

iSanté 14.2 Nouvelles fonctionnalités et modifications

Table des matières:

[carte à puce](#)

[de carte à puce intégré en flux patient](#)

[modifications de l'interface utilisateur pour la carte à puce / empreintes digitales](#)

[forme Lab utilise maintenant le catalogue de test OpenELIS](#)

[Autre forme et l'interface utilisateur change](#)

[Ajout d'œdèmes bilatéraux \(nutritionnel \) symptôme](#)

[périmètre brachial ajouté à obstétrique-gynécologie formes](#)

[Date de décès sur Formulaire d'inscription](#)

[formulaire Lab utilise maintenant le catalogue OpenELIS](#)

[forme d'imagerie](#)

[nouveau sous-menu de rapports et éléments de menu](#)

[rapports sur les variations](#)

[HSIS](#)

[groupe Indicateur - Paludisme](#)

[groupe Indicateur - nutrition](#)

[groupeIndicateur - tuberculose](#)

[Indicateur groupe - obstétrique-gynécologie](#)

[groupe Indicateur - Qualité des](#)

[Modifications à HEALTHQUAL indicateurs](#)

[éléments d'administration](#)

[Logiciels requis pour les empreintes digitales et carte à puce](#)

[Liste des URL LDAP maintenant disponible pour les administrateurs](#)

carte à puce

de carte à puce intégré en flux patient

avec cette version, la technologie de carte à puce est ajouté à iSanté. Les patients traités pour le VIH et d'autres maladies chroniques seront émises cartes à puce pour assurer une meilleure continuité des soins. Les cartes seront contenir des informations d'identification du patient, y compris iSanté ID, les empreintes digitales, et le dernier rapport de synthèse clinique. Ces cartes seront émises à la fin de la visite d'un patient, afin de capturer autant que possible des résultats cliniques du patient dans le rapport de synthèse ajouté à la cartesuit..

de workflow pour les empreintes digitales et la carte à puce est comme

- Tous les patients consultant un site sera enregistré localement et les empreintes digitales.
- Les patients visitant ou le transfert à partir d'un autre site avec une carte à puce aura cette carte lire dans la notice locale lors de l'enregistrement. Un coup d'empreintes digitales sera nécessaire pour vérifier que la carte est fixée pour le patientsite:.
- Un glissement d'empreintes digitales peut être utilisé sur tout le site à des fins

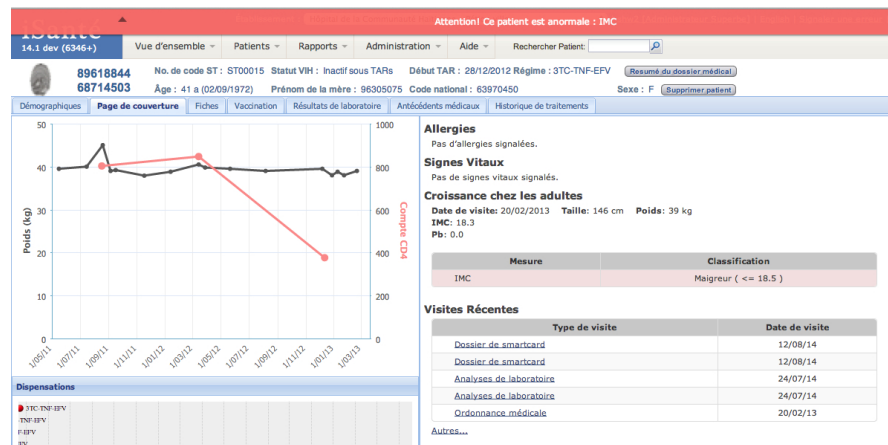
iSanté 14.2 Nouvelles fonctionnalités et modifications

d'identification et de récupérer le dossier du patient dans iSanté

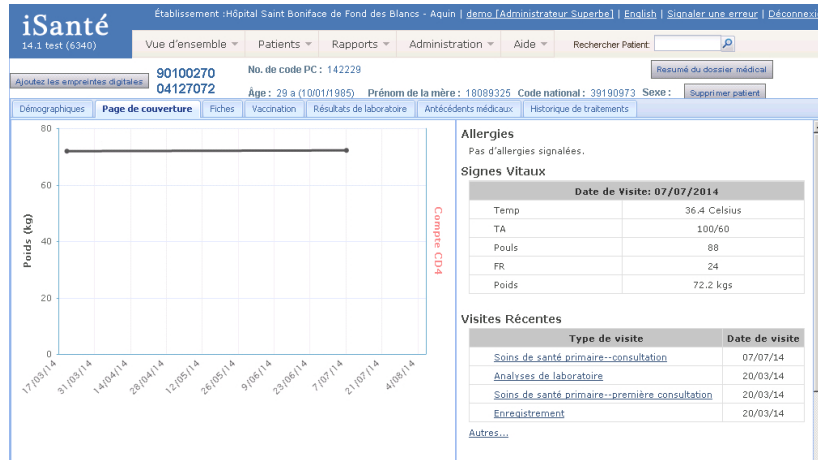
- Avant de quitter le
 - Tous les patients atteints de maladies chroniques seront délivré une carte fraîchement écrite à puce contenant leurs empreintes digitales à partir du site, leur iSanté ID ensemble du pays, et leur rapport mis à jour sommaire.
 - patients atteints du VIH qui sont en visite mais pas de transfert sur le site doivent avoir une transaction de cessation écrit à leur section locale Site enregistrement.

modifications de l'interface utilisateur pour la carte à puce / empreintes digitales

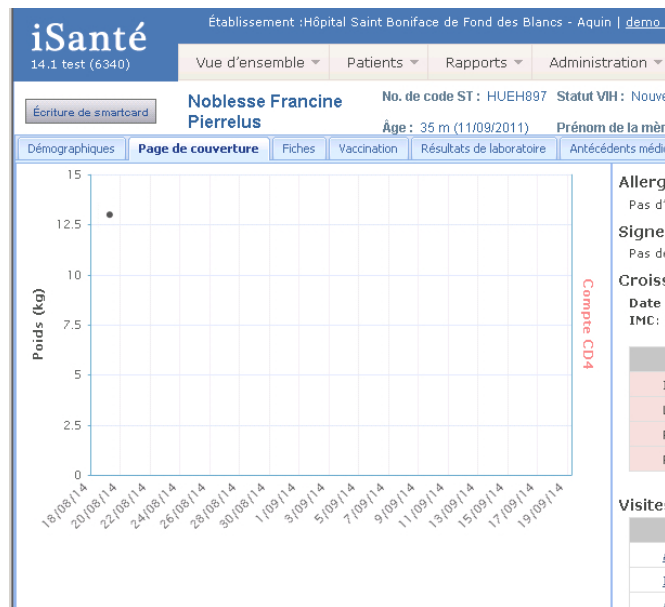
empreintes digitales et de la technologie de carte à puce fonctionne uniquement avec le navigateur Microsoft Internet Explorer et nécessite le scanner approprié d'empreintes digitales, un lecteur de carte à puce, et le logiciel client (voir section Administration ci-dessous). Sur d'autres navigateurs, l'interface utilisateur pour ajouter les empreintes digitales, la recherche via les empreintes digitales, et d'émettre la carte à puce ne sont pas disponibles. Patients empreintes digitales montrer sur ces navigateurs avec une petite image de l'empreinte digitale dans le coin supérieur gauche de la page de couverture du patient:



iSanté 14.2 Nouvelles fonctionnalités et modifications



les patients imprimés ont un **de la carte à puce d'émission** bouton dans le top gauche:



Des patients consultant ou le transfert à partir d'un site différent ont un lien au bas de la nouvelle section des formulaires de la page de la liste des formes:

iSanté 14.2 Nouvelles fonctionnalités et modifications

iSanté 14.1 test (6340) Etablissement : Hôpital Saint Boniface de Fond des Blancs - Aquin | demo | Administrateur

Vue d'ensemble ▾ Patients ▾ Rapports ▾ Administration ▾ Aide ▾ Rechercher Patient:

Noblesse Francine No. de code ST : HUEH997 Statut VIH : Nouveau en soins cliniques
Pierrelus Âge : 35 m (11/09/2011) Prénom de la mère : Véronique Code national : HT12345 Sexe :

Écriture de smartcard Démographiques Page de couverture **Fiches** Vaccination Résultats de laboratoire Antécédents médicaux Historique de traitements

Choisissez le type de fiche à ajouter :

Soins de santé primaire : Soins de santé primaire--première consultation pédiatrique | Soins de santé primaire--consultation pédiatrique

Laboratoire/Ordonnance médicale : Analyses de laboratoire | Forme de laboratoire | Imagerie et autres | Ordonnance médicale pédiatrique

OB/GYN : Fiche de Première Consultation OB-GYN | Fiche de Consultation OB-GYN | Fiche de travail et d'accouchement

VIH : Saisie première visite pédiatrique | Visite de suivi pédiatrique | Adhérence pédiatrique | Rapport d'arrêt du programme soins et traitement VIH/SIDA pédiatrique

Transfert du patient : Demande de dossier | **Dossier de smartcard**

Toutes les fiches du patient :

Date	Fiche	Statut de la fiche	Fournisseur de soins 1	Fournisseur de soins 2	Dernière modification
20/08/14	Analyses de laboratoire		crogosin	crogosin	20/08/2014 12:40
19/08/14	Imagerie et autres	C	Carli Rogosin		19/08/2014 18:38
19/08/14	Analyses de laboratoire		crogosin	crogosin	19/08/2014 18:37
19/08/14	Analyses de laboratoire		crogosin	crogosin	19/08/2014 18:25
19/08/14	Saisie première visite pédiatrique	C	Carli Rogosin		19/08/2014 18:24
19/08/14	Enregistrement pédiatrique	C	Carli ROGOSIN		19/08/2014 17:43

Des codes d'état : Eneux = 'E' Complète = 'C' Pour la revue = 'R' Incomplète = 'I' Supprimé = 'S'
Codes de statut de laboratoire : Envoyé échoué ou ordre rejeté = 'E' Résultats reçus = 'C' Envoyé avec succès et accepté = 'R' Ordre n'a pas été envoyé = 'T'

forme Lab utilise maintenant le catalogue de test OpenELIS

partir de 14.2, l'ancienne forme iSanté de laboratoire est plus utilisé que pour formes d'affichage enregistré précédemment. L'interface de forme de laboratoire, si l'utilisation de OpenELIS ou non, utilise une combinaison du catalogue de test OpenELIS et 13 tests supplémentaires absents de ce catalogue. Les tests sont choisis dans le catalogue au fond de la forme (la **de sélection**) liste et affichées dans une liste en haut de la forme **sélectionnée**). (la liste Dans la capture d'écran ci-dessous, une combinaison d'un panneau et des tests individuels sont prêt à être enregistré. Manque de tests à partir du catalogue OE sont marqués avec un type dede **iSanté** l'échantillon. Les tests sélectionnés dans la liste restent à vérifier dans la liste de sélection. Sites de ne pas utiliser OpenELIS ne veut pas voir les panneaux dans la liste de sélection parce que iSanté ne supporte pas les panneaux. Des éléments non enregistrés dans la liste ont des triangles rouges.

iSanté 14.2 Nouvelles fonctionnalités et modifications

Analyses de laboratoire

Date de visite:

29/10/14

3

JJ/MM/AA

Sauvegarder

Toutes les fiches/Retourner

[FILL]

TYPE DE VISITE

☐ Clinique externe

☒ Visite initiale

☐ Visite de suivi

☐ Consultation

PATIENT

Wagner, Amie

Date de naissance : 08/03/1988

Sexe : F

Prénom de la mère : Carolyn

IDENTIFICATEURS

Code national : aw0303c

Code PC : PC-99

No. d'ordre : 99999-396320

Signature du médecin, Prénom : Jeff

Nom : Joseph

Imprimer l'ordre

Tests demandés

Groupe	Type	Nom du test	Type d'échantillon	Supprimer?
Hématologie	P	Electrophorese Hb	Sang	✖
Hématologie	T	Temps de cephaline Activé(TCA)	Plasma	✖
Hématologie	T	Temps de Coagulation	Sang	✖
Biologie moleculaire	T	Charge virale	iSanté	✖
Biologie moleculaire	T	PCR	iSanté	✖
Biochimie	T	Glycémie provoquée 1hre	Serum	✖

Chisir panel/test

Entrez la chaîne de recherche :

Rechercher

Hematologie

Biochimie

Cytobactériologie

Bactériologie

ECBU

Parasitologie

Immuno-Virologie

Mycobactériologie

Endocrinologie

Liquides biologique

Serologie

CDV

Autres Tests

Biologie moleculaire

☐ P : Bilan Hepatique

☐ Amylase

☐ Chlore

☐ Glycémie provoquée

☐ LDH

☐ Phosphatase Acide

☐ Sodium

☐ P : Biochimie Reflotron

☐ Azote de l'Uree

☐ Chlorure

☐ Glycémie provoquée 1/2 hre

☐ LDL

☐ Phosphatase Alcaline

☐ TIBC

☐ P : Biochimie Vitros

☐ Azote Urée

☐ Chlorures

☒ Glycémie provoquée 1hre

☐ LDL-cholesterol (calculée)

☐ phosphore

☐ Triglycéride

☐ P : Chimie LCR

☐ BE

☐ Cholestérol total

☐ Glycémie provoquée 2hres

☐ Lipase

☐ Potassium

☐ Triponine I

☐ P : Chimie Sanguine

☐ Bicarbonates

☐ CPK

☐ Glycémie provoquée 3hres

☐ Lipide

☐ Proteines

☐ Uree

☐ P : Gaz du Sang Arteriel

☐ Bilirubine directe

☐ CPK MB

☐ Glycémie provoquée 4hres

☐ Lithium

☐ Protéines totales

☐ Urée (calculée)

☐ P : Glycémie Postprandiale

☐ Bilirubine indirecte

☐ Creatinine

☐ Glycémie Provoquee Fasting

☐ magnésium

☐ SGOT (AST)

☐ VLDL

☐ P : Glycémie Provoquee

☐ Bilirubine totale

☐ CRP Quantitatif

☐ HCO3

☐ MBG

☐ SGOT/ AST

☐ a1 globuline

☐ P : Ionogramme

☐ C3 du Complement

☐ Facteur Rhumatoide

☐ HDL

☐ O2 Saturation

☐ SGOT/AST

☐ a2 globuline

☐ P : Profil Lipidique

☐ C4 du complement

☐ Fer Serique

☐ HDL-cholestérol

☐ PaCO2

☐ SGPT (ALT)

☐ b globuline

☐ Acide urique

☐ Calcium

☐ glycemie

☐ Hémoglobine glycolisee

☐ PaO2

☐ SGPT/ ALT

☐ Y globuline

☐ Albumine

☐ Calcium (Ca++)

☐ Glycemie Postprandiale

☐ la porphyrineVLDL - cholesterol (calculée)

☐ Ph

☐ SGPT/ALT

Sauvegarder

Toutes les fiches/Retourner

MSPF FICHE D'ANALYSES DE LABORATOIRE (VERSION OCTOBRE 2014)

Une fois la commande enregistrée dans iSanté, il peut être envoyé à OE via le bouton Envoyer (non représenté ci-dessus parce que les articles ne sont pas enregistrées). A ce moment la décision est gelée; la liste de sélection et les essais OE disparaissent de l'ordre. Manque de tests à partir du catalogue OE restent de sorte que leurs résultats peuvent être saisis manuellement via le formulaire lorsque disponibles; OE résultats des tests de catalogue réapparaîtront automatiquement quand ils ont des résultats. L'ordre ci-dessus est illustré ci-dessous avec deux résultats OE retourné, les deux tests manquants disponibles pour la saisie de la suite directe (actuellement non sauvegardée), et l'OE restant teste en attendant (non représenté).

Analyses de laboratoire

Date de visite:

29/10/14

3

JJ/MM/AA

Sauvegarder

Toutes les fiches/Retourner

[FILL]

TYPE DE VISITE

☐ Clinique externe

☒ Visite initiale

☐ Visite de suivi

☐ Consultation

PATIENT

Wagner, Amie

Date de naissance : 08/03/1988

Sexe : F

Prénom de la mère : Carolyn

IDENTIFICATEURS

Code national : aw0303c

Code PC : PC-99

No. d'ordre : 99999-396320

Signature du médecin, Prénom : Jeff

Nom : Joseph

Imprimer l'ordre

Tests demandés

Sauvegarder les résultats

Groupe	Type	Nom du test	Type d'échantillon	Date du résultat	Résultat	Remarques	Numéro d'accession
Biologie moleculaire	T	Charge virale	iSanté	2014-10-29	xxx	a remark	
Biologie moleculaire	T	PCR	iSanté	2014-10-29			
Hematologie	T	Temps de Coagulation	Sang	2014-10-29	6		9999914000005
Hematologie	T	Temps de cephaline Activé(TCA)	Plasma	2014-10-29	30	an exemple comment	9999914000005

Autre forme et l'interface utilisateur change

Ajout d'œdèmes bilatéraux (nutritionnel) symptôme

Une nouvelle case à cocher des symptômes (voir ci-dessous) a été ajoutée à l'apport pédiatrique VIH + et fiches de suivi:

SYMPTÔMES	
<input type="checkbox"/> Anorexie / Perte d'appétit	<input type="checkbox"/> Eruption cutanée, <i>préciser:</i>
<input type="checkbox"/> Asthénie	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Céphalées	<input type="checkbox"/> Fièvre inexpliquée < 1 mois
<input type="checkbox"/> Convulsions	<input type="checkbox"/> Hémoptysie
<input type="checkbox"/> Diarrhée < 14 jours	<input type="checkbox"/> Irritabilité
<input type="checkbox"/> Douleurs abdominales	<input type="checkbox"/> Malaise
<input type="checkbox"/> Douleurs musculaires	<input type="checkbox"/> Nausée / Vomissements
<input type="checkbox"/> Dyspnée	<input type="checkbox"/> Œdèmes bilatéraux (nutritionnel)

SYMPTÔMES QUALIFIANT POUR LES STADES I-IV DE L'OMS	
OMS Stade I <input type="checkbox"/> Asymptomatique	OMS Stade II <input type="checkbox"/> Diarrhée > 14 jours <input type="checkbox"/> Fièvre inexpliquée > 1 mois

La nouvelle case à cocher des symptômes (voir ci-dessous) a également été ajoutée à la section «Motifs de consultation» des formes de soins primaires pédiatriques:

MOTIFS DE CONSULTATION	
<input type="checkbox"/> Suivi Diagnostic Actuel	<input type="checkbox"/> Nouveau
Général	
<input type="checkbox"/> Asthénie/léthargie	
<input type="checkbox"/> Courbatures	
<input type="checkbox"/> Douleurs, précisez :	
<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Œdèmes bilatéraux (nutritionnel)	
<input type="checkbox"/> Œdème, précisez :	
<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Fièvre < 2 semaines	
<input type="checkbox"/> Fièvre ≥ 2 semaines	

périmètre brachial ajouté à obstétrique-gynécologie formes

Fiche de Première Consultation OB-GYN	
Date de visite: 21/08/14	Sauvegarder Toutes les fiches Retourner
INFORMATIONS GÉNÉRALES	
ANTECEDENTS HEREDO-COLLATERAUX	
ANTECEDENTS PERSONNELS/HABITUDES	
ANTECEDENTS OBSTÉTRICO-GYNÉCOLOGIQUES	
VACCINS	
SIGNES VITAUX/ANTHROPOMETRIE	
Pds <input type="text"/> kg <input type="radio"/> lb Temp <input type="text"/> °C <input type="radio"/> °F Nom et Prénom du Prestataire: demo	TA <input type="text"/> / <input type="text"/> mm de Hg Puls <input type="text"/> FR <input type="text"/> IMC <input type="text"/> Pds kg/T² m Taille <input type="text"/> mètres <input type="text"/> cm PB 18 cm

Date de décès sur Formulaire d'inscription

Il est maintenant possible d'enregistrer la date malade de la mort sur le formulaire d'inscription:

FICHE D'ENREGISTREMENT : ADULTE Adulte Réviser

Date de visite : 18/08/14 3 JJ/MM/AA

INFORMATIONS DÉMOGRAPHIQUES

No. de code PC [] No. de code OG [] No. de code ST []

Code national 987555

Prénom Jeanne Nom Dreamer Sexe ☒ F ☐ H

Adresse []

Commune [] Localité []

Téléphone []

Lieu de naissance []

Date de naissance 25/10/1993 21/11/11/11/11 Si le jour ou le mois sont inconnus, utilisez XX. Âge en années 31

Date de décès 25/10/1993 21/11/11/11/11

État marital ☒ Marié (e) ☐ Concubinage ☐ Veuf (ve) ☐ Séparé (e) ☐ Célibataire ☐ Inconnu

Profession du patient [] Prénom de la mère []

Contact en cas d'urgence

Nom [] Lien []

Adresse [] Téléphone []

Nom des personnes responsables avec lesquelles nous pouvons discuter de votre état de santé au besoin

1. Nom et Prénom [] Lien []

Adresse [] Téléphone []

2. Nom et Prénom [] Lien []

Adresse [] Téléphone []

formulaire Lab utilise maintenant le catalogue OpenELIS

partir de 14.2, l'ancienne forme iSanté de laboratoire est plus utilisé, sauf pour les formes précédemment enregistré. L'interface de forme de laboratoire, si l'utilisation de OpenELIS ou non, utilise une combinaison du catalogue de test OpenELIS et 10 autres tests manquants de ce catalogue. Les tests sont choisis dans le catalogue au fond de la forme (la liste de sélection) et affichées dans une liste en haut de la forme (la liste de sélection). Dans la capture d'écran ci-dessous, une combinaison d'un panneau et des tests individuels sont sur le point d'être sauvé. Manque de tests à partir du catalogue OE sont répertoriés avec un type de iSanté de l'échantillon. Les tests sélectionnés dans la liste restent contrôlés dans la zone de liste de sélection. Sites de ne pas utiliser OpenELIS ne veut pas voir les panneaux dans la liste de sélection parce que iSanté ne supporte pas les panneaux directement. Des éléments non enregistrés dans la liste spectacle avec des triangles rouges.

iSanté 14.2 Nouvelles fonctionnalités et modifications

Analyses de laboratoire

Date de visite: 29/10/14 JJ/MM/AA

Sauvegarder

Toutes les fiches/Retourner

[FILL]

TYPE DE VISITE

☐ Clinique externe

☒ Visite initiale

☐ Visite de suivi

☐ Consultation

PATIENT

Wagner, Amie

Date de naissance : 08/03/1988

Sexe : F

Prénom de la mère : Carolyn

IDENTIFICATEURS

Code national : aw0303c

Code PC : PC-99

No. d'ordre : 99999-396320

Signature du médecin, Prénom : Jeff

Nom : Joseph

Imprimer l'ordre

Tests demandés

Groupe	Type	Nom du test	Type d'échantillon	Supprimer?
Hematologie	P	Electrophorese Hb	Sang	X
Hematologie	T	Temps de cephaline Activé(TCA)	Plasma	X
Hematologie	T	Temps de Coagulation	Sang	X
Biologie moleculaire	T	Charge virale	iSanté	X
Biologie moleculaire	T	PCR	iSanté	X
Biochimie	T	Glycémie provoquée 1hre	Serum	X

Choisir panel/test

Entrez la chaîne de recherche :

Rechercher

Hematologie

Biochimie

Cytobactériologie

Bactériologie

ECBU

Parasitologie

Immuno-Virologie

Mycobactériologie

Endocrinologie

Liquides biologique

Serologie

CDV

Autres Tests

Biologie moleculaire

☐ P : Bilan Hepatique

☐ P : Biochimie Reflotron

☐ P : Biochimie Vitros

☐ P : Chimie LCR

☐ P : Chimie Sanguine

☐ P : Gaz du Sang Arteriel

☐ P : Glycemie Postprandiale

☐ P : Glycemie Provoquee

☐ P : Ionogramme

☐ P : Profil Lipidique

☐ Acide urique

☐ Albumine

☐ Amylase

☐ Azote de l'Uree

☐ Azote Urée

☐ BE

☐ Bicarbonates

☐ Bilirubine directe

☐ Bilirubine indirecte

☐ Bilirubine totale

☐ C3 du Complement

☐ C4 du complement

☐ Calcium

☐ Calcium (Ca++)

☐ Chlore

☐ Chlorure

☐ Chlorures

☐ Cholestérol total

☐ CPK

☐ CPK MB

☐ Creatinine

☐ CRP Quantitatif

☐ Facteur Rhumatoide

☐ Fer Serique

☐ glycemie

☐ Glycemie Postprandiale

☐ Glycémie provoquée

☐ Glycémie provoquée 1/2 hre

☒ Glycémie provoquée 1hre

☐ Glycémie provoquée 2hres

☐ Glycémie provoquée 3hres

☐ Glycémie provoquée 4hres

☐ Glycemie Provoquee Fasting

☐ HCO3

☐ HDL

☐ HDL-cholestérol

☐ Hémoglobine glycolisee

☐ la porphyrineVLDL - cholestérol (calculée)

☐ LDH

☐ LDL

☐ LDL-cholesterol (calculée)

☐ Lipase

☐ Lipide

☐ Lithium

☐ magnésium

☐ MBG

☐ O2 Saturation

☐ PaCO2

☐ PaO2

☐ Ph

☐ Phosphatase Acide

☐ Phosphatase Alcaline

☐ phosphore

☐ Potassium

☐ Proteines

☐ Protéines totales

☐ SGOT (AST)

☐ SGOT/ AST

☐ SGOT/AST

☐ SGPT (ALT)

☐ SGPT/ ALT

☐ SGPT/ALT

☐ Sodium

☐ TIBC

☐ Triglycéride

☐ Triponine I

☐ Uree

☐ Urée (calculée)

☐ VLDL

☐ a1 globuline

☐ a2 globuline

☐ β globuline

☐ Y globuline

Sauvegarder

Toutes les fiches/Retourner

MSPF FICHE D'ANALYSES DE LABORATOIRE (VERSION OCTOBRE 2014)

Une fois la commande enregistrée dans iSanté, il peut être envoyé à OE via le bouton Envoyer (non représenté ci-dessus parce que les articles ne sont pas enregistrées). A ce moment la décision est gelée; la liste de sélection et les essais OE disparaissent de l'ordre. Manque de tests à partir du catalogue OE restent de sorte que leurs résultats peuvent être saisis manuellement via le formulaire lorsque disponibles; OE résultats des tests de catalogue reviendront à iSanté automatiquement. L'ordre ci-dessus est illustré ci-dessous avec deux résultats OE retourné, les deux tests manquants disponibles pour la saisie de résultat (actuellement non sauvegardée), et le reste OE teste en attendant (non représenté)forme.:

Analyses de laboratoire

Date de visite: 29/10/14 JJ/MM/AA

Sauvegarder

Toutes les fiches/Retourner

[FILL]

TYPE DE VISITE

☐ Clinique externe

☒ Visite initiale

☐ Visite de suivi

☐ Consultation

PATIENT

Wagner, Amie

Date de naissance : 08/03/1988

Sexe : F

Prénom de la mère : Carolyn

IDENTIFICATEURS

Code national : aw0303c

Code PC : PC-99

No. d'ordre : 99999-396320

Signature du médecin, Prénom : Jeff

Nom : Joseph

Imprimer l'ordre

Tests demandés

Sauvegarder les résultats

Groupe	Type	Nom du test	Type d'échantillon	Date du résultat	Résultat	Remarques	Numéro d'accesion
Biologie moleculaire	T	Charge virale	iSanté	2014-10-29	xxx	a remark	
Biologie moleculaire	T	PCR	iSanté	2014-10-29			
Hematologie	T	Temps de Coagulation	Sang	2014-10-29	6		9999914000005
Hematologie	T	Temps de cephaline Activé(TCA)	Plasma	2014-10-29	30	an exemple comment	9999914000005

forme d'imagerie

iSanté 14.2 Nouvelles fonctionnalités et modifications

ordres d'imagerie et les résultats sont maintenant disponibles dans une nouvelle

IMAGERIE ET AUTRES

Date de visite : JJ/MM/AA [Toutes les fiches / Retourner](#)

Résultats des analyses ci-dessous à interpréter par le médecin.

Radiographie : Pulmonaire

Résultats :

Échographie

Résultats :

Autre imagerie : Echo doppler

Résultats :

Électroencéphalogramme

Résultats :

Électrocardiogramme

Résultats :

Autres

Résultats :

Nom d'auteur de la fiche :

Statut de la fiche

☐ Incomplète. A mettre à jour ultérieurement.

☐ Complète.

☐ La fiche doit être passée en revue par la personne responsable de la qualité des données.

Remarques (Prière d'inscrire les remarques au-dessus de la ligne en pointillés.).

Ces remarques peuvent être à propos des données de cette fiche, des problèmes de saisie ou d'utilisation de ce système, ou encore des suggestions d'ordre général.

nouveau sous-menu de rapports et éléments de menu

A **Tableaux de bord (tableaux de bord)** sous-menu qui comprend les indicateurs du paludisme, de la nutrition, de la tuberculose, gynécologie-obstétrique et de la qualité des données est ajoutée au menu de rapport:

iSanté
14.2 dev ()

Établissement : Hôpital Saint-Jean de Limbe

Vue d'ensemble Patients Rapports Administration Aide

Dashboard VIH Dashboard soins de santé primaire Format Graphique

Qualité des soins

Gestion de programme

Soins de santé primaire

Tableaux de bord :

Surveillance du paludisme

Surveillance de la nutrition

Surveillance de la tuberculose

Surveillance de l'OB/GYN

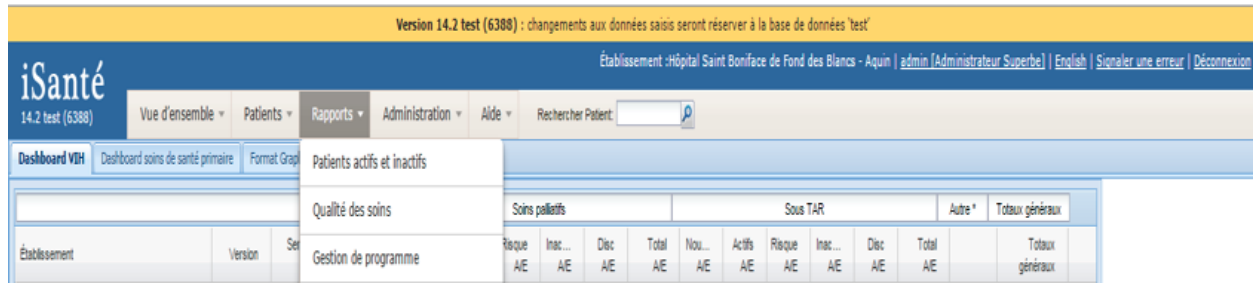
Surveillance de la Qualité de données

Établissement	Version	Ser
Hôpital Saint-Jean de Limbe	14.2	
Wagner Clinic		

rapports sur les variations

HSIS

Pour accéder au rapport HSIS sur ISANTE, se rendre dans l'onglet Rapports du menu principal comme indiqué ci-dessous, puis cliquer sur Gestion de programme:



On arrive sur la page des rapports, cliquer sur HSIS (rapport ...), voir capture d'écran ci-dessous :



Pour choisir la durée pendant laquelle on veut lancer le rapport, saisir une date de début (MM/AA) et une date de fin (MM/AA), ignorer les autres paramètres, puis cliquer sur le bouton soumettre :

iSanté 14.2 Nouvelles fonctionnalités et modifications

Version 14.2 test (6388) : changements aux données saisies seront réserver à la base de données 'test'

Établissement : Hôpital Saint Boniface de Fond des Blancs - Aquin | admin | Administrateur Superbe | English | Signaler une erreur | Déconnexion

iSanté 14.2 test (6388)

Vue d'ensemble ▾ Patients ▾ Rapports ▾ Administration ▾ Aide ▾ Rechercher Patient:

Paramètres pour le rapport: HSI (rapport du système d'information sanitaire Haïtien)

Date de début: 01/01 MM/AA Date de fin: 11/14 MM/AA

Statut du patient

☐ Nouveaux (première visite dans les derniers 30 jours)

☐ Actifs (visite dans les derniers 90 jours si sous TAR; dans les derniers 180 jours si soins palliatifs)

☐ Risque de discontinuation (rendez-vous manqué dans les derniers 6 jours si sous TAR; dans les derniers 30 jours si soins palliatifs)

☐ Inactifs (aucune visite les derniers 90 jours si sous TAR; dans les derniers 180 jours si soins palliatifs)

☐ Discontinué (déclaré comme tels dans la fiche de discontinuation)

Niveau organisationnel

☒ Patients

☐ Clinique

☐ Commune

☐ Département

☐ Réseau

Hôpital Saint Boniface de Fond des Blancs

Tous

Tous

Tous

Tous

Soumettre Annuler

Statut du Traitement

☐ Tous statuts

☐ Sous TAR

☐ Sous soins palliatifs

☐ Sous Prophylaxie à l'INM

☐ Sous Cotrimoxazole

☐ Sous traitement TB

Groupement démographique

☐ Aucun

☐ Sexe

☐ Age

Type de Tests

☐ CD4

☐ Hb

☐ X-ray

☐ Spulum

☐ Bilan hépatique

☐ Hémogramme

☐ EPR

☐ L'hépatite

Au lancement du rapport, certains champs sont déjà remplis tandis que d'autres doivent être saisis dans l'interface ci-dessous. Les champs non remplis apparaissent en rouge (voir dessous). Une fois les données manquantes saisies, faire enregistrer. Le rapport est alors disponible sur le système avec les données ajoutées et peut être visualisé à nouveau, modifié, imprimé.

HSIS (rapport du système d'information sanitaire Haïtien)

Fermer Imprimer

Date de début: 11/14 MM/AA

Date de fin: 11/14 MM/AA

Statut du patient: -

Type de Test: -

Groupement démographique: -

Statut du Traitement: -

Niveau organisationnel: Patients

MINISTÈRE DE LA SANTÉ PUBLIQUE ET DE LA POPULATION

RAPPORT MENSUELS DES SERVICES DE SANTÉ

Période : 01-Nov-2024 To 26-Nov-2024

Population desservie :

Institution : Hôpital Saint Boniface de Fond des Blancs Niveau :

Commune : Aquin Département : Sud

3) Fréquentation de l'institution

	Nouvelles	Subséquentes
Institutionnelles		
Non-Institutionnelles		

Consultations Générales

catégories	Total des consultations
4. Femmes enceintes	287

2) État Financier

		Entrées	Gaïches
		1. Balance antérieure	
		2. Allocations	
		3. Dons	
		4. Recettes	
Sorties	Gaïches	Consultations	
Contractuels		Pharmacie	
Achat services		Odontologie	
Médicaments		Laboratoire	
Matériels fongibles		Radiologie	
Équipements		Hospitalisation	
Divers		Autres	
Total		Total	
Balance			

4) Soins Bucco-dentaires

	Nombre
Patients vus	
Extractions	
Prophylaxies	
Analgésiques	

5) Examens de laboratoire

Aucuns résultats trouvés

6) Urgences

Causes	Nombre
Accident de la route	
Accident du travail	
Autres	
Type de prise en charge	
Médicale	
Chirurgicale	
Obstétrico/Gynécologie	
Urgence Relative	
Devenir	
Soignés	
Refusés	
Décédés	
partis sans autorisation	

iSanté 14.2 Nouvelles fonctionnalités et modifications

Consultations Postnatales		
1-7 jours	8-42 jours	Total
		1
Visites domiciliaires		
Distribution de Vitamine A, Fer, Chlorure		
Femmes recevant Vitamine A		
Femmes recevant du Fer		
Femmes recevant de la chlorure A		

B.2) Accouchement		
Aucun résultat trouvé		
Naissance Vivante		
Aucun résultat trouvé		
Deces		
Aucun résultat trouvé		

Méthodes de CCV		
Ligature		
Vasectomie		

50) Nouveaux épisodes Maladies					
Aucun résultat trouvé					
Capacité installée / Utilisation					
	Ped.	Med.Chir.	Matern.	Gyneco	Autres
Lits disponibles					
Jours-lits					
Jour-Patients					
Hospitalités					
Exeates vivants					
Deces avant 48 heures					
Deces apres 48 heures					
Jours d'hospitalisation					
Enregistrer		Annuler			
Fermer					
Commentaires / Remarques					

groupe Indicateur - Paludisme

16 indicateurs de paludisme filtrables par la grossesse, le sexe et le groupe d'âge:

iSanté 14.2 Nouvelles fonctionnalités et modifications

Indicateur
1 : T: Pourcentage de patients ayant eu la fièvre au cours des 2 dernières semaines (OMS)
2 : T: Pourcentage de patients avec fièvre (cas suspect) ayant reçu un antipaludique (OMS)
3 : T: Pourcentage de patients avec malaria confirmée ayant reçu un traitement conforme aux normes nati
4 : T: Pourcentage de patients avec fièvre ayant été testés pour la malaria (OMS)
5 : T: Nombre de cas de la malaria confirmés
6 : T: Nombre de patients ayant bénéficié un test microscopique pour la malaria
7 : T: Nombre de patients ayant un test microscopique positif pour la malaria
8 : T: Nombre de patients ayant un test microscopique positif à Plasmodium falciparum.
9 : T: Nombre de patients ayant un test microscopique positif mixte à Plasmodium (OMS)
10 : T: Nombre de patients ayant un test microscopique positif à Plasmodium autres que falciparum
11 : T: Nombre de patients ayant bénéficié d'un TDR pour la malaria
12 : T: Nombre de patients ayant un TDR positif pour la malaria
13 : T: Nombre de cas suspects de la malaria (fièvre) dépistée (test demande)
14 : T: Nombre de cas de la malaria confirmée
15 : T: Nombre de cas confirmés pour la malaria sévère et mis sous traitement selon les normes nationales
16 : T: Nombre de patients avec Malaria hospitalisés

les indicateurs du paludisme peut être filtrée comme indiqué dans le sélecteur de filtre:

iSanté 14.2 Nouvelles fonctionnalités et modifications

Surveillance du paludisme

Rapports filtres :

1. Type d'indicateur

2. Choisir une période

3. Afficher les détails (facultatif)

4. Mise à jour du rapport

✓ Tous les indicateurs

Total

Enceintes

< 1 ans

1-4 ans

5-9 ans

10-14 ans

15-24 ans

25-49 ans

> 49 ans

Année

Mois

Semaine

par :

Pas de détails

Filtre

Voir : par année, de 2009 à 2014.

	2009	2010	2011
1 : Prévalence de patients ayant eu la fièvre au cours des 2 dernières semaines	0/0	0/0	
2 : Pourcentage de patients avec fièvre (cas suspect) ayant reçu un traitement antipaludique (OMS)	100.0% 8/8	18.2% 2/11	0.2% 1/50
3 : T : Pourcentage de patients avec malaria confirmée ayant reçu un traitement conforme aux normes nationales	0/0	0/0	

groupe Indicateur - nutrition

Il ya maintenant 16 indicateurs pour la surveillance denutritionfiltrables.

Surveillance de la nutrition

Rapports filtres :

1. Choisir une période

2. Afficher les détails (facultatif)

3. Mise à jour du rapport

Année

Mois

Semaine

par :

Pas de détails

 Réseau Département Commune Clinique

Trier les détails :

Nom

 Comte

Filtre

Voir : par année, de 2008 à 2013.

Imprimer

Excel

Anciens resultats

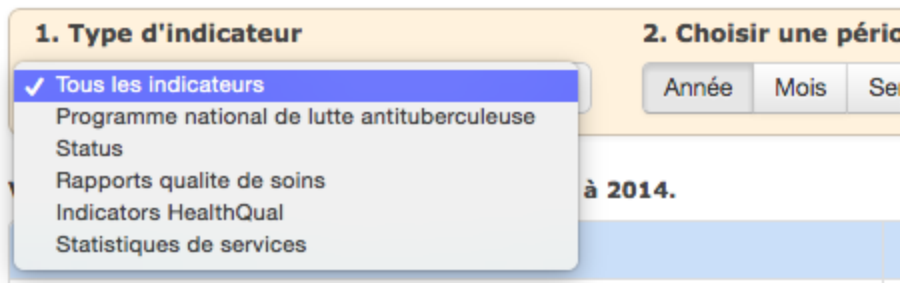
Nouveaux resultats

Indicateur	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1 : Prévalence de malnutrition aigüe modérée (MAM)	16% 45/287	20% 147/738	17% 120/720	19% 171/885	18% 226/1276	10% 284/2950
2 : Prévalence de malnutrition aigüe sévère (MAS)	9% 27/287	15% 109/738	16% 116/720	15% 135/885	15% 195/1276	7% 204/2950
3 : Prévalence de malnutrition aigüe globale (MAG)	23% 65/287	29% 213/738	27% 197/720	28% 251/885	28% 356/1276	15% 431/2950
4 : Prévalence de d'émaciation et œdème modéré	18% 82/459	23% 263/1146	18% 202/1117	19% 283/1462	18% 339/1929	10% 394/3989
5 : Prevalence de d'émaciation et œdème sévère	14% 64/459	20% 228/1146	19% 217/1117	20% 288/1462	20% 395/1929	9% 364/3989
6 : Prévalence de rabougrissement modéré	23% 108/469	24% 279/1153	23% 263/1131	23% 335/1476	23% 443/1942	18% 715/4025
7 : Prévalence de rabougrissement sévère	24% 112/469	24% 279/1153	23% 258/1131	23% 335/1476	24% 465/1942	18% 714/4025
8 : Prévalence des enfants ayant une Insuffisance pondérale (sous-alimente) modéré	25% 248/983	25% 427/1694	23% 420/1827	17% 535/3133	17% 712/4201	10% 911/8782
9 : Prévalence des enfants ayant une insuffisance pondérale (sous-alimente) sévère	21% 205/983	21% 348/1694	20% 364/1827	15% 466/3133	14% 595/4201	7% 646/8782
10 : Prévalence d'insuffisance pondérale / de sous alimentation modéré chez les enfants et adolescents	16% 92/574	14% 136/965	13% 124/960	14% 187/1369	12% 237/1997	10% 293/3033
11 : Prévalence d'insuffisance pondérale / de sous alimentation sévère chez les enfants et adolescents	9% 51/574	11% 109/965	13% 127/960	7% 99/1369	8% 168/1997	7% 200/3033
12 : Prévalence d'insuffisance pondérale (sous-alimente) légère (Niveau I) chez les adultes	18% 2144/11610	17% 3116/17844	17% 3281/19520	16% 3732/24037	15% 4843/31550	14% 5104/36144
13 : Prévalence d'une insuffisance pondérale (sous-alimente) modérée (Niveau II) chez les adultes	8% 884/11610	7% 1281/17844	7% 1370/19520	6% 1487/24037	6% 1956/31550	5% 1948/36144
14 : Prévalence d'une insuffisance pondérale (sous-alimente) sévère (Niveau III) chez les adultes	8% 904/11610	7% 1320/17844	7% 1356/19520	7% 1564/24037	6% 2027/31550	6% 2128/36144
15 : Prévalence d'adulte avec un poids lourd	19% 2165/11610	21% 3777/17844	22% 4231/19520	24% 5755/24037	23% 7399/31550	23% 8218/36144
16 : Prévalence d'adulte obèse	12% 1383/11610	10% 1751/17844	11% 2139/19520	14% 3332/24037	13% 3982/31550	12% 4327/36144

groupeIndicateur - tuberculose

Il ya 63 indicateurs pour la surveillance de la tuberculose, comme indiqué:

Rapports filtres :



1. Type d'indicateur

- ✓ Tous les Indicateurs
- Programme national de lutte antituberculeuse
- Status
- Rapports qualite de soins
- Indicators HealthQual
- Statistiques de services

2. Choisir une période

Année Mois Semaine

à 2014.

Indicateur groupe - obstétrique-gynécologie

Il ya 20 indicateurs de gynécologie-obstétriqueHEALTHQUAL:..

groupe Indicateur - Qualité des

données,il ya 40 indicateurs de qualité des données

Modifications à HEALTHQUAL indicateurs

Les modifications suivantes ont été apportées aux indicateurs de

1. Isoniazide Prophylaxie

Old Dénominateur:

Nombre de personnes VIH + patients ayant fait au moins une visite médicale au cours de la période d'analyse, à l'exclusion des patients abandonnées et les patients pédiatriques avec un résultat négatif PCRNumérateur:..

Old

Nombre de patients VIH + qui ont reçu la prophylaxie INH pendant la période d'analyseDénominateur:..

New

Nombre de patients VIH + inscrits au cours de la période d'analyse, l'exclusion de ceux atteints de tuberculose active, les patients abandonnées et les patients pédiatriques avec un résultat négatif PCRNumérateur:..

New

Nombre de patients VIH + inscrits au cours de la période d'analyse qui a également reçu une prophylaxie INH pendant la périodeNumérateur:..

2. CD4 surveillance

iSanté 14.2 Nouvelles fonctionnalités et modifications

Vieux

Nombre de personnes VIH + patients jamais inscrits sur le site plus de six mois avant la période d'analyse qui ont eu 2 le nombre de CD4 dans les 8 derniers moisNumérateur:.

Nouveau

Nombre de patients VIH + jamais inscrit sur le site plus de six mois avant la période d'analyse qui ont eu 2 de CD4 cours des 12 derniers mois.

rapport Les soins primaires sommaire du patient

Un rapport de synthèse des patients formaté pour adulte, pédiatrique et des soins primaires gynécologie-obstétrique est maintenant disponible sur la page de couverture du patient, similaire à la synthèse du VIH qui était précédemment disponible.

Les patients jamais testés pour CD4

des patients de moins de 5 ans sont maintenant exclus de ce rapport.

admissible mais pas inscrit pour les ARV rapport

Une colonne a été ajoutée à ce rapport indiquant le patient de raison n'a pas été inscrit.

éléments d'administration

Logiciels requis pour les empreintes digitales et carte à puce

plus récent logiciel M2SYS pour les empreintes digitales et carte à puce devrait venir d'ici:

<https://www.filesanywhere.com/fs/v.aspx?v=8b6c6289596471759c9e>
Mot de passe: m2hybrld

FileShare™ Links				Search by filename
				DOWNLOAD ALL FILES
<input type="checkbox"/>	Sort by:	Name Type Date Size		
<input type="checkbox"/>		M2SYS BioPlugIn Hybrid Client 7.0.5.2 x64 (FP Only).msi	Jul 10 2014 05:24 PM	35.6 MB
<input type="checkbox"/>		M2SYS BioPlugIn Hybrid Client 7.0.5.2 x86.msi	Jul 10 2014 05:22 PM	34.1 MB
<input type="checkbox"/>		M2SYS BioPlugIn Hybrid Server 7.0.5 Webservice.zip	Dec 06 2013 06:29 PM	58.2 KB

iSanté 14.2 Nouvelles fonctionnalités et modifications

noter que les différentes installation du client doit être utilisé pour 32 bits vs 64 ordinateurs bits. Les deux sont du 10 Juillet 2014. En outre, notez que le serveur 7.0.5 (datée du 6 Décembre, 2013) est nécessaire pour la rédaction de la carte à puce (tirages sont écrites directement à partir du serveur d'empreintes digitales locale à la carte à puce).

Liste des URL LDAP maintenant disponible pour les administrateurs

L'URL ~ iSanté / ldap / list.php peut être utilisé pour voir la liste complète des utilisateurs autorisés de l'annuaire LDAP, avec leurs e-mails et numéros de téléphone:

Liste des comptes

Nouveau compte

Nom d'utilisateur	Nom complet	Adresse électronique	Compagnie	Numéro de téléphone	Commentaires
admin	ad admin	admin@uw.edu	I-TECH		
cirgadmin	admin				
crogosin	Carli Rogosin	crogosin@uw.edu	I-TECH		
demo	demo demo	demo.com	itech		
dereil	Emily DeReil	dereil@uw.edu	I-TECH		
jdiallo	Joanna Diallo	jdiallo@uw.edu	I-TECH		
miked4	Mike Davisson	miked4@uw.edu	I-TECH		

Déconnexion cirgadmin