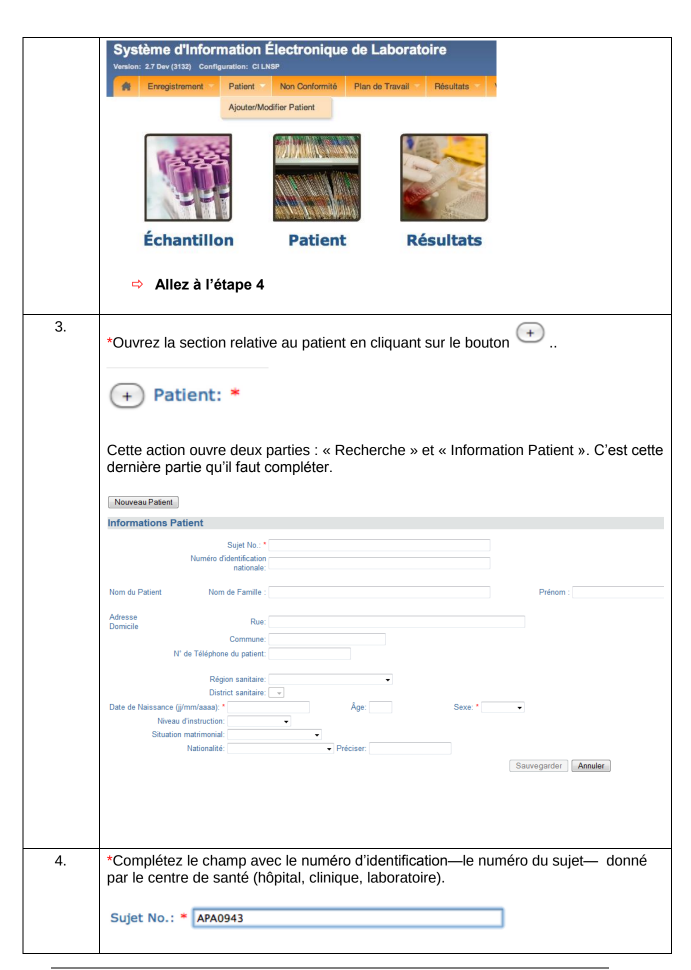
Quand:

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 ».	



5.	Saisissez le numéro d'identification nationale si vous le connaissez.
	Numéro d'identification nationale:
6.	Saisissez le nom et le prénom du patient.
	Nom du Patient Nom de Famille : Torogou
7.	Saisissez les informations relatives à l'adresse du patient.
	Adresse Domicile  Commune:
	N° de Téléphone du patient:
8.	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  GBOKLE-NAWA-SAN PÉDRO  M/aaaa): * 04/01/ KABADOUGOU-BAFIN-FOLON HAUT SASSANDRA GOH BELIER  ABIDJAN 1-GRANDS PONTS ABIDJAN 2 MARAHOUE TONPKI CAVALLY-GUEMON N'ZI-IFOU INDENIE-DJUABLIN MI
9.	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.  Région sanitaire: HAUT SASSANDRA  District sanitaire: HAUT SASSANDRA  District sanitaire: HAUT SASSANDRA  VAVOUA ISSIA  Struction:
10.	*Saisissez la date de naissance sous le format jj/mm/aaaa.  Exemple : 4 janvier 1973 devient 04/01/1973  Note : une fois la date de naissance est entrée, l'âge est automatiquement calculé et affiché par le système.

	1		
	Date de Naissance (jj/mm/aa	âgaa): * 04/01/1973 Âge: 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	t 
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	Pi
	Si	Donc	
	Le patient est Ivoirien	Cliquez sur la mention « Ivoirien »	

#### Le patient est :

- Originaire d'Afrique de l'Ouest
- Originaire d'un pays d'Afrique qui ne fait pas partie de l'Afrique de l'Ouest
- Originaire d'un pays extérieur à l'Afrique

Cliquez dans la liste déroulante sur la mention correspondant au statut du patient et tapez dans le champ de texte « Préciser » le pays dont il est un national.

Préciser:

15. Vérifiez que les informations saisies dans le système sont correctes et cliquez sur le bouton sauvegarder.



**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

La sauvegarde a été un success

Recherche

# 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-

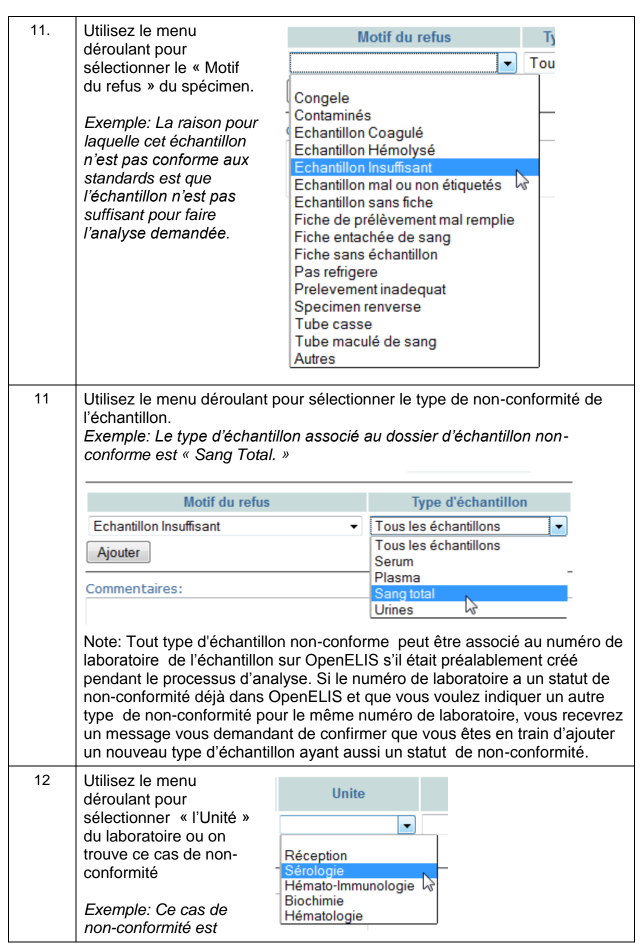
conformé, ordinateur avec le système OpenELIS

Notes: Une fois que la raison de non-conformité est saisie, il

n'est plus possible de le modifier

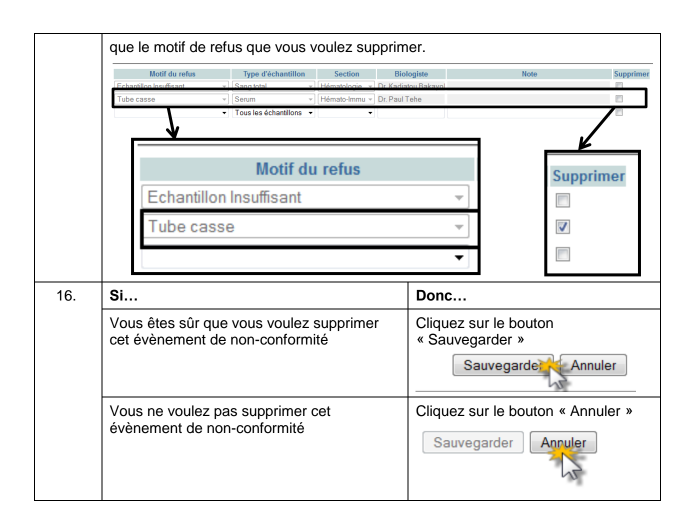
Etape	Action					
1.	Naviguez à l'écran en cliquant sur l'onglet « Non-conformité » au menu principal.					
	Système d'Information Électronique de Laboratoire  Version: 2.7 (3158) Configuration: CI LNSP  Enregistrement Patient Non Conformité Plan de Travail Résult.					
	Enre	gistrement Patient Non Conformité Plan de Travail Résultats				
2.	Saisissez le numéro de laboratoire de l'échantillon non-conforme dans le champ « Numéro de laboratoire. »					
3.	Si	Donc				
	Vous avez saisi le bon numéro de laboratoire et vous voulez saisir des	Cliquez sur « Rechercher » pour rechercher tous les dossiers d'échantillon existant avec ce numéro de laboratoire. En suite, continuez à l'Etape 4.				
	données d'un échantillon non- conforme	N° Lab : 0000014 Rechercher				
		Sauvegarder Annuler Annuler				
		Note: Le bouton « Rechercher » ne devient actif qu'au moment où un numéro de laboratoire a été saisi et vous avez cliqué hors du champ, ou encore en appuyant sur la touche « Tab » ou « Enter. »				
	Vous avez mal saisi un numéro de laboratoire Retournez à l'étape 2 pour le corriger.					
	Vous ne voulez pas saisir un dossier de non-conformité d'un	Cliquez sur « Annuler » pour retourner au menu principal.				
	échantillon	N° Lab : 0000014 Rechercher				
		Sauvegarder				
4.	Saisissez la date et l'	heure du rapport d'un échantillon non-conforme.				
	Note: OpenELIS saisit automatiquement la date du jour de la saisie dans ce champ. Soyez sûr que la date reflète la date actuelle où on crée le dossier de l'échantillon non-conforme.					
	Date du rapport :	19/10/2012 Heure du rapport (mm:hh) : 14:11				
	S: LNSP Cote d'Ivoire					

5.	Si	Alle	ez à	
	L'échantillon non-conforme est un échantillon de confirmation	Étape 6		
	L'échantillon non-conforme n'est pas un échantillon de confirmation	Etape 10		
6.	Saisissez le numéro donné à l'échantillor « Numéro d'Échantillon du Site Référant		le site référant dans le champ	
	No d'Ordre :	0000036		
	Numéro d'Échantillon du Site Référant:		CSO78554	
7.	Tapez le nom du demandeur aux zones de Demandeur » et « Prénom. »  No d'Ordre : 0000036  Numéro d'Échantillon du Site Référant: CSO78554	le te	xte « Nom de Famille du	
	Nom de Famille du Demandeur: Coulibaly		Prénom: Adama	
8.	Saisissez le « Numéro de Téléphone du l N° Téléhone du prescripteur +225-xx-xx-x			
9.	Saisissez le « Nom du site » référant.			
	Nom du site			
10.	Saisissez le numéro de la fiche assigné à l'échantillon par LNSP au champ « Fiche No. ddd/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. I	Kadiatou Bakayoko		
14	champ « Notes/Résolution			
		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		
	Toutes les raisons de non-conformité sont saisies	Continuez à l'étape 16.		
16	Au champ « Commentaires, » tapez tout autre commentaire de non- conformité relatif à l'échantillon.			
	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 supplémentaire pour l'anal	été notifie de notre besoin d'un échantillon yse 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. Matériel requis : Dossier papier relatif à l'échantillon, l'échantillon nonconformé, ordinateur avec le système OpenELIS Notes: Une fois que la raison de non-conformité est saisie, il n'est plus possible de le modifier **Action Etape** 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

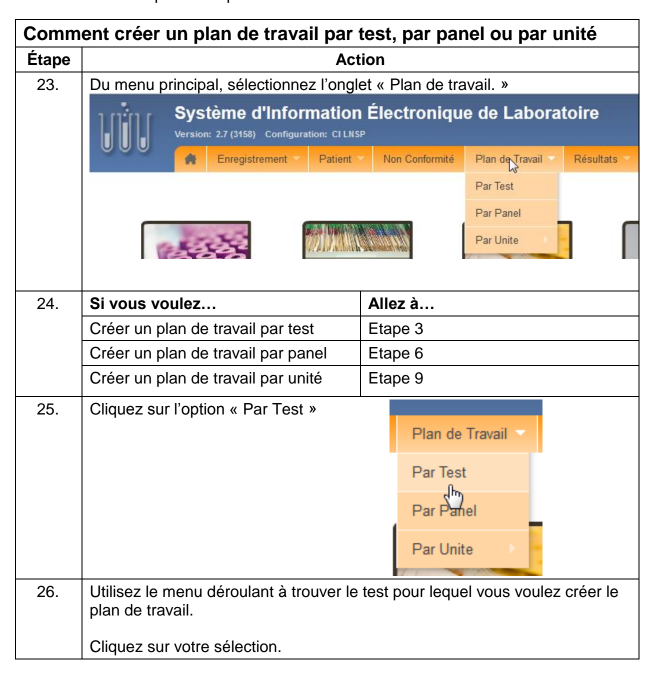


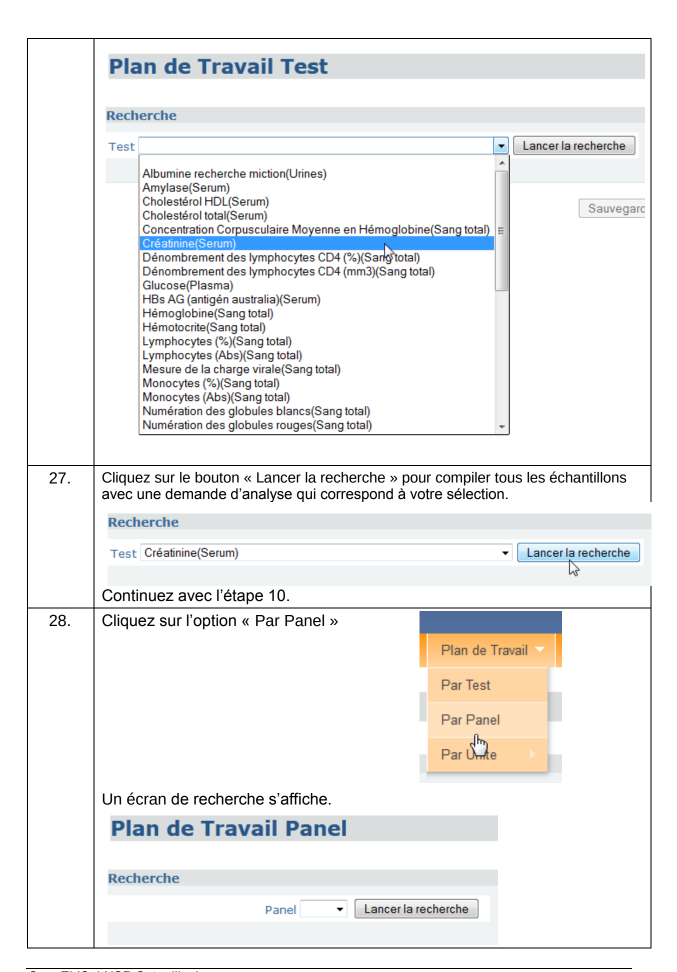
#### PARTIE 10: LA GENERATION DES PLANS DE TRAVAIL

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.

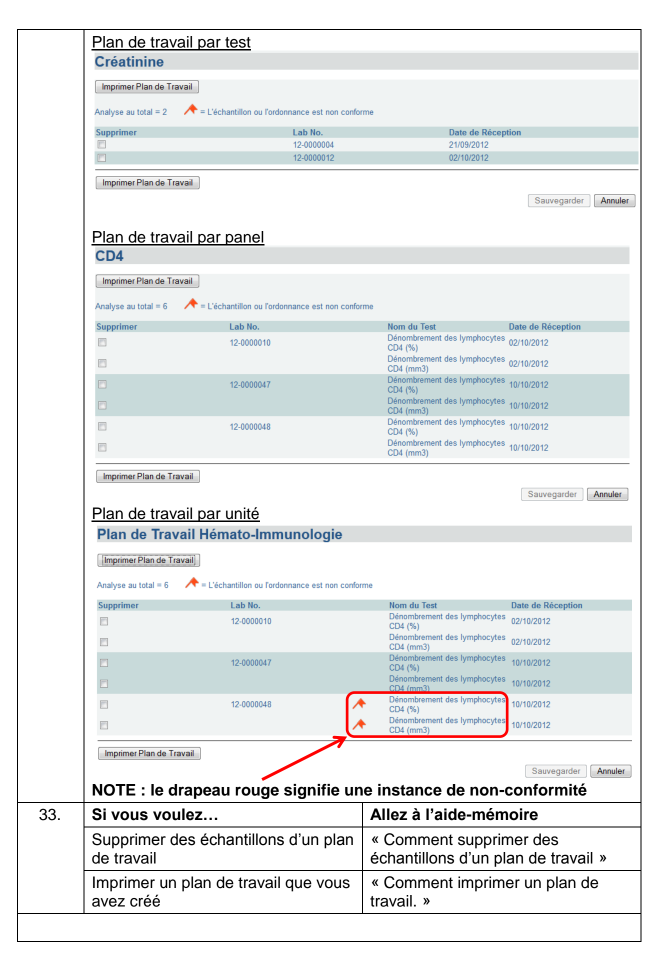
Cette partie comprend de trois aide-mémoires :

- 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





29. Utilisez le menu déroulant à trouver le panel pour lequel vous voulez créer un plan de travail. Recherche Lancer la recherche Panel CD4 LCR & NFS Cliquez sur votre sélection. 30. Cliquez sur le bouton « Lancer la recherche » pour compiler tous les échantillons avec une demande d'analyse qui correspond à votre sélection. Panel CD4 ▼ Lancer la recherche Continuez avec l'étape 10. Passez la souris sur l'option « Par 31. Unité » jusqu'à ce que l'autre menu Plan de Travail Résultats Validation 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 32. 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



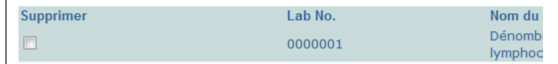
Étape	ent supprimer des échantillons	tion				
34.	Sur le plan de travail à l'écran, utilisez le numéro de laboratoire, le nom du test ou la date de réception à chercher les échantillons corrects qu'il faut supprimer.					
	Exemple: Vous avez créé un plan de travail pour l'unité d'Hémato Immunologie. Vous voulez réaliser des analyses pour tous les éch sauf ceux qui ont des événements de non-conformité. Regardez la échantillons présentées sur le plan du travail et cochez « Supprim 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 02/10/2012				
	12-0000047	Dénombrement des lymphocytes 10/10/2012 CD4 (%) Dénombrement des lymphocytes 10/10/2012				
	□ 12-0000048	CD4 (mm3)				
	▼	Dénombrement des lymphocytes 10/10/2012  Dénombrement des lymphocytes 10/10/2012  CD4 (mm3)				
35.	Une fois que vous avez trouvez les bolla colonne « Supprimer » au début de	Dénombrement des lymphocytes 10/10/2012  CD4 (mm3)  Dénombrement des lymphocytes 10/10/2012  Dons échantillons, cochez la case dans				
35.	Une fois que vous avez trouvez les bola colonne « Supprimer » au début de Plan de Travail Hémato-Immunologie	Dénombrement des lymphocytes 10/10/2012  Denombrement des lymphocytes 10/10/2012  Dens échantillons, cochez la case dans la ligne d'échantillon.				
35.	Une fois que vous avez trouvez les bola colonne « Supprimer » au début de Plan de Travail Hémato-Immunologie  [Imprimer Plan de Travail]  Analyse au total = 6	Dénombrement des lymphocytes 10/10/2012  Denombrement des lymphocytes 10/10/2012  Dens échantillons, cochez la case dans la ligne d'échantillon.				
35.	Une fois que vous avez trouvez les bola colonne « Supprimer » au début de Plan de Travail Hémato-Immunologie	Dénombrement des lymphocytes 10/10/2012  Ons échantillons, cochez la case dans la ligne d'échantillon.  Nom du Test Dénombrement des lymphocytes CD4 (%) Dénombrement des lymphocytes 02/10/2012 Dénombrement des lymphocytes 02/10/2012				
35.	Une fois que vous avez trouvez les bola colonne « Supprimer » au début de Plan de Travail Hémato-Immunologie  [Imprimer Plan de Travail]  Analyse au total = 6	CD4 (%) Dénombrement des lymphocytes CD4 (mm3)  Dens échantillons, cochez la case dans la ligne d'échantillon.  Nom du Test Dénombrement des lymphocytes CD4 (%) Dénombrement des lymphocytes CD4 (%) Dénombrement des lymphocytes CD4 (mm3) Dénombrement des lymphocytes CD4 (%) Dénombrement des lymphocytes CD4 (%) Dénombrement des lymphocytes CD4 (%)				
35.	Une fois que vous avez trouvez les bola colonne « Supprimer » au début de Plan de Travail Hémato-Immunologie  [Imprimer Plan de Travail]  Analyse au total = 6	Dénombrement des lymphocytes 10/10/2012  Ons échantillons, cochez la case dans la ligne d'échantillon.  Nom du Test Dénombrement des lymphocytes CD4 (%) Dénombrement des lymphocytes CD4 (mm3)  Dénombrement des lymphocytes 10/10/2012				
35.	Une fois que vous avez trouvez les bola colonne « Supprimer » au début de Plan de Travail Hémato-Immunologie  [Imprimer Plan de Travail]  Analyse au total = 6	CD4 (%) Dénombrement des lymphocytes CD4 (mm3)  Dens échantillons, cochez la case dans la ligne d'échantillon.  Nom du Test Dénombrement des lymphocytes CD4 (%) Dénombrement des lymphocytes CD4 (mm3)  Dénombrement des lymphocytes CD4 (mm3)  Dénombrement des lymphocytes CD4 (%) Denombrement des lymphocytes CD4 (mm3) Dénombrement des lymphocytes CD4 (mm3) Dénombrement des lymphocytes CD4 (mm3) Dénombrement des lymphocytes				
	Une fois que vous avez trouvez les bola colonne « Supprimer » au début de Plan de Travail Hémato-Immunologie  [Imprimer Plan de Travail]  Analyse au total = 6	Dénombrement des lymphocytes 10/10/2012  Ons échantillons, cochez la case dans la ligne d'échantillon.  Nom du Test Dénombrement des lymphocytes 02/10/2012 Dénombrement des lymphocytes 02/10/2012 Dénombrement des lymphocytes 02/10/2012 Dénombrement des lymphocytes 10/10/2012 CD4 (%) Dénombrement des lymphocytes 10/10/2012 CD4 (mm3) Dénombrement des lymphocytes 10/10/2012				
35.	Une fois que vous avez trouvez les bola colonne « Supprimer » au début de Plan de Travail Hémato-Immunologie  [Imprimer Plan de Travail]  Analyse au total = 6  = L'échantillon ou l'ordonnance est non colonne	Dénombrement des lymphocytes 10/10/2012  Ons échantillons, cochez la case dans la ligne d'échantillon.  Nom du Test Dénombrement des lymphocytes 02/10/2012 Dénombrement des lymphocytes 02/10/2012 Dénombrement des lymphocytes 02/10/2012 Dénombrement des lymphocytes 02/10/2012 Dénombrement des lymphocytes 10/10/2012 Dénombrement des lymphocytes 02/10/2012 Dénombrement des lymphocytes 10/10/2012				

## Comment imprimer un plan de travail

- 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 &tal = 7



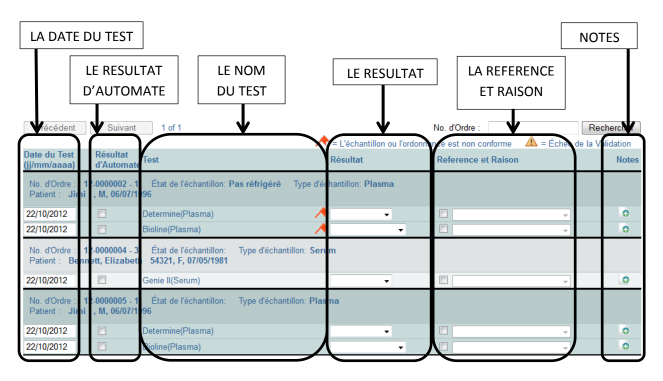
Une nouvelle fenêtre s'ouvre avec votre plan de travail en PDF.

			07/09/2012	
Plan de Travail: Hémato-Immunologie				
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.

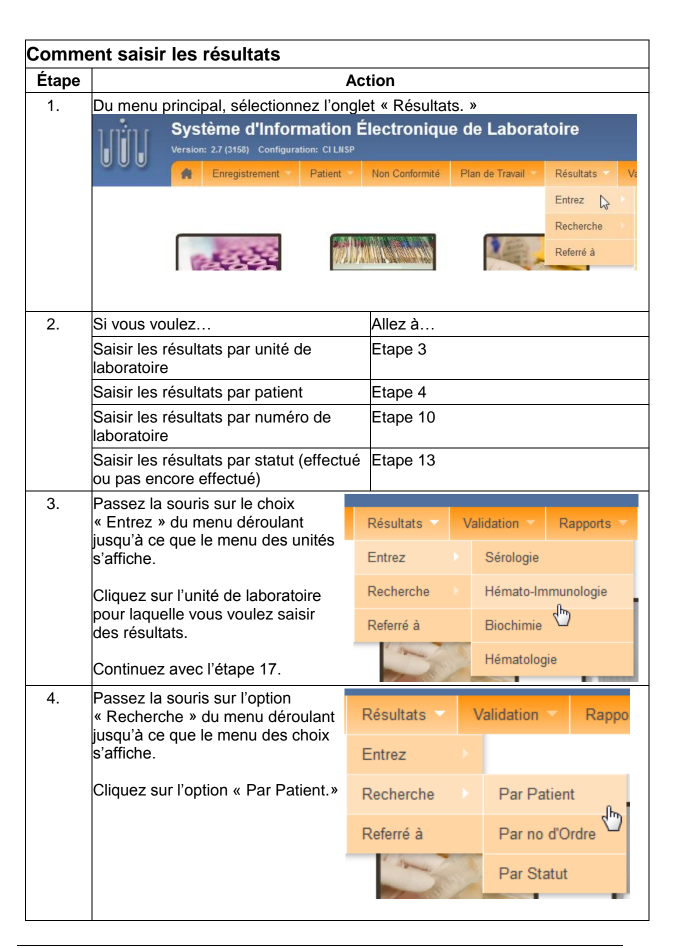


Pour les résultats qui doivent être référés aux laboratoires externes pour la confirmation, il faut d'abord indiquer les résultats initiaux. Cette partie comprend les aide-mémoires suivant :

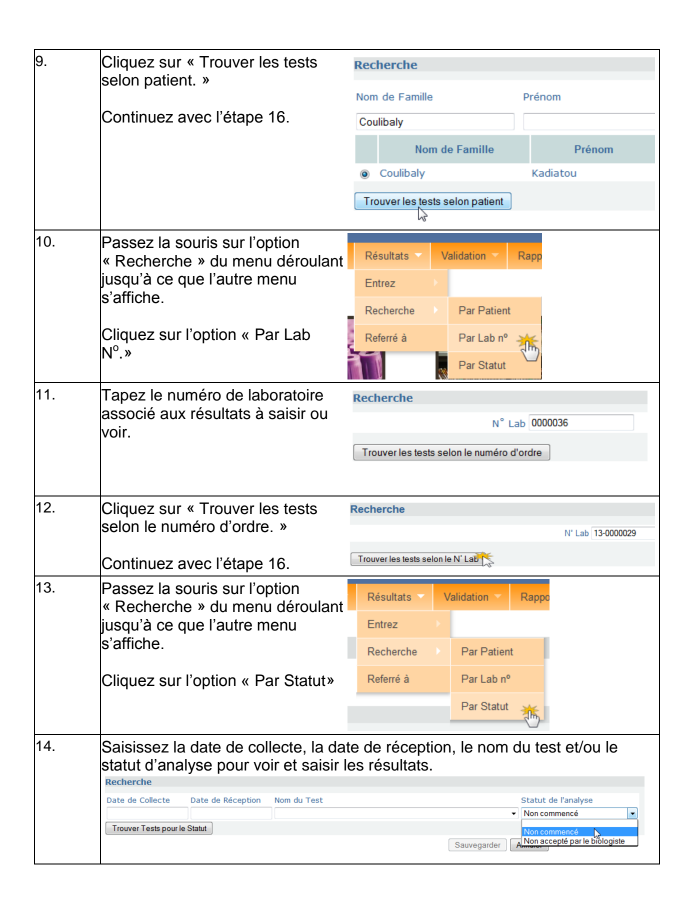
- Comment saisir les résultats
- Comment commander les demandes d'analyse de référence au laboratoire externe
- Comment saisir les résultats des échantillons renvoyés au laboratoire externe

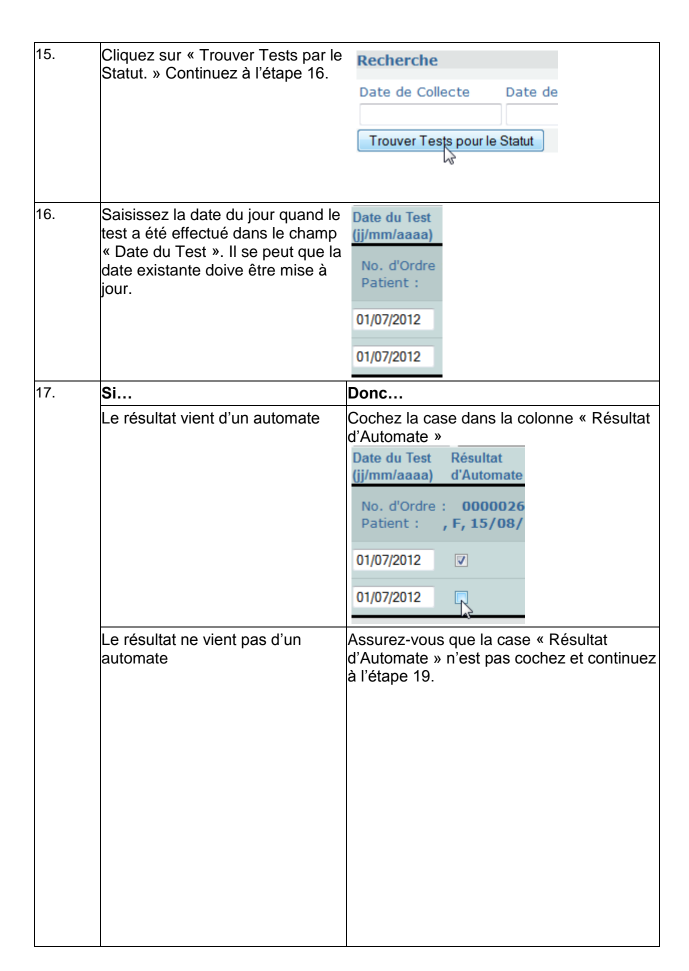
Tous les échantillons signalés comme non conforme auront un drapeau rouge à côte de leurs résultats.

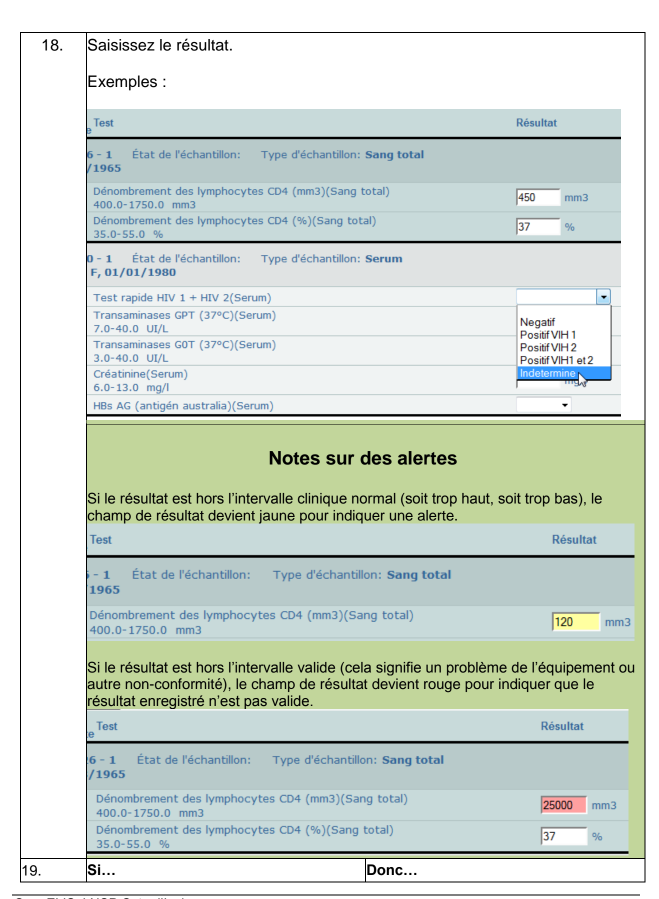


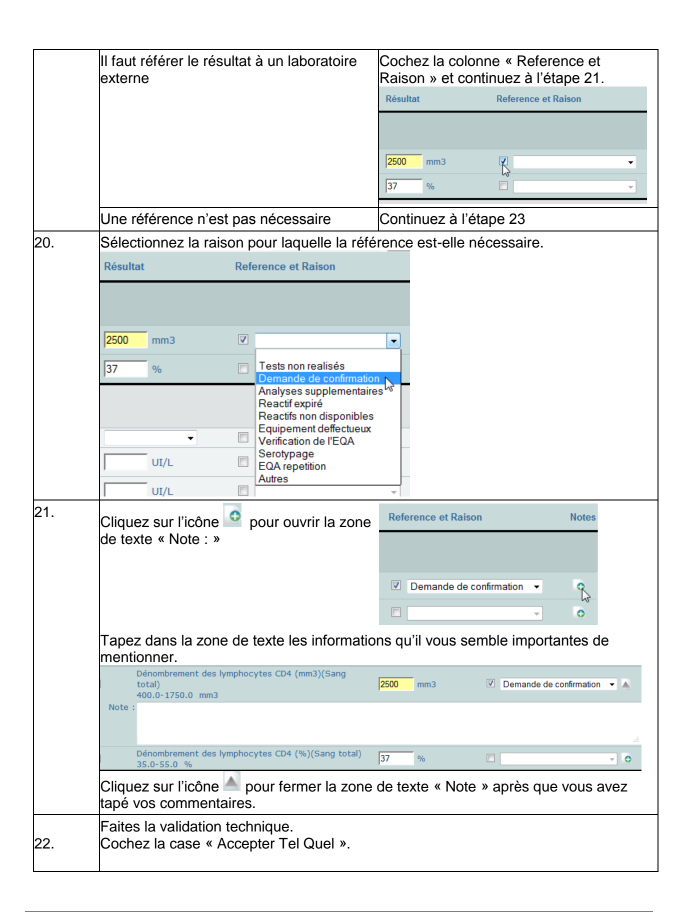


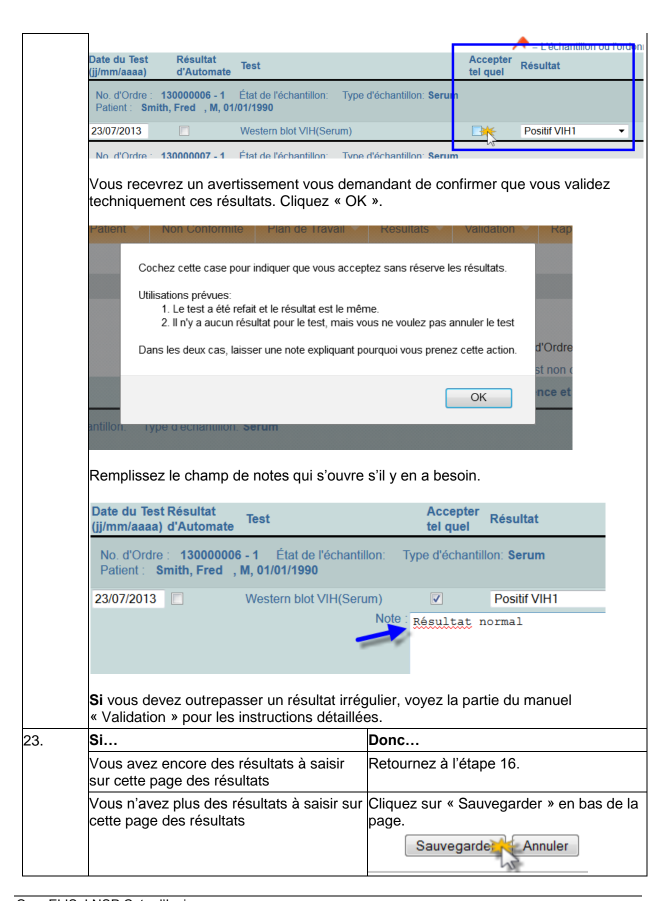
5.	Complétez les champs suivants :  Nom de famille  Prénom  Numéro d'identification du patient  Note : vous êtes obligé de remplir au moins un de ces champs.				
	Nom de Famille Si vous cherchez ul dans le champ « Pr			•	
	Recherche Nom de Famille	<b>Prénom</b> guillaume	Sujet No.	Numéro d'identification	(Lancer la Recherche)
	Numéro d'identification Sauvegaro	Lancer la Recho	erche		
6.	Si			Allez à	
	OpenELIS présente une liste de plusieurs patients disponibles sur la base de données qui correspondent à vos paramètres				
	OpenELIS ne trouve qu'un seul patient correspondant aux critères entrés				
7.	Cliquez sur le bouto	n radio cituó à			o violulo =
	sélectionner.	on radio situe a	gauche du	patient que vou	s voulez
	•	Prénom	gauche du	Numéro	s voulez
	sélectionner.				Lancer la Recherche
	sélectionner.	Prénom		Numéro d'identification lissance Sujet No.	
	Sélectionner.  Recherche  Nom de Famille  Nom de Famille	Prénom  Guillaume  Guillaume  Guillaume  Guillaume  ner le bon patie	Sujet No.    Sexe   Date de Na   M	Numéro d'identification lissance Sujet No. 0 APA0957 8 APA1034	Lancer la Recherche  Numéro d'identification
8.	Sélectionner.  Recherche  Nom de Famille  Nom de Famille  Tradji  Traouré  Note: pour détermi	Prénom  Guillaume  Guillaume  Guillaume  The bon patie e page.  Guillaume  The bon patie e page.	Sujet No.  Sexe Date de Na  M 04/04/198  M 12/09/196  ent, Servez-	Numéro d'identification  Sujet No.  APA0957 APA1034  VOUS des autres	Lancer la Recherche  Numéro d'identification  d'onnées
_	Recherche  Nom de Famille  Nom de Famille  Tadji  Traouré  Note: pour détermi disponibles sur cett  Vérifiez qu'il s'agit d	Prénom  Guillaume  Guillaume  Guillaume  The bon patie e page.  Guillaume  The bon patie e page.	Sujet No.  Sexe Date de Na  M 04/04/198  M 12/09/196  ent, Servez-	Numéro d'identification  sissance Sujet No.  0 APA0957 8 APA1034  Vous des autres  Int les informatio	Lancer la Recherche  Numéro d'identification  d'onnées





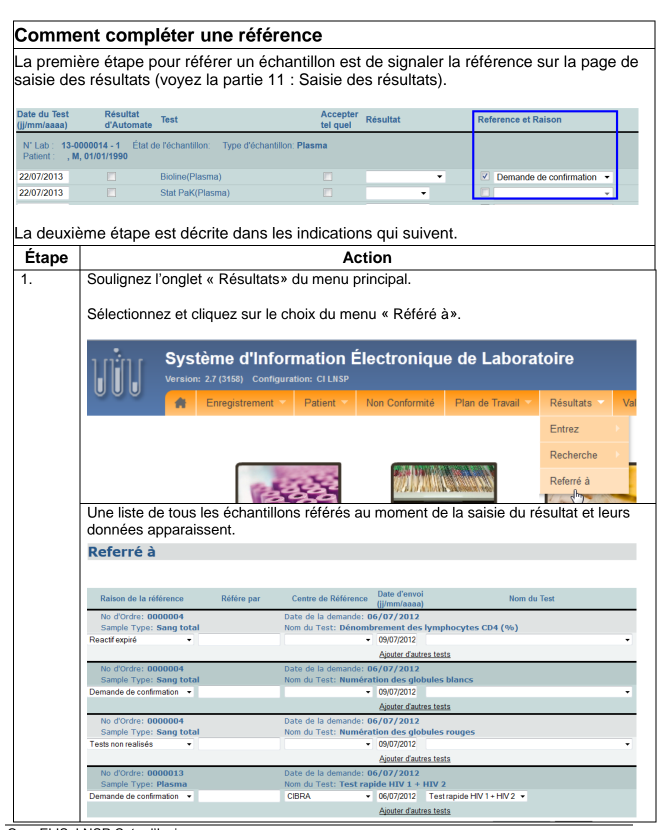


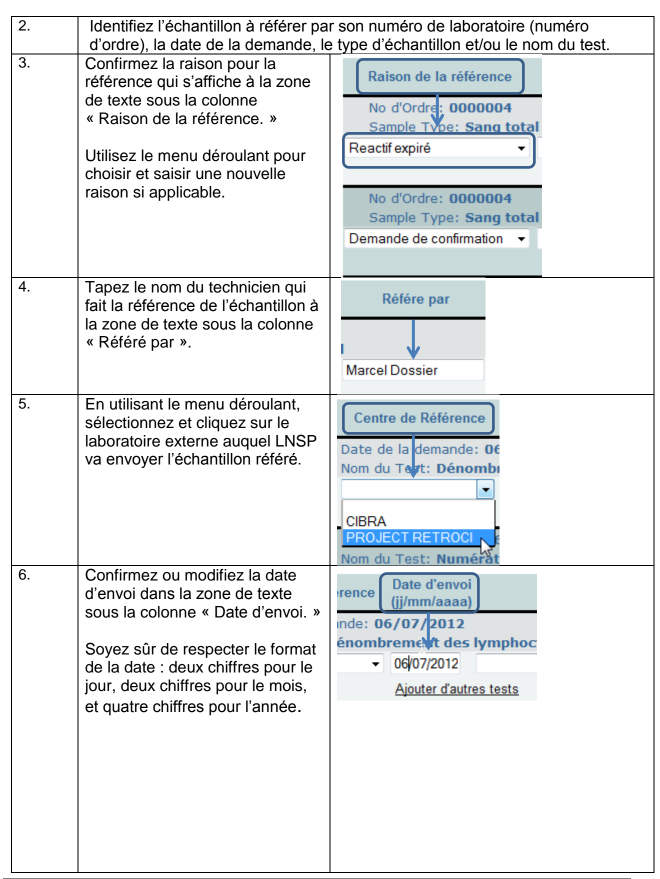


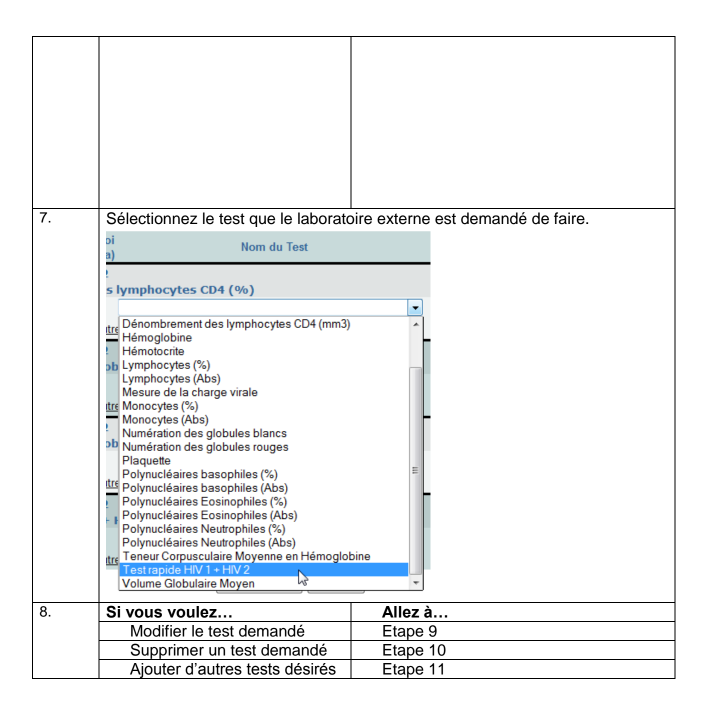


Vous ne voulez pas sauvegarder les résultats saisis	Cliquez sur « Annuler »  Sauvegarder  Annuler
Vous avez encore des résultats à saisir, mais pour un autre patient, numéro de laboratoire, statut, ou unité de laboratoire	Retournez à l'étape 2.
Vous voulez saisir un résultat pour un tes de confirmation envoyé à un laboratoire externe	t Allez à la section

#### PARTIE 12: LA REFERENCE AU LABORATOIRE EXTERNE



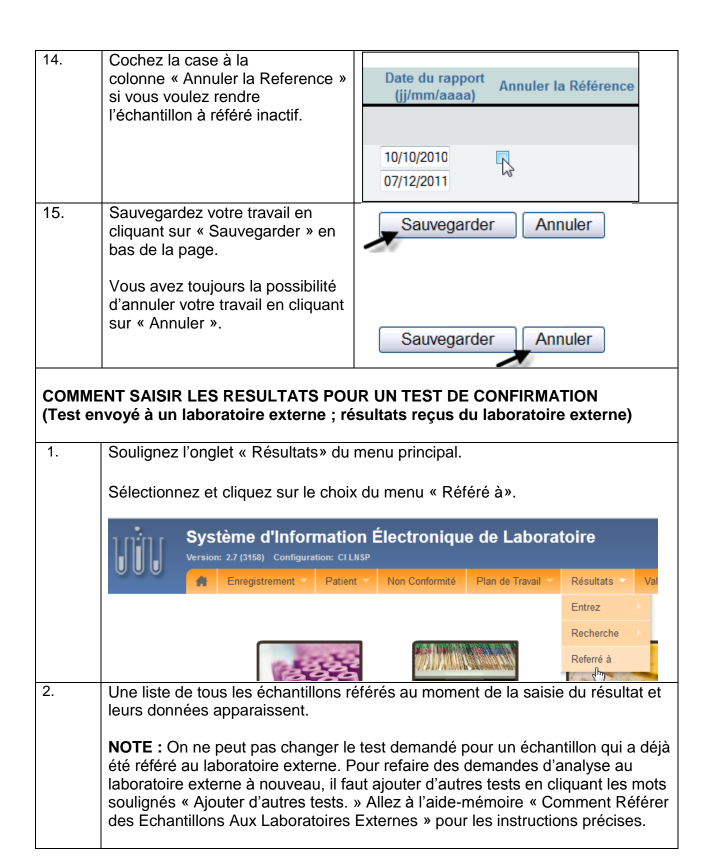


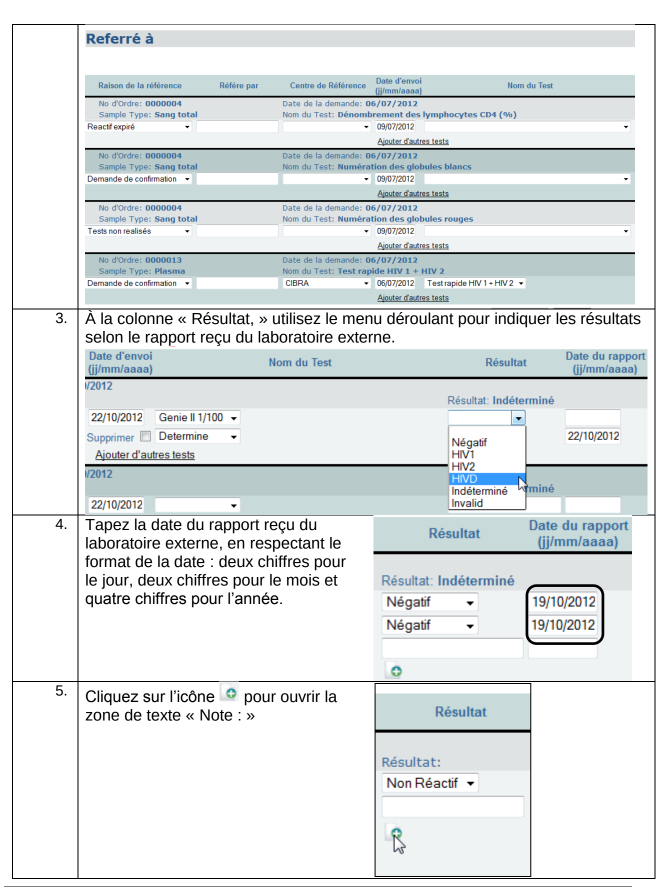


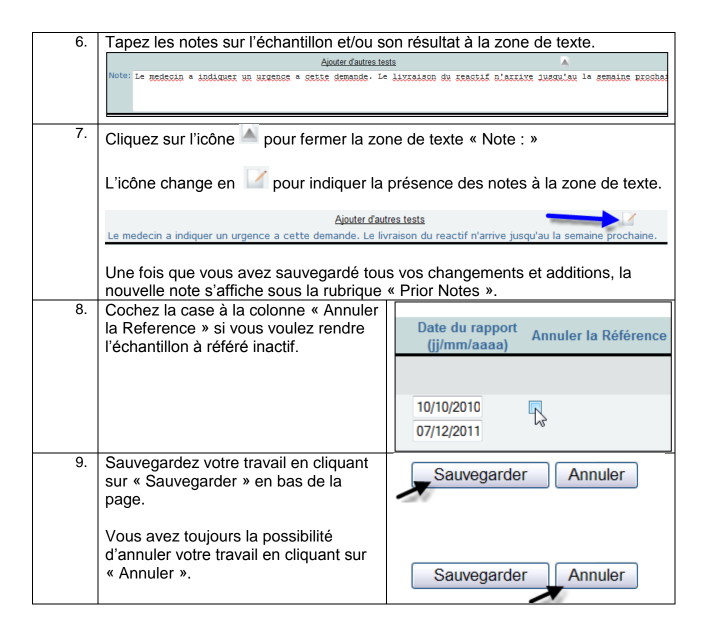
9. Au champ du test à modifier, Nom du Test utilisez le menu déroulant pour sélectionner le test que le laboratoire externe est demandé Bioline (syphillis) de faire. Antibiogramme Continuez avec l'étape 13. ASO Basophiles Bioline (syphillis) ССМН CD4 en % CD4 en mm3 Compte des Globules Blancs (Sang)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

Continuez avec l'étape 13.

11.	En cliquant le mot souligné « Ajouter d'autres test, » une nouvelle zone de texte avec un menu déroulant s'affiche.	Date d'envoi (jj/mm/aaaa)  31/08/2011 hiles  08/11/2011 Bioline (syphillis)  Supprimer CCMH  Supprimer Compte des Globules Blancs (Sang)  Ajouter d'autres tests
12.	Utilisez le menu déroulant à sélectionner le nom du test à ajouter.	Date d'envoi (jj/mm/aaaa) Nom du Test 31/08/2011 illes
	Continuez avec l'étape 13.	O8/11/2011 Bioline (syphillis)  Supprimer CCMH  Supprimer Antibiogramme ASO Basophiles Bioline (syphillis)  ande. Le livra  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)
13.	Si	Allez à
	Vous avez d'autres échantillons à référer aux laboratoires externes	Etape 2
	Vous voulez supprimer une référence au laboratoire externe	Etape 14
	Vous avez enregistré tous les tests à référer aux laboratoires externes	Etape 15
	Vous avez reçu un rapport avec des résultats d'un laboratoire externe	Voir l'aide memoire « Comment Saisir des Résultats des Echantillons Renvoyé au Laboratoire Externe »

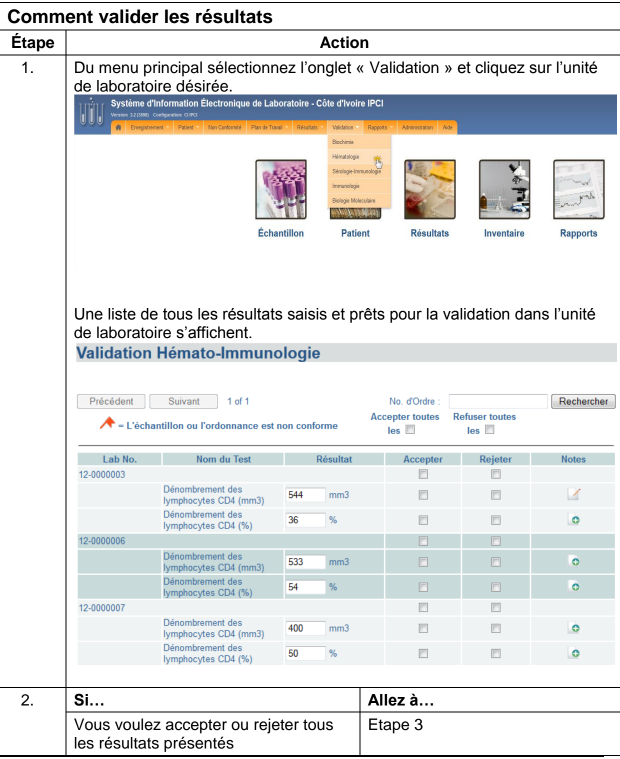




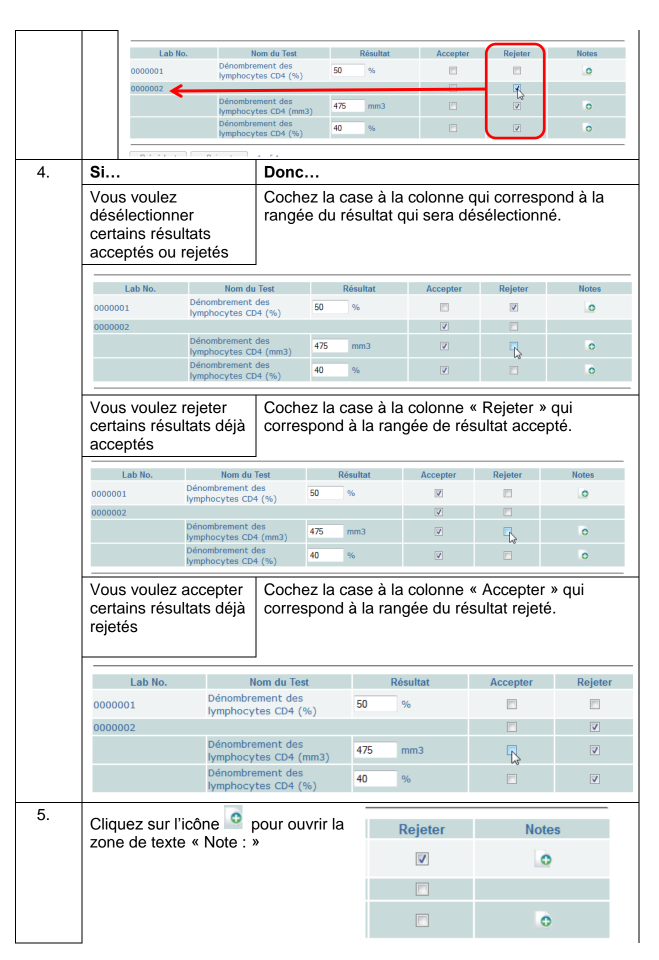


#### **PARTIE 13: LA VALIDATION DES RESULTATS**

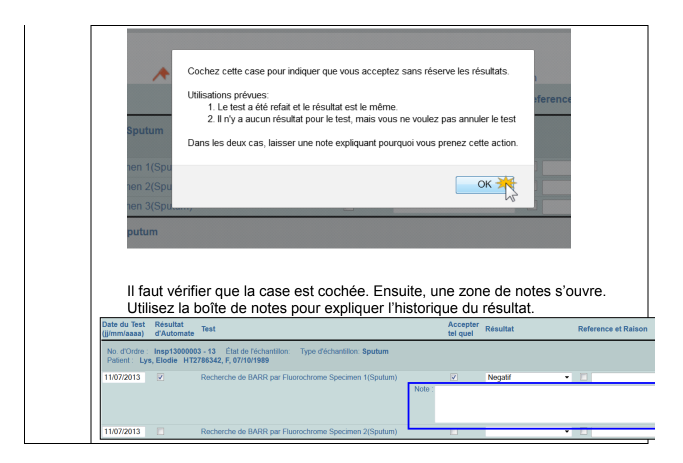
Pour faciliter la validation des résultats par les biologistes, le système OpenELIS affiche tous les résultats saisis par l'unité de laboratoire. Ils sont présentés en ordre de numéro de laboratoire, le nom du test et le résultat saisi par le technicien de laboratoire. L'aide-mémoire qui suit explique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



Vous voulez sélectionner les résultats Etape 7 à accepter ou rejeter individuellement 3. Si Vous voulez accepter Cochez la case « Accepter tous » tous les résultats présentés sur la page, Le système OpenELIS coche toutes les cases à la colonne « Accepter » sur la page. N° Lab : Accepter tous Rejecter tous Vous voulez accepter Cochez la case à la colonne « Accepter » tous les résultats et sur la ligne du numéro de laboratoire. associés avec un numéro de laboratoire spécifique Résultat Accepter Dénombrement des 0000001 lymphocytes CD4 (%) 4 Dénombrement des **V** 475 mm3 0 lymphocytes CD4 (mm3) Dénombrement des 40 lymphocytes CD4 (%) Vous voulez rejeter tous cochez la case « Rejeter tous » les résultats présentés N° Lab : sur la page, Accepter tous Rejecter tous Le système OpenELIS coche toutes les cases à la colonne « Rejeter » sur la page. Vous voulez rejeter tous Cochez la case à la colonne « Rejeter » et les résultats associés sur la même rangée du numéro de avec un numéro de laboratoire. laboratoire spécifique



Tapez dans la zone de texte les informations qu'il vous semble importantes de mentionner. Nom du Test Résultat Accepter Rejeter Dénombrement des 0000001 V lymphocytes CD4 (%) Note: Cliquez sur l'icône Me pour fermer la zone de texte « Note » une fois que vous avez tapé vos commentaires. 6. 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 Vous ne voulez pas sauvegarder les Cliquez sur « Annuler » résultats que vous venez de valider Sauvegarder Anguler Outrepasser un résultat irrégulier 7. Parfois, le technicien reçoit un résultat irrégulier mais il doit le passer à la validation par le biologiste. Après que le biologiste a rejeté le résultat sur la page Validation, le test va réapparaître sur le plan de travail, indiquant que le test doit être refait. Si le technicien reçoit le même résultat qu'avant, il peut le garder en cochant la case dans la colonne « Accepter Tel Quel » sur la page de saisie des Résultats. Date du Test Résultat Accepter tel quel d'Automate jj/mm/aaaa) No. d'Ordre : Insp13000003 - 13 État de l'échantillon: Type d'échantillon: Sputum Patient: Lys, Elodie HT2786342, F, 07/10/1989 Recherche de BARR par Fluorochrome Specimen 1(Sputum) 11/07/2013 Recherche de BARR par Fluorochrome Specimen 2(Sputum) 11/07/2013 Recherche de BARR par Fluorochrome Specimen 3(Sputum) Après avoir coché la première fois, un message apparaitra, vous demandant de confirmer que vous acceptez le résultat sans réserve.

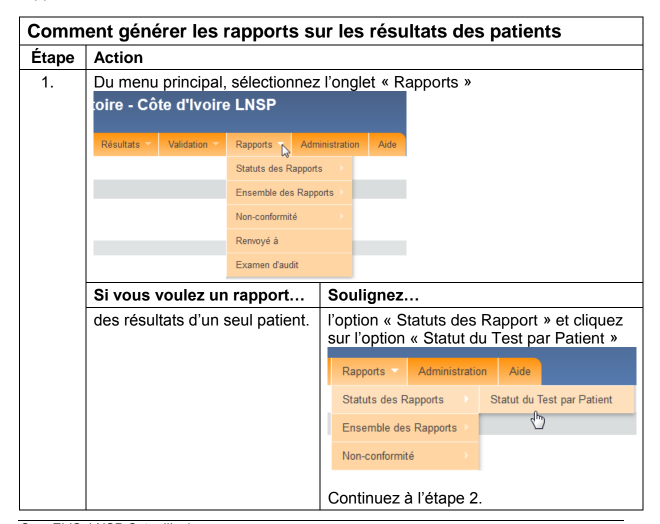


#### **PARTIE 14: LA GENERATION DES RAPPORTS**

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 :

CATEGORIE	RAPPORT
Rapport individuel	Résultat Patient (« Statut du Test par Patient »)
Rapport d'ensemble – niveau du laboratoire	Résumé des tests VIH, Résumé de tous les tests, Tests de Confirmation (« Confirmation »), Rapport des Echantillons Référés aux laboratoires externes (« Renvoyé à »),
Rapports de contrôle de qualité – niveau du laboratoire	les Validations Arriérées, Non-conformité par Date, Non- conformité par Section et la Raison, l'Examen d'Audit

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



	des données regroupées sur toutes les demandes		l'option « Ensemble des Rapports » et cliquez sur l'option « Résumé Test VIH. »		
	d'analyse VIH		Rapports Administration	on Aide	
			Statuts des Rapports		
			Ensemble des Rapports	Résumé Test VIH	
			Non-conformité	Résumé de Tous les Tests	
			Renvoyé à	Confirmation	
			Examen d'audit	may hardy "	
			Continuez à l'étape 3		
	des données regroupée toutes les demandes d'analyse	s sur	l'option « Ensemble o cliquez sur l'option « Tests. »	des Rapports » et Résumé de Tous Les	
	a ariaryoo		Rapports Administratio	n Aide	
			Statuts des Rapports		
			Ensemble des Rapports	Résumé Test VIH	
			Non-conformité	Résumé de Tous les Tests	
			Renvoyé à	Confirmation	
			Examen d'audit	man hay	
			Continuez à l'étape 3		
2.	Si	Donc	•		
	Vous voulez un	-	e numéro de sujet à la	zone de texte :	
	rapport des résultats du patient par numéro de sujet	Param	ètres du rapport		
	de sujet	Statut du	ı Test par Patient		
			ro de Rapport de Laboratoire		
		De N° La Pour n'in		laissez le champ de texte de droite vide.	
		Par Numé AS0899	ero de Sujet		
			Imprimer une nouvelle fenêtre Impr	imer la fenêtre courante	
			ıez à l'étape 4.		
	Vous voulez un rapport des résultats du patient par une gamme des numéros de laboratoire	numéro de laboratoire à la fin de la gamme à la			

		Paramètres du rapport
		Statut du Test par Patient
		Par Numéro de Rapport de Laboratoire
		De N° Lab 13-0000004 à N° Lab 13-0000062
		Pour n'imprimer qu'un seul rapport de laboratoire, laissez le champ de texte de droite vide Par Numéro de Sujet
		Tai Nullelo de Sujet
		Imprimer une nouvelle fenêtre
		Continuez à l'étape 3.
3.	Pour générer le	Cliquez sur le bouton « Imprimer une nouvelle
	rapport en format PDF	fenêtre. »
		Paramètres du rapport
		Statut du Test par Patient
		Par Numéro de Rapport de Laboratoire  De N' Lab à N' Lab
		Pour n'imprimer qu'un seul rapport de laboratoire, laissez le champ de texte de droite vide.
		Par Numéro de Sujet  123243246
		Imprimer une nouvelle fenêtre
	Dannart du Dationt	2/9
	Rapport du Patient	
	Selon votre choix, le ra	pport présente la sommaire des résultats d'un seul
	demande d'analyse ou	tous les sommaire des demandes d'analyse dans la
	_	e laboratoires que vous avez spécifié dans les
	paramètres.	
	Si vous choisissez de d	générer un rapport par Numéro de Sujet, vous
	_	le toutes demandes d'analyse pour un patient
	spécifique.	
	Evernle :	
	Exemple :	

### MINISTERE D'ETAT, MINISTERE DE LA

SANTE ET DE LA LUTTE CONTRE LE SIDA

Smith,

Laboratoire National de Santé Publique Programme national de prise en charge des PVVIH



REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE

Union - Discipline - Travail

#### Patient Test Statut

Date du rapport: 23/10/2012

FRED

l	Niveau Bilan	Bilan initial	Age	22 A	Sujet no	1234
l	d'Ordre	12-0000001	Sexe	M	Nat ID	
l	Ord. Date	23/10/2012				
ı	Region sanitair	re		District sanital	ire	

Site référant

Résultats Complets

l	Sérologie				
l	VIH test rapide-	Positif	VIH test rapide-	En cours (A)	
l	VIH test rapide -	Positif VIH1 et 2	VIH test rapide -	Indéterminé (R)	

#### Résumé des Tests VIH

Prescripteur

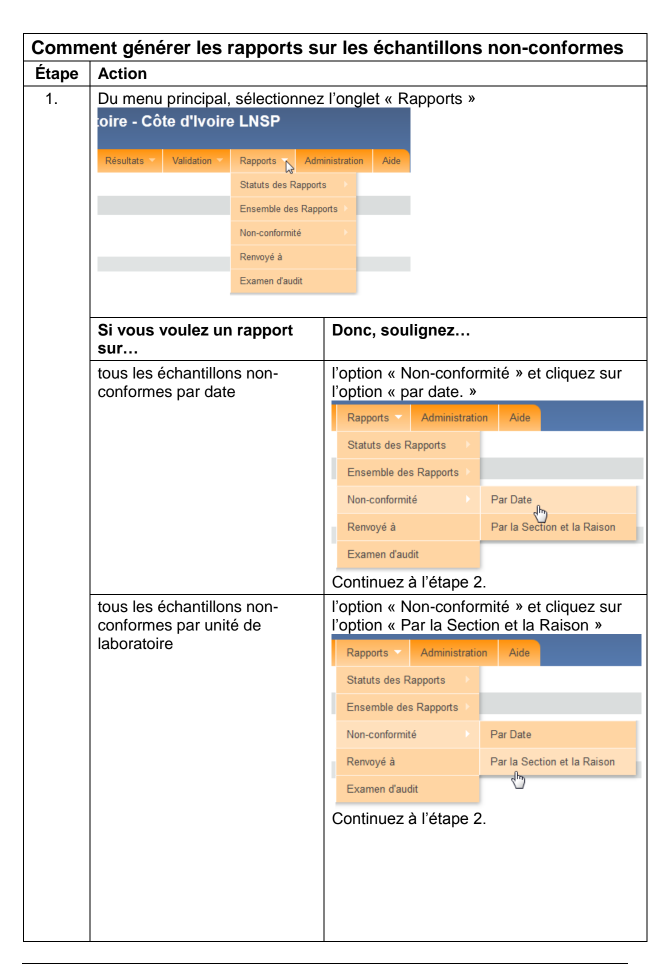


Comptes de Tests VIH par Âge et Sexe

Population	Compte
Hommes	1
Femmes	2
Enfants	0
Total	3

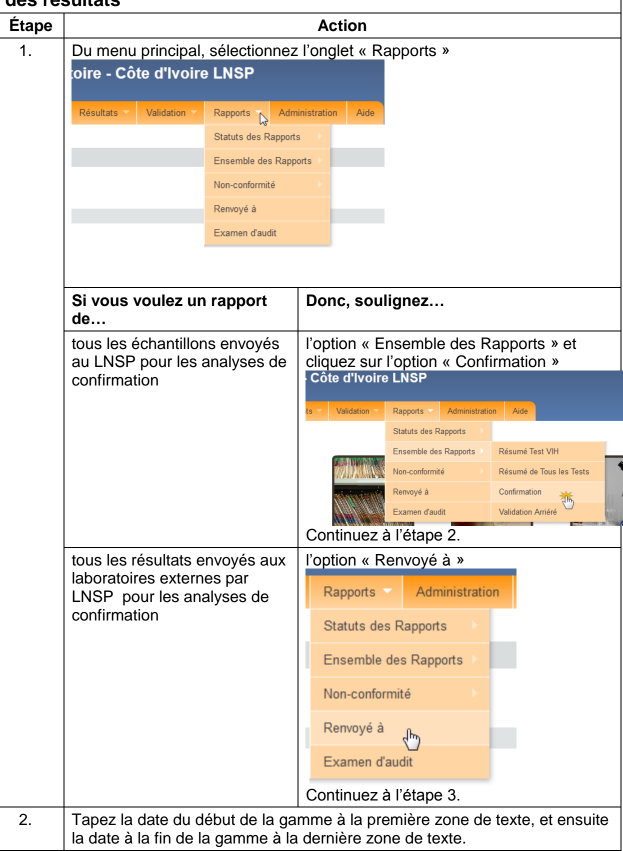
#### Comptes de Tests VIH par Type de Test

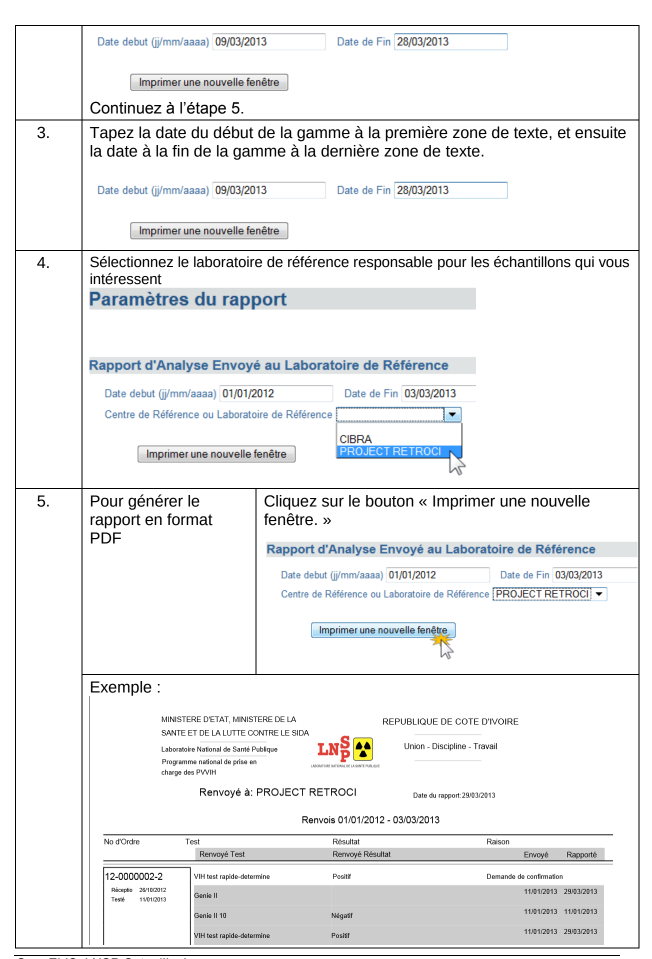
	Positif	Négatif	Indéterminé	En	Total
Syphilis Bioline					
Count	0	0	0	0	0
Percentage	0.0	0.0	0.0	0.0	
VIH Test -					
Count	0	0	0	0	0
Percentage	0.0	0.0	0.0	0.0	
VIH Test -					
Count	0	0	0	0	0
Percentage	0.0	0.0	0.0	0.0	
VIH Test -					
Count	0	0	0	0	0
Percentage	0.0	0.0	0.0	0.0	
Determine					
Count	0	0	0	2	2
Percentage	0.0	0.0	0.0	100.0	



2.		de la gamme à la première zone de texte, et ensuite nme à la dernière zone de texte. port
	Rapport de l'Échantillon   Date debut (jj/mm/aaaa) 12/03/	
	Imprimer une nouvelle	fenêtre
	Continuez à l'étape 3.	
3.	Pour générer le rapport en format	Cliquez sur le bouton « Imprimer une nouvelle fenêtre. »
	PDF	Paramètres du rapport
		Rapport de l'Échantillon Non-conforme
		Date debut (jj/mm/aaaa) 12/03/2013 Date de Fin 28/03/2013
		Imprimer une nouvelle fenêtre
	Selon votre choix, le rap conformes et la raison p Exemple :	oport présente le sommaire des échantillons non pour la non-conformité.
	MINISTERE D'ETAT, MINISTERE I	DE LA REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE
	SANTE ET DE LA LUTTE CONTRE	THE OBEIGGE BE GOTE BIT ONLE
	Laboratoire National de Santé Publique Programme national de prise en charge des PVVIH	Union - Discipline - Travail
		a Section et la Raison Date du rapport: 23/10/2012
	Non Conformité p	ar la Section et la Raison 01/09/2012 - 15/10/2012
	Biochimie	
	Contaminés	1
	Total pour Biochimie	1
	Hémato-Immunologie	
	Prélèvement insuffisant	1
	Total pour Hémato-	1
	Hématologie	
	Congele	1
	Total pour Hématologie	1
	Réception	
	Absence de bulletin d'analys	e 2
	Total pour Réception	2

# 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 les validations arriérées

Ce rapport donne un compte de tous les tests attendant la validation par le biologiste, organisé par unité.

Il n'y a pas de paramètres pour ce rapport. Dès que vous sélectionnez ce rapport du menu, le rapport apparaîtra.

Étape	Action
1.	Du menu principal, sélectionnez l'onglet « Rapports ».
2.	Cliquez sur l'option « Validation Arriérée ».
3.	Il n'y a pas de paramètres pour ce rapport. Dès que vous sélectionnez ce rapport du menu, le rapport apparaîtra. Vous verrez à l'écran un compte de tous les tests attendant la validation biologique, organisé par unité.

# Comment générer le rapport sur la collecte et modification des données laboratoire : Examen d'audit

#### **Étape** Action

Ce rapport montre tous ce qui est passé avec une demande d'analyse. Il rapporte tous les étapes de la saisie et la modification des données pour un numéro de laboratoire donné et la personne qui la fait.

Du menu principal, sélectionnez l'onglet « Rapports »

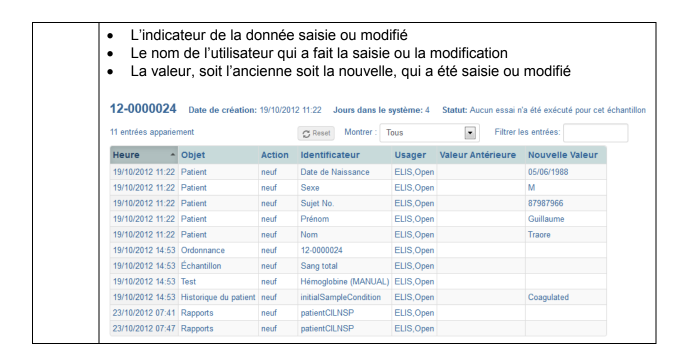
oire - Côte d'Ivoire I NSP



- 2. Cliquez sur l'option « Examen d'audit. »
- 3. A la zone de texte, tapez le numéro de laboratoire de l'échantillon ou de la demande d'analyse que vous voulez voir.



- 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 lequel l'action était faite



## **FIN**