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:.

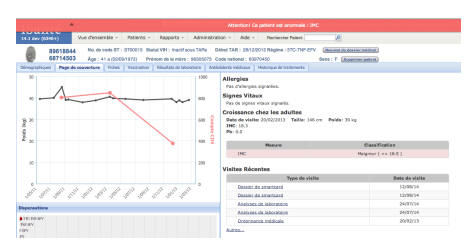
de workflow pour les empreintes digitales et la carte à puce est comme

- 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:.

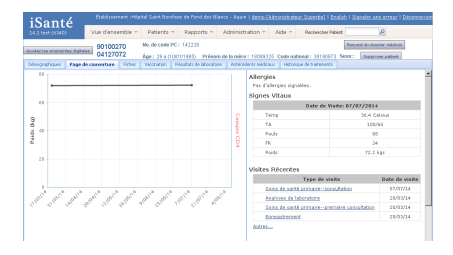
- Un glissement d'empreintes digitales peut être utilisé sur tout le site à des fins d'identification et de récupérer le dossier du patient dans iSanté
- Avant de quitter le
 - O Tous les patients atteints de maladies chroniques seront délivré une carte fraîchement écrite à puce contenant leurs empreintes digitales à partir du site, leur iSanté ID ensemble du pays, et leur rapport mis à jour sommaire.
 - o 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

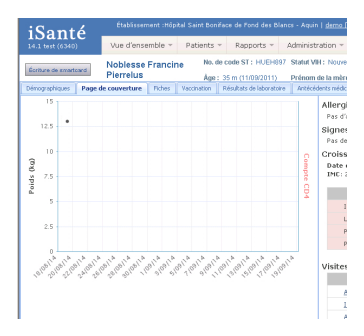
empreintes digitales et de la technologie de carte à puce fonctionne uniquement avec le navigateur Microsoft Internet Explorer et nécessite le scanner approprié d'empreintes digitales, un lecteur de carte à puce, et le logiciel client (voir section Administration ci-dessous). Sur d'autres navigateurs, 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:



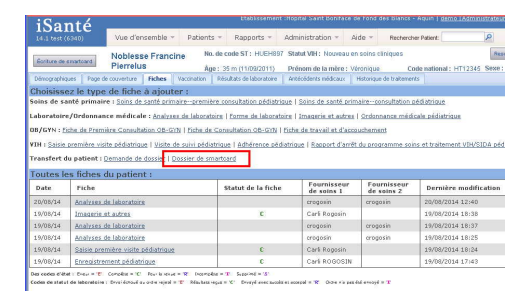
Sur la page de couverture du patient, les patients non imprimées ont **Ajouter empreintes digitales** bouton en haut à gauche:



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

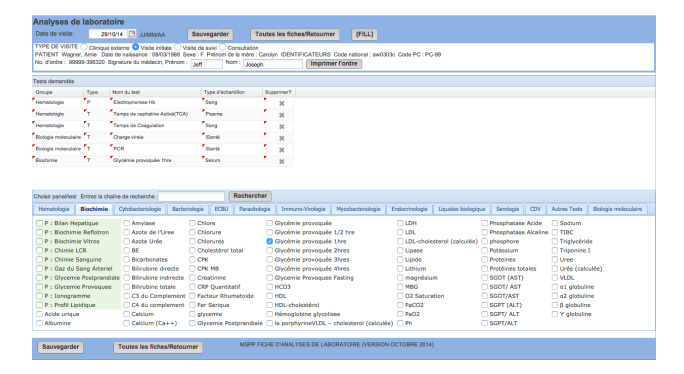


Des patients consultant ou le transfert à partir d'un site différent ont un lien au bas de la nouvelle section des formulaires de la page de la liste des formes:



forme Lab utilise maintenant le catalogue de test OpenELIS

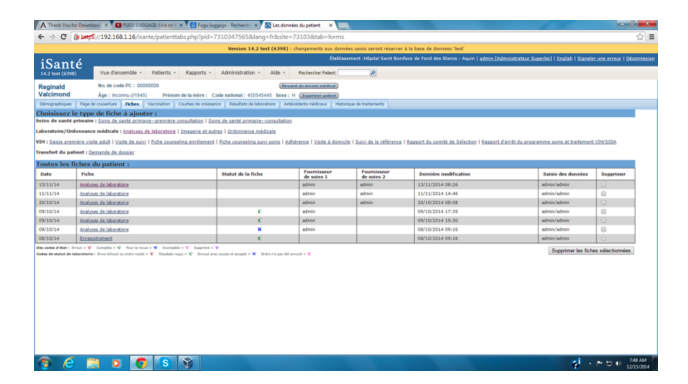
partir de 14.2, l'ancienne forme iSanté de laboratoire est plus utilisé que pour formes d'affichage enregistré précédemment. L'interface de forme de laboratoire, si l'utilisation de OpenELIS ou non, utilise une combinaison du catalogue de test OpenELIS et 13 tests supplémentaires absents de ce catalogue. 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**). (laliste 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.



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 saisies 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).

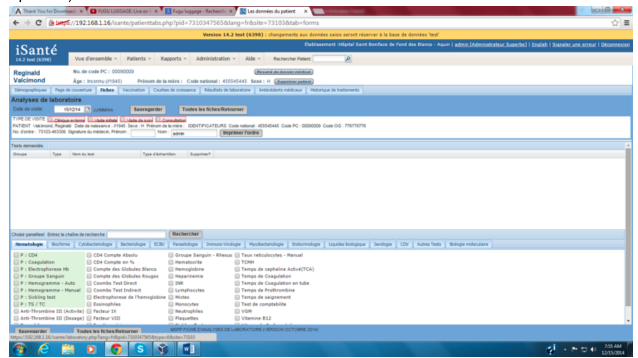


Pour saisir une fiche de laboratoires pour un patient, rechercher le patient puis aller dans Fiches :



Cliquer sur Analyses de laboratoire :

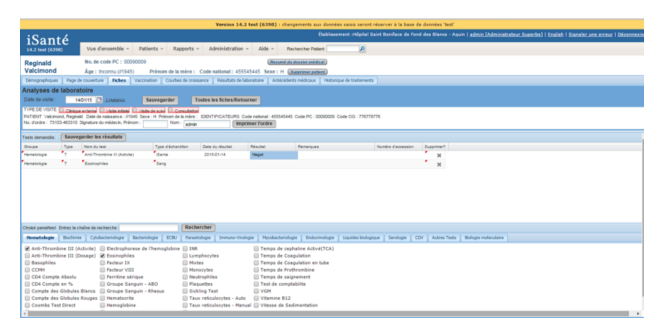
 On obtient la fenêtre suivante dans les deux cas: que le site soit configure avec OpenElis ou pas. (sauf ce qui est en vert qui apparait seulement pour les sites configures avec OpenElis)



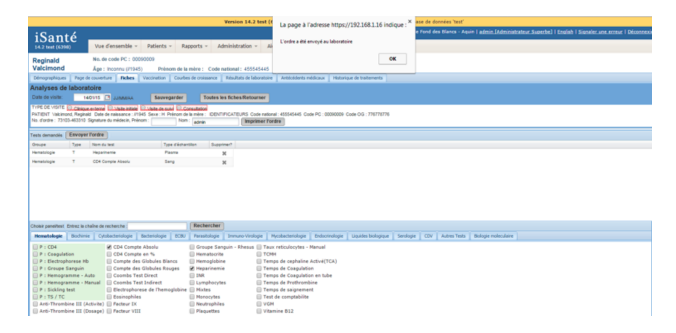
(*) Choisir le type de visite (Clinique externe, Visite initiale, Visite de suivi, Consultation), puis rentrer le prénom et le nom du médecin.

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

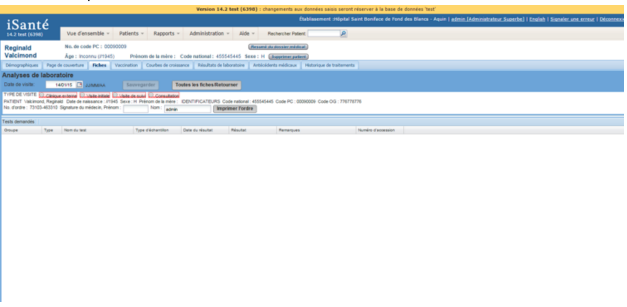
Lorsque le site n'est pas configure avec OpenElis, les résultats sont saisis directement sur iSante. Pour ce faire, le type d'échantillon doit être iSante. Si le type d'échantillon par défaut n'est pas iSante, il faut le changer en iSante. Les champs à remplir sont : Date du résultat, Résultat, Remarques,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

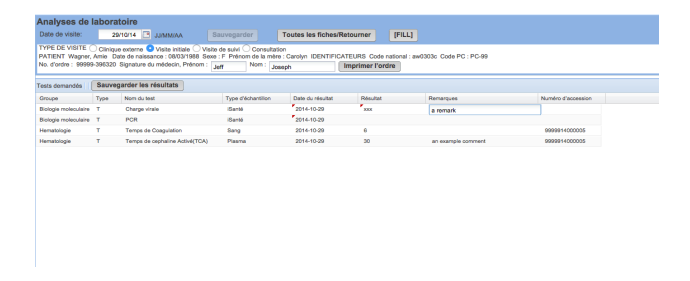


Lorsque le site est configure avec openElis, les résultats du test sont saisis sur openElis. Une fois le choix du test effectue, sauvegarder puis envoyer l'ordre à openElis. Plusieurs tests peuvent être envoyés en même temps à openElis. Voir capture d'écran ci-dessous :



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 :





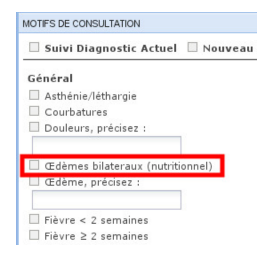
Autre forme et l'interface utilisateur change

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:



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:

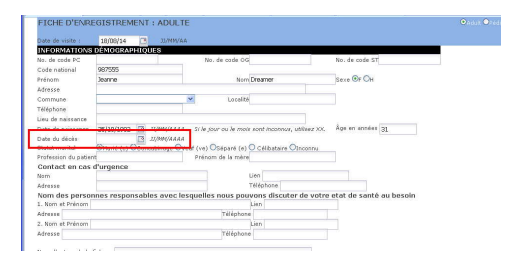


périmètre brachial ajouté à obstétrique-gynécologie formes



Date de décès sur Formulaire d'inscription

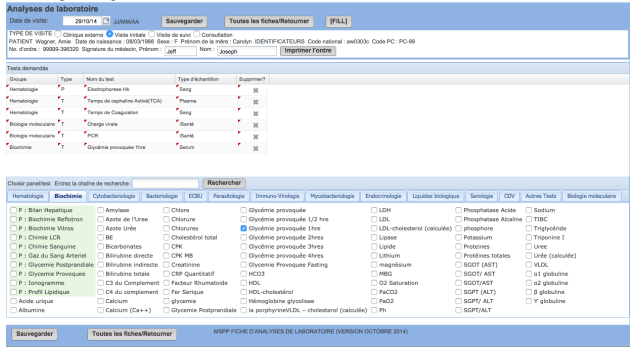
Il est maintenant possible d'enregistrer la date malade de la mort sur le formulaire d'inscription:



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.

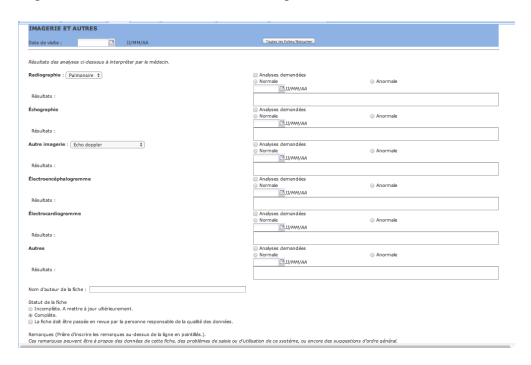


Une fois la commande enregistrée dans iSanté, il peut être envoyé à OE via le bouton Envoyer (non représenté ci-dessus parce que les articles ne sont pas enregistrées). A ce moment la décision est gelée; la liste de sélection et les essais OE disparaissent de l'ordre. Manque de tests à partir du catalogue OE restent de sorte que leurs résultats peuvent être saisies 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.:



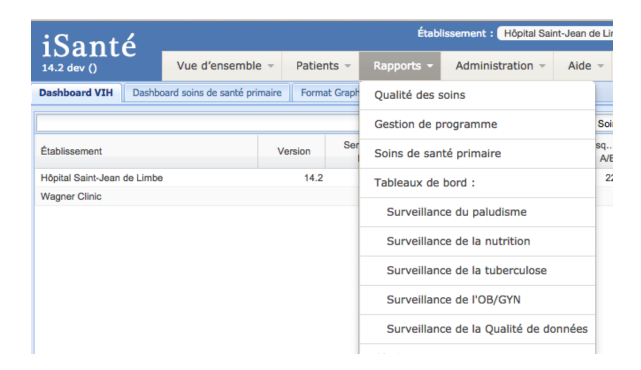
forme d'imagerie

ordres d'imagerieet les résultats sont maintenant disponibles dans une nouvelle



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:



rapports sur les variations

HSIS

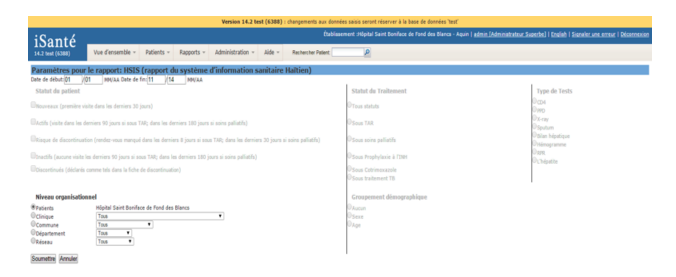
Pour accéder au rapport HSIS sur ISANTE, se rendre dans l'onglet Rapports du menu principal comme indiqué ci-dessous, puis cliquer sur Gestion de programme:



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 :

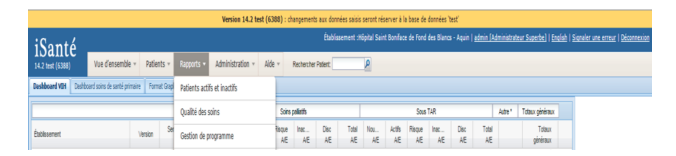


Au lancement du rapport, certains champs sont déjà remplis tandis que d'autres doivent être saisis dans l'interface ci-dessous. Les champs non remplis apparaissent en rouge (voir dessous). Une fois les données manquantes saisies, faire enregistrer. Le rapport est alors disponible sur le système avec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

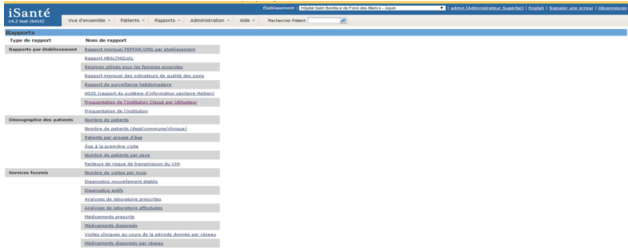
		Fermer Date de	début: 11/14	Imprimer MM/AA					Date d	e fin: 11/14	MM/AA	
					1	Statut du patient: -						
Statut du Traitement : Niveau organisationnel: Patients MINISTERE DE LA SANTE PUBLIQUE ET DE LA POPULATION RAPPORT MINURELS DES SERVICES DE SANTE					Type de Tests: - Groupement démographique: -							
		MINISTERE	DE LA SAN RAPPORT MEN	TE PUBLIQUE SUELS DES SERV	E ET DE LA POP ICES DE SANTE	ULATION			Populat	'eriode : 0 ion desser	1-Nov-2014 To 26 vie :	-Nov-201
X												
Institution	n : Höpital Saint Boni	face de Fond des Bla	ncs Nivea							Commune	: Aquin Depart	ement :
1) Frequentatio	ion de linstitution							- 4) Soins Bucco-dentaires			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				Nouvelles		Subsequentes				No	mbre	
Inst	titutionnelles								Patients vus			
Non-	-Institutionnelles								Extractions			
_								'	Prophylaxies			
Consultations C	Generales								Amalgames			
	tegories			Total des consultations								
4.Fe	emmes enceintes			287				s	Examens de laboratoire	cuns résultat	a trouvie	
_										carra resultat	3 000145	
2) Etat Financie	ier) Urgences			
				Entrees		Gourdes		[Causes		ombre	
					e anterieur				Accident de la rout	_		
				2. Alloca	stions				Accident du travail			
				3. Dons					Autres			
Sorti		Gourdes		4. Recett					Type de prise en ch	arge		
	ractuels			Consultat					Medicale Chirurgicale	_		
	t services			Pharmacie						-1-		
	canents			Odontolog					Obstetrico/Gymecolo Urgence Relative	gre		
_	riels fongibles			Laboratoi					Devenir			
	penents			Radiologi					Soignes			
Diver				Hospitali	sation				Referes			
Total				Autres					Decedes	_		
1												
Balan	ince			Total					partis sans autoris	ation		
Balar	nce			Total						ation		
	nce			Total		BE INTER				ation		
ns Postnatales						Norolan				ation		
		-42 jours		Total		Norp1an				ation		
ns Postnatales		i-42 jours				Norplan Sterilet				ation		
ns Postnatales 7 jours		1-42 jours		Total		Norplan Sterilet MAMA				ation		
ns Postnatales 7 jours tes domiciliai	i s	1-42 jours		Total		Norplan Sterilet MANA Collier Tablettes				ation		
ns Postnatales 7 jours tes domiciliai de Vitamine A, Fe	isres Fer, Chlorique	1-42 Jours		Total		Norplan Sterilet KAMA Collier Tablettes varginales				ation		
rs Postnatales 7 jours tes domicilias de Vitamine A, Frees recevant Vi	ires Fer, Chlorique Stamine A	1-42 Jours		Total		Norplan Sterilet MANA Collier Tablettes				ation		
tes domicilias de Vitamine A, Fries recevant Vites recevant du	Sires Fer, Chlorique Sitaarine A fur fer	1-42 jours		Total		Norplan Sterilet KAMA Collier Tablettes varginales				ation		
tes domicilias de Vitamine A, Fries recevant Vites recevant du	ires Fer, Chlorique Stamine A	1-42 jours		Total		Norplan Stervlet MAMA Collier Tablettes varginales Condom				ation		
tes domicilias de Vitamine A, Fries recevant Vites recevant du	Sires Fer, Chlorique Sitaarine A fur fer			Total		Norplan Sterilet MAMA Collier Tablettes varginales Condom				ation		
tes domiciliais de Vitamine A, Frees recevant Vites recevant du les recevant du les recevant du les recevant de les recevant du les recevant de les recevant d	Sires Fer, Chlorique Sitaarine A fur fer	I-42 jours	is a	Total		Norplan Sterilet MAMA Collier Tablettes varginales Condom Operations de CCV Lipature				ation		
tes domiciliais de Vitamine A, Frees recevant Vites recevant du les recevant du les recevant du les recevant de les recevant du les recevant de les recevant d	Sires Fer, Chlorique Sitaarine A fur fer	Aucuns résultats trouvé		Total		Norplan Sterilet MAMA Collier Tablettes varginales Condom Operations de CCV Lipature				ation		
tes domiciliai de Vitamine A, Fr ses recevant Vi ses recevant de	Sires Fer, Chlorique Sitaarine A fur fer			Total		Norplan Sterilet MAMA Collier Tablettes varginales Condom Operations de CCV Lipature				ation		
tes domiciliai de Vitamine A, Fr ses recevant Vi ses recevant de	Sires Fer, Chlorique Sitaarine A fur fer	Aucuns résultats trouvé	fs	Total		Norplan Sterilet MAMA Collier Tablettes varginales Condom Operations de CCV Lipature				ation		
tes domiciliai de Vitamine A, Fr ses recevant Vi ses recevant de	Sires Fer, Chlorique Staarine A für für	Aucuns résultats trouvé	fs	Total		Norplan Sterilet MAMA Collier Tablettes varginales Condom Operations de CCV Lipature				ation		
is Postnatales 7 Jours tes doniciliai de Vitamine A, Fr es recevant Vi es recevant de es recevant de hement	fer, Chlorique Ytanine A to fer te Ta chlorique A	Aucuns résultats trouvé	fs	Total		Norplan Sterilet MAMA Collier Tablettes varginales Condom Operations de CCV Lipature				ation		
is Postnatales 7 Jours tes doniciliai de Vitamine A, Fr es recevant Vi es recevant de es recevant de hement	Sires Fer, Chlorique Staarine A für für	Aucuns résultats trouvé	fs	Total	Aus	Norplan Sterilet MAMA Collier Tablettes varginales Condom Operations de CCV Lipature				ation		
is Postnatales 7 Jours tes doniciliai de Vitamine A, Fr es recevant Vi es recevant de es recevant de hement	fer, Chlorique Ytanine A to fer te Ta chlorique A	Aucuns résultats trouvé	fs	Total	Aus	Norplan Sterilet MANA Collier Tablettes varginales condon Operations de CCV Ligature Vasectomie				ation		
is Postnatales 7 Jours tes domicilitat de Vitamine A, Fr es recevant Vi es receva	Fer, Chlorique 'Stantine A but for te Ta chTortque A episodes Maladies	Aucuns résultats trouvi	és és	Total		Norplan Sterilet MANA Collier Tablettes varginales Condon Operations de CCV Ligature Vasectomie				ation		
is Postnatales 7 Jours tes doniciliai de Vitamine A, Fr es recevant Vi es recevant Vi es recevant Vi vante (0) Nouveaux Capacite install	Fer, Chlorique Ybanine A to fer te la chlorique A episodes Maladies spisodes Maladies Ped.	Aucuns résultats trouvé	fs	Total	Aut	Norplan Sterilet MANA Collier Tablettes varginales condon Operations de CCV Ligature Vasectomie	Comentaire	s / Rename	partis sans autoris	ation		
tes domicilitat de Vitamine A, Fi, de Vitamine A, Fi, de Vitamine A, Fi, de Procesant Vivante 10) Nouveaux Vivante Capacite instal Lits dispenibles	Fer, Chlorique Ybanine A to fer te la chlorique A episodes Maladies spisodes Maladies Ped.	Aucuns résultats trouvi	és és	Total		Norplan Sterilet MANA Collier Tablettes varginales Condon Operations de CCV Ligature Vasectomie	Commentaire	is / Rena	partis sans autoris	ation		
In Protestales 7 Jours tes domici7iai tes domici7iai de Vitamine A. F. es recevant vi es recevant vi es recevant vi vivante 10) Nouveaux Capacite instal Lits dispenibles pours-lits pours-lits	Fer, Chlorique Ybanine A to fer te la chlorique A episodes Maladies spisodes Maladies Ped.	Aucuns résultats trouvi	és és	Total		Norplan Sterilet MANA Collier Tablettes varginales Condon Operations de CCV Ligature Vasectomie	Comentaire	ss / Renam	partis sans autoris	ation		
is Postnatales 7 Jours 17 Jours 18 de Vitamine A, Fr 18 recevant Vies recevant Vies recevant Vies recevant Vies recevant Vivante 10) Nouveaux Vivante 10) No	Fer, Chlorique Ybanine A to fer te la chlorique A episodes Maladies spisodes Maladies Ped.	Aucuns résultats trouvi	és és	Total		Norplan Sterilet MANA Collier Tablettes varginales Condon Operations de CCV Ligature Vasectomie	Commentaire	s / Rena	partis sans autoris	ation		
is Postnatales 7 Jours tes domici Trai de Vitamine A, Fr es recevant Vi es recevant de capacite instal Lits dispenibles Jour-Balents Hospitalites Hospitalites	Fer, Chlorique Titantine A to for te Ta chlorique A episodes Maladies silee / Utilization Ped.	Aucuns résultats trouvi	és és	Total		Norplan Sterilet MANA Collier Tablettes varginales Condon Operations de CCV Ligature Vasectomie	Commentaire	ss / Reman	partis sans autoris	ation		
ins Postinataires 7 Jours 17 Jours 18 J	episodes Maladies episodes Maladies episodes Maladies episodes Maladies episodes Maladies	Aucuns résultats trouvi	és és	Total		Norplan Sterilet MANA Collier Tablettes varginales Condon Operations de CCV Ligature Vasectomie	Comentaire	s / Rename	partis sans autoris	ation		
s Postnatales 7 Jours tes domicilitat de Vitamine A, Fr es recevant Vi es recevant Vi es recevant Vi vante [00] Neuveaux Vi vante [00] Neuveaux Vi vante [00] Seuveaux Vi v	episodes Maladies episodes Maladies episodes Maladies episodes Maladies episodes Maladies	Aucuns résultats trouvi	és és	Total		Norplan Sterilet MANA Collier Tablettes varginales Condon Operations de CCV Ligature Vasectomie	Commentaire	is / Renar	partis sans autoris	ation		
s Postnatales 7 Jours tes domici 11 at de Vitamine A, Fr es recevant Vi es recevant Vi es recevant Vi vante [0] Neuveaux Vivante [0] Neuveaux [0] Sour-Patients Hospitalites Exeatas vivant Dour-Patients Hospitalites Exeatas vivant Deces avant 41 hres Deces avant 40 hres Deces avant 4	Fer, Chlorique Titamine A In Fer In Allorique A In Chlorique A In	Aucuns résultats trouvi	és és	Total		Norplan Sterilet MANA Collier Tablettes varginales Condon Operations de CCV Ligature Vasectomie	Commentaire	is / Remai	partis sans autoris	ation		
is Postinatales 7 Jours 17 Jours 18 Jours 18 Jours 18 Jours 18 Jours 19 Jours 10 Jou	Fer, Chlorique Titamine A In Fer In Allorique A In Chlorique A In	Aucuns résultats trouvi	és és	Total		Norplan Sterilet MANA Collier Tablettes varginales Condon Operations de CCV Ligature Vasectomie	Commentaire	s / Rema	partis sans autoris	ation		
s Postnatales 7 Jours tes domici 11 at de Vitamine A, Fr es recevant Vi es recevant Vi es recevant Vi vante [0] Neuveaux Vivante [0] Neuveaux [0] Sour-Patients Hospitalites Exeatas vivant Dour-Patients Hospitalites Exeatas vivant Deces avant 41 hres Deces avant 40 hres Deces avant 4	Fer, Chlorique 'Stantine A bu for le la chlorique A episodes Maladies episodes Maladies silee / Utilisation Ped. 15	Aucuns résultats trouvi	és és	Total		Norplan Sterilet MANA Collier Tablettes varginales Condon Operations de CCV Ligature Vasectomie	Commentaire	s / Rena	partis sans autoris	ation		

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) :



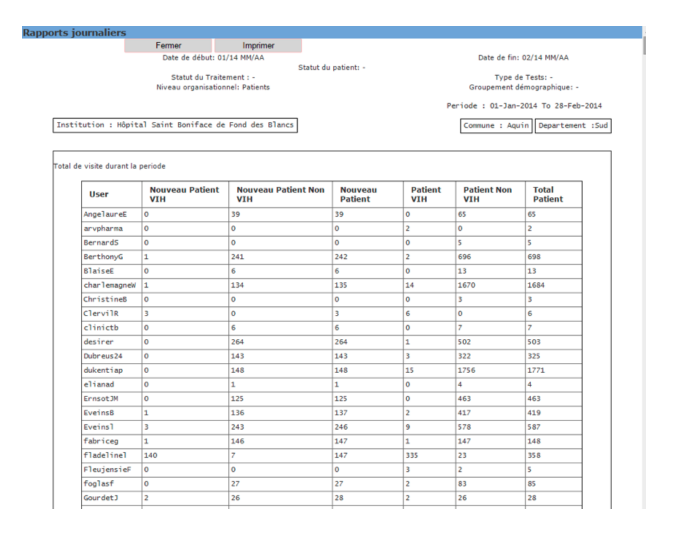
On arrive sur la page des rapports, cliquer sur Fréquentation de l'institution classé par utilisateur, voir capture d'écran ci-dessous :



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 :



EveinsB	1	136	137	2	417	419
Eveinsl	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

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:

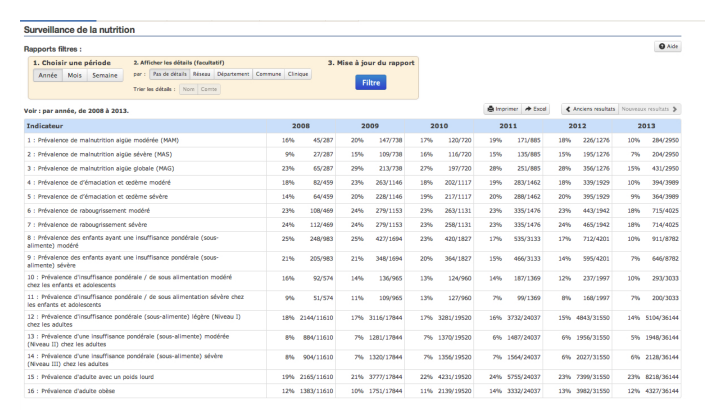
Indicateur
1 : T: Pourcentage de patients ayant eu la fièvre au cours des 2 dernières semaines (OMS)
2 : T: Pourcentage de patients avec fièvre (cas suspect) ayant reçu un antipaludique (OMS)
3 : T: Pourcentage de patients avec malaria confirmée ayant reçu un traitement conforme aux normes nati
4 : T: 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:



groupe Indicateur - nutrition

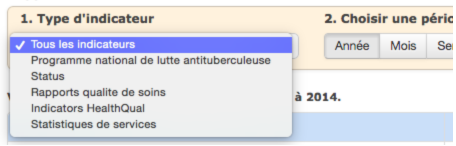
Il ya maintenant 16 indicateurs pour la surveillance denutritionfiltrables.



groupeIndicateur - tuberculose

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

Rapports filtres:



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

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 ajouté 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: m2hybr1d



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					
<u>cirgadmin</u>	admin							
crogosin	Carli Rogosin	crogosin@uw.edu	I-TECH					
<u>demo</u>	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 circ	admin							