

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](#)

[Rapports journaliers](#)

[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

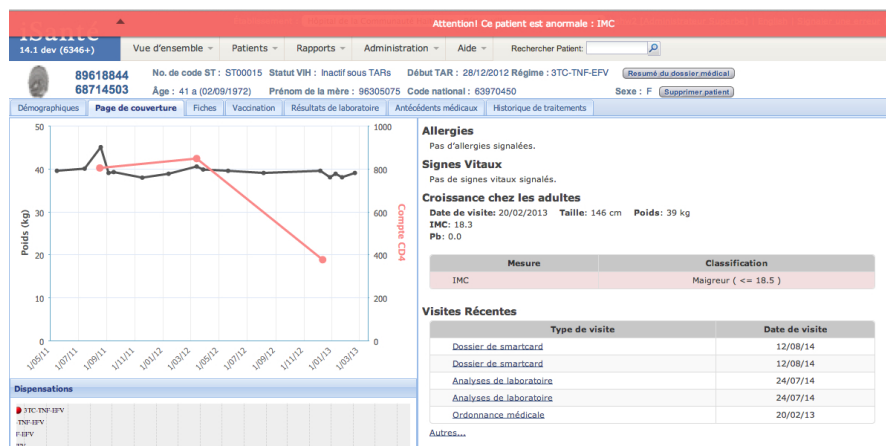
- Tous les patients consultant un site sera enregistré localement et les empreintes digitales.
- Les patients visitant ou le transfert à partir d'un autre site avec une carte à puce aura cette carte lire dans la notice locale lors de l'enregistrement. Un coup d'empreintes digitales sera nécessaire pour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

iSanté 14.2 Nouvelles fonctionnalités et modifications

- Un glissement d'empreintes digitales peut être utilisé sur tout le site à des fins 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.

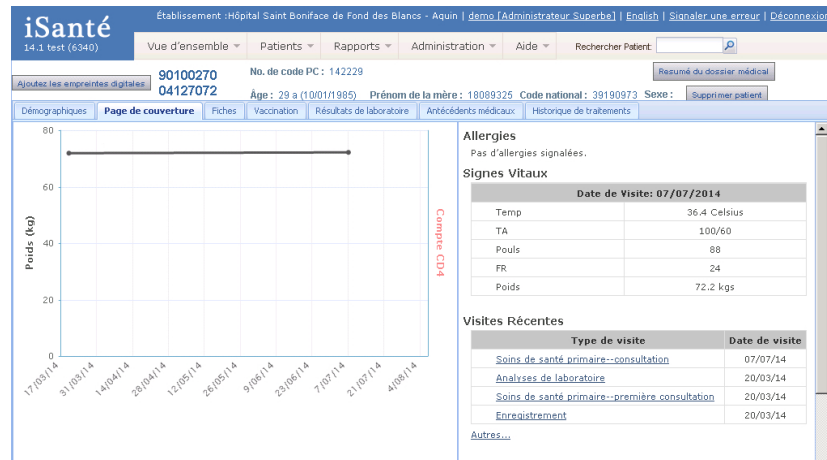
modifications de l'interface utilisateur pour la carte à puce / empreintes digitales

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:

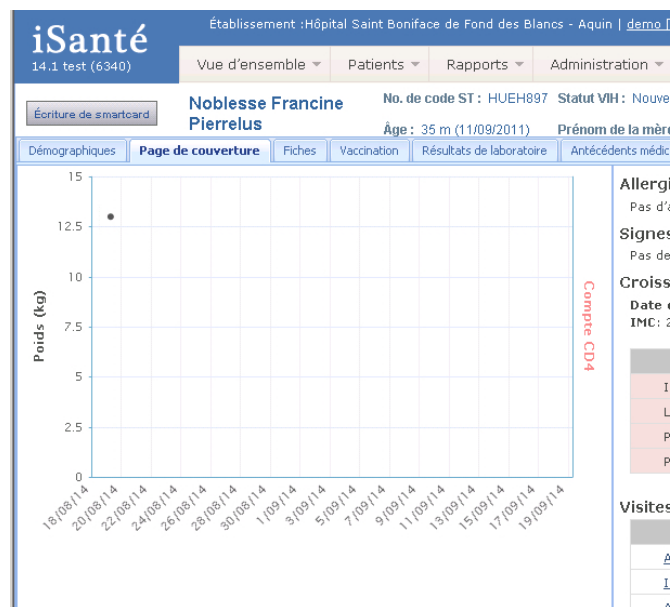


Sur la page de couverture du patient, les patients non imprimées ont **Ajouter empreintes digitales** bouton en haut à gauche:

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 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	✖
Hematologie	T	Temps de cephaline Activé(TCA)	Plasma	✖
Hematologie	T	Temps de Coagulation	Sang	✖
Biologie moleculaire	T	Charge virale	iSanté	✖
Biologie moleculaire	T	PCR	iSanté	✖
Biochimie	T	Glycémie provoquée 1hre	Serum	✖

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

☐ Sodium

☐ TIBC

☐ Triglycéride

☐ Triponine I

☐ Uree

☐ Urée (calculée)

☐ VLDL

☐ a1 globuline

☐ a2 globuline

☐ β globuline

☐ Y globuline

Sauvegarder Toutes les fiches/Retourner MSPP 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 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

Pour saisir une fiche de laboratoires pour un patient, rechercher le patient puis aller dans Fiches :

iSanté 14.2 Nouvelles fonctionnalités et modifications

The screenshot shows the iSanté 14.2 test (6398) interface. The top navigation bar includes links for 'Vue d'ensemble', 'Patients', 'Rapports', 'Administration', 'Aide', and 'Rechercher Patient'. The patient's name 'Reginald Valcimond' is displayed, along with their code '00090009'. The interface shows various tabs for patient data, including 'Fiches', 'Vaccination', 'Courbes de croissance', 'Résultats de laboratoire', 'Antécédents médicaux', and 'Historique de traitements'. The 'Fiches' tab is selected, showing a list of laboratory analyses. The table below lists the analyses:

Date	Fiche	Statut de la fiche	Fournisseur de soins 1	Fournisseur de soins 2	Dernière modification	Saisie des données	Supprimer
13/11/14	Analyses de laboratoire		admin	admin	13/11/2014 08:26	admin/admin	<input type="checkbox"/>
13/11/14	Analyses de laboratoire		admin	admin	11/11/2014 14:46	admin/admin	<input type="checkbox"/>
20/10/14	Analyses de laboratoire		admin	admin	20/10/2014 08:08	admin/admin	<input type="checkbox"/>
09/10/14	Analyses de laboratoire	C	admin		09/10/2014 17:35	admin/admin	<input type="checkbox"/>
09/10/14	Analyses de laboratoire	C	admin		09/10/2014 15:30	admin/admin	<input type="checkbox"/>
08/10/14	Analyses de laboratoire	R	admin		08/10/2014 09:16	admin/admin	<input type="checkbox"/>
08/10/14	Enregistrement	C			08/10/2014 09:16	admin/admin	<input type="checkbox"/>

Cliquer sur Analyses de laboratoire :

- On obtient la fenêtre suivante dans les deux cas: que le site soit configure avec OpenElis ou pas. (sauf ce qui est en vert qui apparait seulement pour les sites configure avec OpenElis)

The screenshot shows the 'Analyses de laboratoire' window in the iSanté 14.2 test (6398) interface. The window displays patient information for 'Reginald Valcimond' and a list of tests. The 'Tests demandés' section shows a table with columns for 'Groupe', 'Type', 'Nom du test', 'Type d'échantillon', and 'Supprimer?'. Below the table, there is a search bar and a list of tests categorized by 'Hématologie', 'Biochimie', 'Cytobactériologie', 'Bactériologie', 'ECBU', 'Parasitologie', 'Immunologie-Virologie', 'Mycobactériologie', 'Endocrinologie', 'Liquides biologiques', 'Sérologie', 'CDV', 'Autres Tests', and 'Biologie moléculaire'. The 'Hématologie' category is selected, showing a list of tests including 'CD4', 'Coagulation', 'Electrophorese Hb', 'Groupe Sanguin', 'Hemogramme - Auto', 'Hemogramme - Manuel', 'Sickling test', 'TS / TC', 'Anti-Thrombine III (Activite)', 'Anti-Thrombine III (Dosage)', 'CD4 Compte Absolu', 'CD4 Compte en %', 'Compte des Globules Blancs', 'Compte des Globules Rouges', 'Coombs Test Direct', 'Coombs Test Indirect', 'Electrophorese de l'hemoglobine', 'Eosinophiles', 'Facteur IX', 'Facteur VIII', 'Groupe Sanguin - Rhesus', 'Hematocrite', 'Hemoglobine', 'Heparinémie', 'INR', 'Lymphocytes', 'Mutes', 'Monocytes', 'Neutrophiles', 'Plaquettes', 'Taux reticulocytes - Manuel', 'TCMH', 'Temps de cephaline Activée(TCA)', 'Temps de Coagulation', 'Temps de Coagulation en tube', 'Temps de Prothrombine', 'Temps de saignement', 'Test de comptabilité', 'VGM', and 'Vitamine B12'.

iSanté 14.2 Nouvelles fonctionnalités et modifications

(*) Choisir le type de visite (Clinique externe, Visite initiale, Visite de suivi, Consultation), puis rentrer le prénom et le nom du médecin.

Plusieurs onglets (14 au total) s'affichent dans la partie inférieure de la fenêtre (Hématologie, Biochimie, Cytobactériologie, Bactériologie, ECBU (Examen cytot bactériologique des urines), Parasitologie, Immuno-Virologie, Mycobactériologie, Endocrinologie, Liquides biologiques, Sérologie, CDV, Autres tests, Biologie moléculaire).

Lorsque le site n'est pas configure avec OpenElis, les résultats sont saisis directement sur iSanté. Pour ce faire, le type d'échantillon doit être iSanté. Si le type d'échantillon par défaut n'est pas iSanté, il faut le changer en iSanté. Les champs à remplir sont : Date du résultat, Résultat, Remarques, Numéro d'accession comme vous pouvez le voir à partir de la capture d'écran qui suit :

The screenshot displays the iSanté 14.2 test (6398) interface. At the top, it shows the version and a message about data reservation. Below this, there's a header with navigation tabs: Vue d'ensemble, Patients, Rapports, Administration, Aide, and Rechercher Patient. The patient information section includes the name 'Reginald Valcimond', age 'Inconnu (1945)', and other details. The 'Analyses de laboratoire' section shows a list of tests with columns for Type, Nom du test, Type d'échantillon, Date du résultat, Résultat, Remarques, and Numéro d'accession. Two tests are listed: 'Anti-Thrombine III (Activité)' and 'Eosinophiles', both with a result of 'Négar'. Below the test list, there's a 'Choix paneltest' section with a search bar and a 'Rechercher' button. The bottom part of the interface shows a grid of available tests under various categories like Hématologie, Biochimie, Cytobactériologie, Bactériologie, ECBU, Parasitologie, Immuno-Virologie, Mycobactériologie, Endocrinologie, Liquides biologiques, Sérologie, CDV, Autres Tests, and Biologie moléculaire.

Lorsque le site est configure avec openElis, les résultats du test sont saisis sur openElis. Une fois le choix du test effectue, sauvegarder puis envoyer l'ordre à openElis. Plusieurs tests peuvent être envoyés en même temps à openElis. Voir capture d'écran ci-dessous :

iSanté 14.2 Nouvelles fonctionnalités et modifications

Version 14.2 test (6398) La page à l'adresse https://192.168.1.16 indique : X

iSanté 14.2 test (6398) Vue d'ensemble - Patients - Rapports - Administration - Aide

Reginald Valcimond No. de code PC : 00090009

Âge : Inconnu (J1945) Prénom de la mère : Code national : 455545445

Démographiques Page de couverture **Fiches** Vaccination Courbes de croissance Résultats de laboratoire Anticovidants médicaux Historique de traitements

Analyses de laboratoire

Date de visite: 14/01/15 JUMMIAA Sauvegarder Toutes les fiches Retourner

TYPE DE VISITE ☒ Clinique externe ☐ Visite isolée ☐ Visite de suivi ☐ Consultation

PATIENT Valcimond, Reginald Date de naissance : J1945 Sexe : H Prénom de la mère : IDENTIFICATEURS Code national : 455545445 Code PC : 00090009 Code OG : 776776776

No d'ordre : 73103-4633-10 Signature du médecin, Prénom : Nom : admin Imprimer l'ordre

Tests demandés Envoyer l'ordre

Groupe	Type	Nom du test	Type d'échantillon	Supprimer?
Hématologie	T	Héparinémie	Plasma	<input checked="" type="checkbox"/>
Hématologie	T	CD4 Compte Absolu	Sang	<input checked="" type="checkbox"/>

Choix panétest: Entrez la chaîne de recherche Rechercher

Hématologie Biochimie Cytobactériologie Bactériologie ECBU Parasitologie Immuno-Virologie Mycobactériologie Endocrinologie Liquides biologiques Sérologie CDV Autres Tests Biologie moléculaire

☐ P : CD4 ☒ CD4 Compte Absolu ☐ Groupe Sanguin - Rhesus ☐ Taux reticulocytes - Manual

☐ P : Coagulation ☐ CD4 Compte en % ☐ Hématocrite ☐ TCMH

☐ P : Electrophorèse Hb ☐ Compte des Globules Blancs ☐ Hemoglobine ☐ Temps de coagulation Activé(TCA)

☐ P : Groupe Sanguin ☐ Compte des Globules Rouges ☒ Héparinémie ☐ Temps de Coagulation

☐ P : Hemogramme - Auto ☐ Coombs Test Direct ☐ INR ☐ Temps de Coagulation en tube

☐ P : Hemogramme - Manual ☐ Coombs Test Indirect ☐ Lymphocytes ☐ Temps de Prothrombine

☐ P : Sickling test ☐ Electrophorèse de l'hémoglobine ☐ Mixtes ☐ Temps de saignement

☐ P : TS / TC ☐ Eosinophiles ☐ Monocytes ☐ Test de comptabilité

☐ Anti-Thrombine III (Activité) ☐ Facteur IX ☐ Neutrophiles ☐ VGH

☐ Anti-Thrombine III (Dosage) ☐ Facteur VIII ☐ Plaquettes ☐ Vitamine B12

Un message s'affiche indiquant que l'ordre a été envoyé au laboratoire. En cliquant sur ok, les ordres disparaissent dans la fenêtre. Voir ci-dessous :

Version 14.2 test (6398) : changements aux données saisis seront réservés à la base de données 'test'

iSanté 14.2 test (6398) Vue d'ensemble - Patients - Rapports - Administration - Aide - Rechercher Patient

Reginald Valcimond No. de code PC : 00090009

Âge : Inconnu (J1945) Prénom de la mère : Code national : 455545445 Sexe : H

Démographiques Page de couverture **Fiches** Vaccination Courbes de croissance Résultats de laboratoire Anticovidants médicaux Historique de traitements

Analyses de laboratoire

Date de visite: 14/01/15 JUMMIAA Sauvegarder Toutes les fiches Retourner

TYPE DE VISITE ☒ Clinique externe ☐ Visite isolée ☐ Visite de suivi ☐ Consultation

PATIENT Valcimond, Reginald Date de naissance : J1945 Sexe : H Prénom de la mère : IDENTIFICATEURS Code national : 455545445 Code PC : 00090009 Code OG : 776776776

No d'ordre : 73103-4633-10 Signature du médecin, Prénom : Nom : admin Imprimer l'ordre

Tests demandés

Groupe	Type	Nom du test	Type d'échantillon	Date du résultat	Résultat	Remarques	Numéro d'accession
--------	------	-------------	--------------------	------------------	----------	-----------	--------------------

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 [Sauvegarder les résultats]

Groupe	Type	Nom du test	Type d'échantillon	Date du résultat	Résultat	Remarques	Numéro d'accession
Biologie moléculaire	T	Charge virale	iSanté	2014-10-29	xxx	a remark	
Biologie moléculaire	T	PCR	iSanté	2014-10-29			
Hématologie	T	Temps de Coagulation	Sang	2014-10-29	6		9999914000005
Hématologie	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 ajouté à l'apport pédiatrique VIH + et fiches de suivi:

SYMPTÔMES

<input type="checkbox"/> Anorexie / Perte d'appétit	<input type="checkbox"/> Eruption cutanée, préciser:
<input type="checkbox"/> Asthénie	
<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	OMS Stade II
<input type="checkbox"/> Asymptomatique	<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:

iSanté 14.2 Nouvelles fonctionnalités et modifications

MOTIFS DE CONSULTATION

☐ Suivi Diagnostic Actuel ☐ Nouveau

Général

☐ Asthénie/léthargie

☐ Courbatures

☐ Douleurs, précisez :

☐ Œdèmes bilatéraux (nutritionnel)

☐ Œdème, précisez :

☐ Fièvre < 2 semaines

☐ Fièvre ≥ 2 semaines

périmètre brachial ajouté à obstétrique-gynécologie formes

Fiche de Première Consultation OB-GYN

Date de visite: 21/08/14 JJ/MM/AA

INFORMATIONS GÉNÉRALES

ANTECEDENTS HEREDO-COLLATERAUX

ANTECEDENTS PERSONNELS/HABITUDES

ANTECEDENTS OBSTETRICO-GYNECOLOGIQUES

VACCINS

SIGNES VITAUX/ANTHROPOMETRIE

Pds kg ☐ lb TA / cm ☐ mm de Hg

Temp °C ☐ °F Pouls FR IMC Pds kg/T² m

Taille mètres cm

PB cm

Nom et Prénom du Prestataire : demo

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 ☐ Péd

Date de visite: 18/08/14 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 05/10/1983 JJ/MM/AAAA Si le jour ou le mois sont inconnus, utilisez XX. Âge en années 31

Date du décès 11/11/AAAA JJ/MM/AAAA

Statut 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

iSanté 14.2 Nouvelles fonctionnalités et modifications

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.

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?
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	✖

Choisir panel/test: Entrez la chaîne de recherche: **Rechercher**

Hematologie	Biochimie	Cytobacteriologie	Bacteriologie	ECBU	Parasitologie	Immu-Virologie	Mycobacteriologie	Endocrinologie	Liquides biologique	Serologie	CDV	Autres Tests	Biologie moleculaire
<input type="checkbox"/> P : Bilan Hepatique	<input type="checkbox"/> Amylase	<input type="checkbox"/> Chlore	<input type="checkbox"/> Glycémie provoquée	<input type="checkbox"/> LDH	<input type="checkbox"/> Phosphatase Acide	<input type="checkbox"/> Sodium							
<input type="checkbox"/> P : Biochimie Reflotron	<input type="checkbox"/> Azote de l'Uree	<input type="checkbox"/> Chlorure	<input type="checkbox"/> Glycémie provoquée 1/2 hre	<input type="checkbox"/> LDL	<input type="checkbox"/> Phosphatase Alcaline	<input type="checkbox"/> TIBC							
<input type="checkbox"/> P : Biochimie Vitros	<input type="checkbox"/> Azote Urée	<input type="checkbox"/> Chlorures	<input checked="" type="checkbox"/> Glycémie provoquée 1hre	<input type="checkbox"/> LDL-cholesterol (calculée)	<input type="checkbox"/> phosphore	<input type="checkbox"/> Triglycéride							
<input type="checkbox"/> P : Chimie LCR	<input type="checkbox"/> BE	<input type="checkbox"/> Cholestérol total	<input type="checkbox"/> Glycémie provoquée 2hres	<input type="checkbox"/> Lipase	<input type="checkbox"/> Potassium	<input type="checkbox"/> Triponine I							
<input type="checkbox"/> P : Chimie Sanguine	<input type="checkbox"/> Bicarbones	<input type="checkbox"/> CPK	<input type="checkbox"/> Glycémie provoquée 3hres	<input type="checkbox"/> Lipide	<input type="checkbox"/> Proteines	<input type="checkbox"/> Uree							
<input type="checkbox"/> P : Gaz du Sang Arteriel	<input type="checkbox"/> Bilirubine directe	<input type="checkbox"/> CPK MB	<input type="checkbox"/> Glycémie provoquée 4hres	<input type="checkbox"/> Lithium	<input type="checkbox"/> Protéines totales	<input type="checkbox"/> Urée (calculée)							
<input type="checkbox"/> P : Glycemie Postprandiale	<input type="checkbox"/> Bilirubine indirecte	<input type="checkbox"/> Creatinine	<input type="checkbox"/> Glycemie Provoquee Fasting	<input type="checkbox"/> magnésium	<input type="checkbox"/> SGOT (AST)	<input type="checkbox"/> VLDL							
<input type="checkbox"/> P : Glycemie Provoquee	<input type="checkbox"/> Bilirubine totale	<input type="checkbox"/> CRP Quantitatif	<input type="checkbox"/> HCO3	<input type="checkbox"/> MBG	<input type="checkbox"/> SGOT/ AST	<input type="checkbox"/> a1 globuline							
<input type="checkbox"/> P : Ionogramme	<input type="checkbox"/> C3 du Complement	<input type="checkbox"/> Facteur Rhumatoide	<input type="checkbox"/> HDL	<input type="checkbox"/> O2 Saturation	<input type="checkbox"/> SGOT/AST	<input type="checkbox"/> a2 globuline							
<input type="checkbox"/> P : Profil Lipidique	<input type="checkbox"/> C4 du complement	<input type="checkbox"/> Fer Serique	<input type="checkbox"/> HDL-cholestérol	<input type="checkbox"/> PaCO2	<input type="checkbox"/> SGPT (ALT)	<input type="checkbox"/> β globuline							
<input type="checkbox"/> Acide urique	<input type="checkbox"/> Calcium	<input type="checkbox"/> glycemie	<input type="checkbox"/> Hémoglobine glycolisee	<input type="checkbox"/> PaO2	<input type="checkbox"/> SGPT/ ALT	<input type="checkbox"/> Y globuline							
<input type="checkbox"/> Albumine	<input type="checkbox"/> Calcium (Ca++)	<input type="checkbox"/> Glycemie Postprandiale	<input type="checkbox"/> la porphyrineVLDL - cholesterol (calculée)	<input type="checkbox"/> Ph	<input type="checkbox"/> SGPT/ALT								

Sauvegarder **Toutes les fiches/Retourner** MSPP 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'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

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

IMAGERIE ET AUTRES

Date de visite :

11/MM/AA

Toutes les Fiches/Besoin...

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

Radiographie :

Pulmonaire

Résultats :

Analyses demandées

☒ Normale

11/MM/AA

☐ Anormale

Échographie

Résultats :

Analyses demandées

☒ Normale

11/MM/AA

☐ Anormale

Autre imagerie :

Echo doppler

Résultats :

Electroencéphalogramme

Résultats :

Analyses demandées

☒ Normale

11/MM/AA

☐ Anormale

Electrocardiogramme

Résultats :

Analyses demandées

☒ Normale

11/MM/AA

☐ Anormale

Autres

Résultats :

Analyses demandées

☒ Normale

11/MM/AA

☐ Anormale

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.

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:

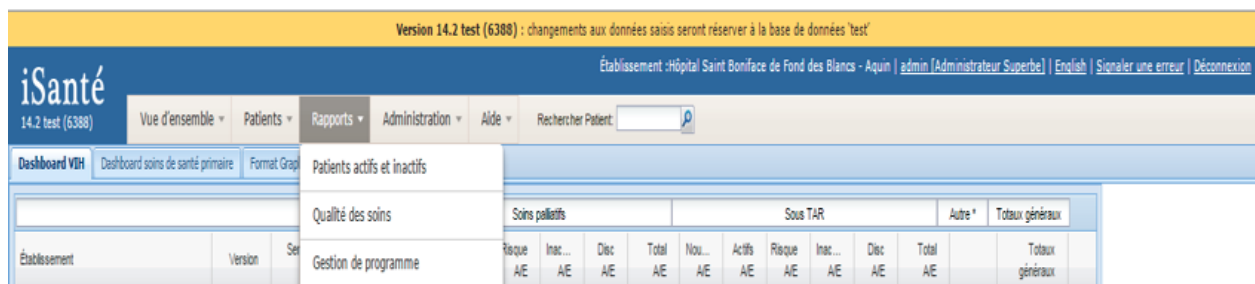
iSanté 14.2 Nouvelles fonctionnalités et modifications



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 :

iSanté 14.2 Nouvelles fonctionnalités et modifications

Version 14.2 test (6388) : changements aux données saisis seront réserver à la base

Établissement : Hôpital Saint Boniface de Fond des Blancs

iSanté 14.2 test (6388)

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

Rapports

Type de rapport	Nom de rapport
Rapports par établissement	Rapport mensuel PEPFAR/QMS par établissement
	Rapport HEALTHQUAL
	Régimes utilisés pour les femmes enceintes
	Rapport mensuel des indicateurs de qualité des soins
	Rapport de surveillance hebdomadaire
	HSIS (rapport du système d'information sanitaire Haïtien)
Démographie des patients	Nombre de patients
	Nombre de patients (dept/commune/clinique)
	Patients par groupe d'âge
	Âge à la première visite
	Nombre de patients par sexe

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 :

Version 14.2 test (6388) : changements aux données saisis 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: HSIS (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 8 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)
- ☐ Discontinues (déclarés 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'INHI
- ☐ Sous Cotrimoxazole
- ☐ Sous traitement TB

Groupe démographique

- ☐ Aucun
- ☐ Sexe
- ☐ Age

Type de Tests

- ☐ CD4
- ☐ VDRL
- ☐ X-ray
- ☐ Sputum
- ☐ 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.

iSanté 14.2 Nouvelles fonctionnalités et modifications

HSIS (rapport du système d'information sanitaire Haïtien)

Femur		Impimer	
Date de début: 11/14 MM/AA		Date de fin: 11/14 MM/AA	
Statut du Traitement: -		Type de Test: -	
Niveau organisationnel: Patients		Groupement démographique: -	
MINISTÈRE DE LA SANTÉ PUBLIQUE ET DE LA POPULATION			
RAPPORT MENSUELS DES SERVICES DE SANTÉ			
Institution : Hôpital Saint Boniface de Fond des Blancs		Niveau :	
Commune : Aquin		Département : Sud	
Période : 01-Nov-2014 To 26-Nov-2014			
Population desservie :			

3) Fréquentation de l'institution		
	Nouvelles	Subséquents
Institutionnelles		
Non-Institutionnelles		

Consultations Générales	
catégories	Total des consultations
4. Femmes enceintes	287

3) Etat Financier		
	Entrées	Sorties
1. Balance antérieure		
2. Allocations		
3. Dons		
4. Recettes		
Contratuelles		
Achat services		
Médicaments		
Matériels fongibles		
Équipements		
Divers		
Total		
Balance		

4) Soins Bucco-dentaires	
	Nombre
Patients vus	1
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	
Suivies	
Refusées	
Décédées	
Partis sans autorisation	

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		

8.2) Accouchement		
Aucuns résultats trouvés		

Naissance Vivante		
Aucuns résultats trouvés		

Décès		
Aucuns résultats trouvés		

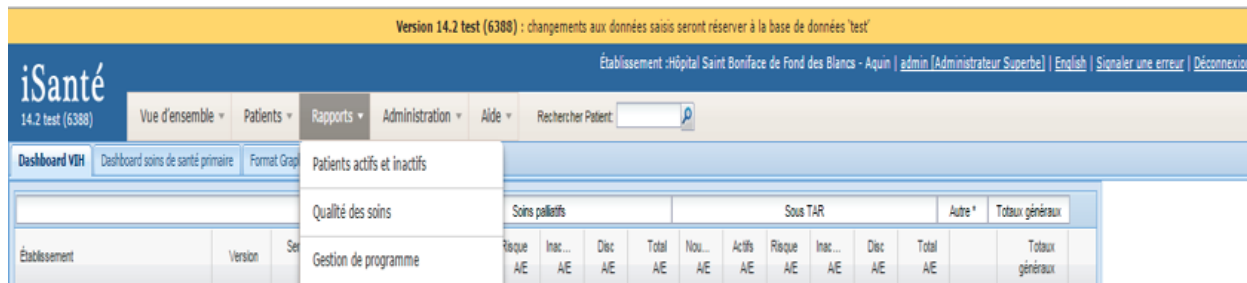
50) Nouveaux épisodes Maladies					
Aucuns résultats trouvés					
Capacité installée / Utilisation					
	Ped.	Med.Chir.	Matern.	Gyneco	Autres
Lits disponibles					
Jours-lits					
Jour-Patients					
Hospitalités					
Exécutés vivants					
Décès avant 48 heures					
Décès après 48 heures					
Jours d'hospitalisation					
Enregistrer	Annuler				
Femur					

Commentaires / Remarques	
--------------------------	--

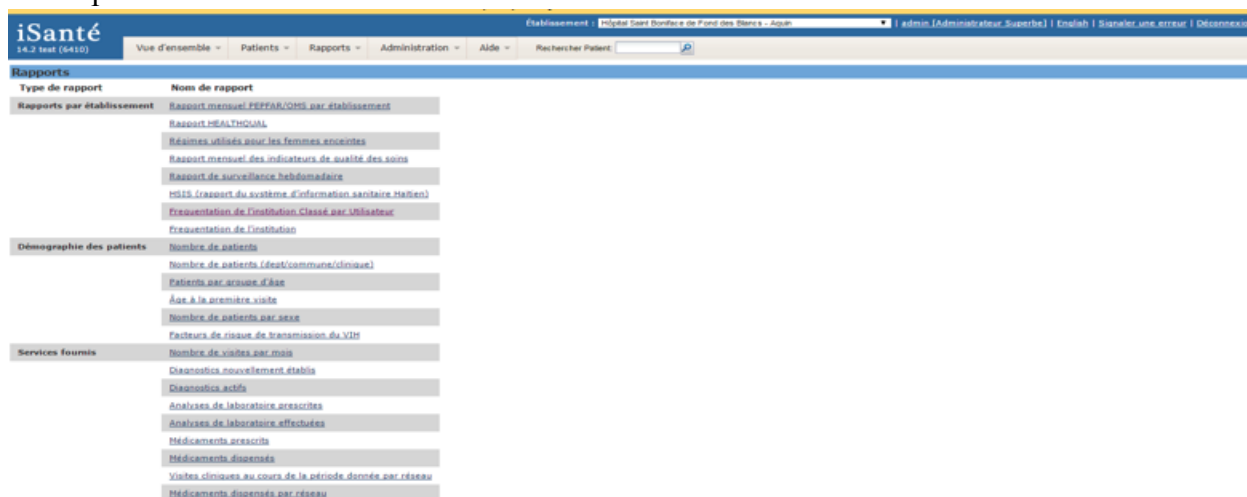
Rapports journaliers

Pour accéder au rapport Fréquentation de l'institution classé par utilisateur sur ISANTE, se rendre dans l'onglet Rapports du menu principal comme indiqué ci-dessous, puis cliquer sur Gestion de programme (le même procédé s'applique pour le rapport Fréquentation de l'institution) :

iSanté 14.2 Nouvelles fonctionnalités et modifications



On arrive sur la page des rapports, cliquer sur Fréquentation de l'institution classé par utilisateur, 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 soumettre :



Le rapport peut être visualisé sur le système ou être imprimé. Ci-dessous plusieurs captures d'écran pour le rapport :

iSanté 14.2 Nouvelles fonctionnalités et modifications

Rapports journaliers

[Fermer](#)
[Imprimer](#)

Date de début: 01/14 MM/AA

Date de fin: 02/14 MM/AA

Statut du patient: -

Statut du Traitement: -
Niveau organisationnel: Patients

Type de Tests: -
Groupement démographique: -

Période : 01-Jan-2014 To 28-Feb-2014

Institution : Hôpital Saint Boniface de Fond des Blancs

Commune : Aquin

Département :Sud

Total de visite durant la periode

User	Nouveau Patient VIH	Nouveau Patient Non VIH	Nouveau Patient	Patient VIH	Patient Non VIH	Total Patient
AngelaureE	0	39	39	0	65	65
arvpharma	0	0	0	2	0	2
BernardS	0	0	0	0	5	5
BerthonyG	1	241	242	2	696	698
BlaiseE	0	6	6	0	13	13
charlemagneW	1	134	135	14	1670	1684
ChristineB	0	0	0	0	3	3
ClervilR	3	0	3	6	0	6
clinictb	0	6	6	0	7	7
desirer	0	264	264	1	502	503
Dubreus24	0	143	143	3	322	325
dukentiap	0	148	148	15	1756	1771
elianad	0	1	1	0	4	4
ErnsotJM	0	125	125	0	463	463
EveinsB	1	136	137	2	417	419
EveinsI	3	243	246	9	578	587
fabriceg	1	146	147	1	147	148
Fladelinel	140	7	147	335	23	358
FleujensieF	0	0	0	3	2	5
foglasf	0	27	27	2	83	85
GourdetJ	2	26	28	2	26	28

iSanté 14.2 Nouvelles fonctionnalités et modifications

EveinsB	1	136	137	2	417	419
EveinsI	3	243	246	9	578	587
fabriceg	1	146	147	1	147	148
fladelinel	140	7	147	335	23	358
FleujensieF	0	0	0	3	2	5
foglasf	0	27	27	2	83	85
GourdetJ	2	26	28	2	26	28
johnyd	63	0	63	486	2	488
jonathanz	5	2	7	76	2	78
judithb	0	527	527	0	529	529
louisjacquesy	27	40	67	245	400	645
magalieb	0	0	0	0	1	1
MbettyC	13	80	93	41	134	175
Medoitc	9	0	9	25	3	28
michelf	0	413	413	0	414	414
MinaJP	0	164	164	1	413	414
nadinea	0	1	1	0	1	1
NanM	0	239	239	2	570	572
NervaM	0	1357	1357	0	1358	1358
nirkap	2	0	2	32	0	32
ReginaldF	0	116	116	0	117	117
reneg	15	3	18	32	7	39
RodneyS	0	90	90	0	277	277
ronyj	1	6	7	10	39	49
RosemanelleT	0	58	58	2	119	121
roseruthL	0	29	29	0	39	39
rubensm	0	290	290	0	292	292
undh	5	8	13	16	16	32
VictorG	116	1	117	259	2	261
wendellb	0	237	237	4	622	626
yadelel	1	254	255	7	894	901

iSanté 14.2 Nouvelles fonctionnalités et modifications

Total de visite Par date durant la periode

User	visitDate	Nouveau Patient VIH	Nouveau Patient Non VIH	Nouveau Patient	Patient VIH	Patient Non VIH	Total Patient
AngelaureE	2014-01-06	0	1	1	0	1	1
AngelaureE	2014-01-08	0	1	1	0	2	2
AngelaureE	2014-01-10	0	1	1	0	1	1
AngelaureE	2014-01-11	0	1	1	0	1	1
AngelaureE	2014-01-15	0	0	0	0	1	1
AngelaureE	2014-01-16	0	0	0	0	1	1
AngelaureE	2014-01-17	0	0	0	0	3	3
AngelaureE	2014-01-18	0	2	2	0	2	2
AngelaureE	2014-01-19	0	0	0	0	1	1
AngelaureE	2014-01-20	0	2	2	0	2	2
AngelaureE	2014-01-21	0	1	1	0	1	1
AngelaureE	2014-01-22	0	1	1	0	1	1
AngelaureE	2014-01-23	0	1	1	0	1	1
AngelaureE	2014-01-24	0	0	0	0	1	1
AngelaureE	2014-01-27	0	1	1	0	2	2
AngelaureE	2014-01-29	0	1	1	0	1	1
AngelaureE	2014-01-30	0	7	7	0	9	9
AngelaureE	2014-01-31	0	3	3	0	3	3
AngelaureE	2014-02-01	0	0	0	0	1	1
AngelaureE	2014-02-02	0	1	1	0	1	1
AngelaureE	2014-02-03	0	3	3	0	3	3
AngelaureE	2014-02-04	0	2	2	0	2	2
AngelaureE	2014-02-05	0	0	0	0	2	2
AngelaureE	2014-02-06	0	1	1	0	4	4
AngelaureE	2014-02-07	0	1	1	0	2	2
AngelaureE	2014-02-08	0	0	0	0	1	1
AngelaureE	2014-02-09	0	0	0	0	2	2
AngelaureE	2014-02-10	0	0	0	0	3	3
AngelaureE	2014-02-11	0	2	2	0	3	3
AngelaureE	2014-02-12	0	3	3	0	3	3
AngelaureF	2014-02-13	0	1	1	0	1	1

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
☒ Tous les indicateurs
Total
Enceintes
< 1 ans
1-4 ans
5-9 ans
10-14 ans
15-24 ans
25-49 ans
> 49 ans

2. Choisir une période
Année Mois Semaine

3. Afficher les détails (facultatif)
par : Pas de détails

4. Mise à jour du rapport
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
Année Mois Semaine

2. Afficher les détails (facultatif)
par : Pas de détails Réseau Département Commune Clinique
Trier les détails : Nom Comte

3. Mise à jour du rapport
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