

RIQASNet

Instructions

Introduction

RIQASNet est le nouveau site web qui vous permet de saisir vos résultats, réaliser vos changements de méthodes et vous donne accès à vos comptes rendus.

Pour recevoir vos codes 'accès au *RIQASNet*, une inscription est nécessaire. Un formulaire, disponible sur le site www.randox.com, est à compléter et à retourner à *RIQAS*

Les comptes rendus, en format pdf, sont envoyés directement sur votre messagerie. Trois adresses peuvent être utilisées. A compté de votre inscription, tous vos comptes rendus pourront être téléchargés via le site. Un mot de passe assure la confidentialité de vos résultats

Configuration nécessaire pour l'utilisation de *RIQASNet*:

- Un accès internet
- Adobe Reader (pour lire vos comptes rendus)
- Mot de passe (login) fournit par *RIQAS*, lors de votre inscription.

Pas de logiciel à installer sur votre PC.

Inscription à *RIQASNet*

Seuls les participants déjà utilisateurs des programmes peuvent s'inscrire à *RIQASNet*.

- Compléter le formulaire 7650-RQ, et le retourner à *RIQAS* par télécopie ou par email à mail@riqas.com. Le Département *RIQAS* vous enregistrera au *RIQASNet*.
- Votre login sera transmis par *RIQAS* sur l'adresse email 1 que vous aurez indiqué sur le formulaire.
- Indiquer le ou les programmes utilisé(s) ainsi que les numéros de participant pour lesquels vous souhaitez utiliser *RIQASNet*.
- Encercler YES pour indiquer que vous souhaitez adhérer à *RIQASNet* pour chacun des programmes
- Vos prochains comptes-rendus seront envoyés à l'adresse email 1 en format pdf et resteront toujours accessibles sur le site *RIQASNet*.
- Si vous souhaitez que vos comptes rendus soient envoyés à deux autres destinataires, compléter la suite du formulaire et retourner à mail@riqas.com.

Action de **RIQAS**...

- A la réception du formulaire, le Département **RIQAS** vous inscrit à **RIQASNet**.
- A partir de cette étape, vous ne transmettez plus vos résultats par télécopie ou par le logiciel e-transfert. Uniquement **RIQASNet** devra être utilisé.
- , **RIQAS** vous transmettra un user name et password (nom utilisateur et mot de passé)

From: Riqas (mail@riqas.com)
Sent: 08 May 2009 10:33
To: Stephen Doherty
Subject: [RIQAS Web Service Login Details](#)

Dear Participant,

Your login details for the **RIQAS** Web Service are as follows:

User Name: **stephen.doherty@randox.com** (*this is "e-mail address 1" on your reg form*)
Password: **xxxxxx** (*a unique 6 digit password*)

To access **RIQAS**.Net, please click:

www.randox.com/riqas%20EQA.php

and select CLICK TO VISIT RIQAS.NET

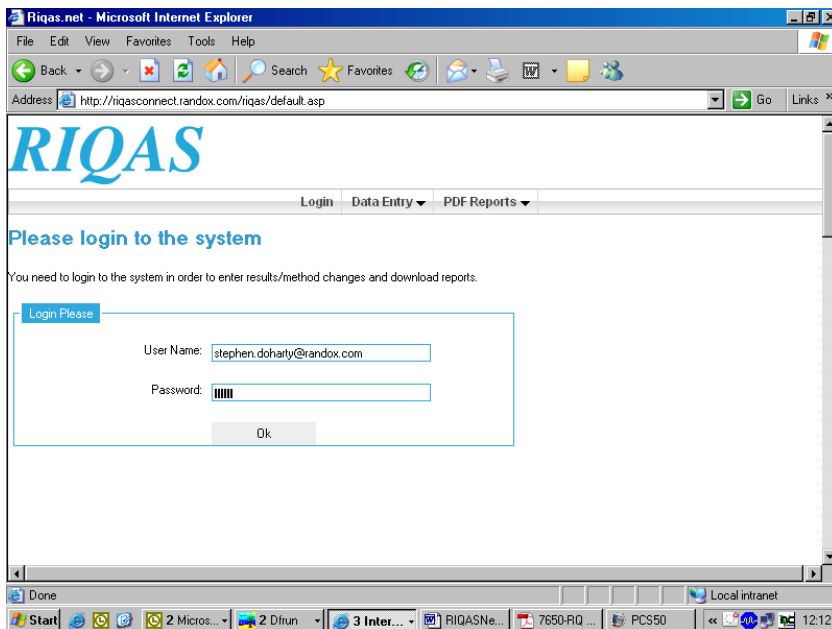
Thank you for registering.

Utilisation du **RIQASNet**

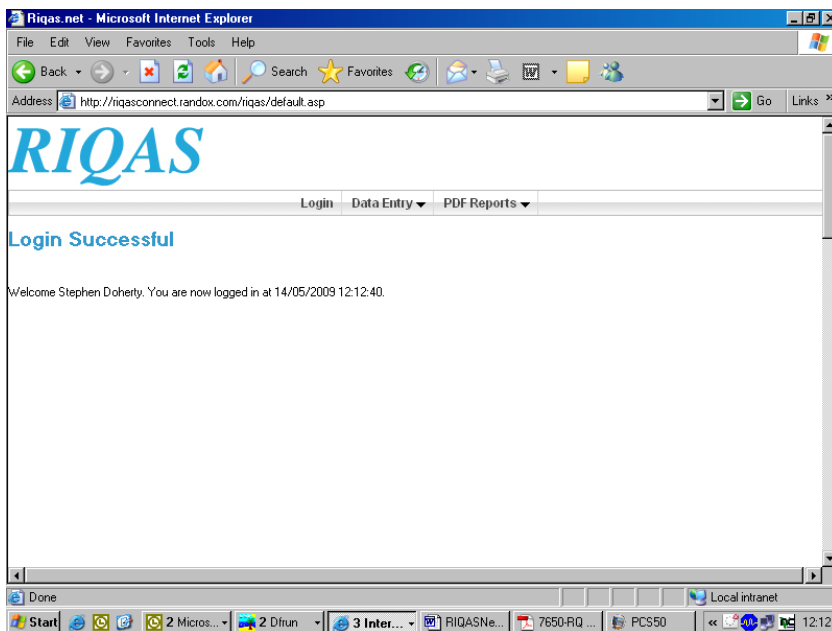
Accès à **RIQASNet**

A réception de vos codes d'accès, rendez-vous sur **RIQAS** Net:

- Cliquez sur le lien **RIQASNet** ou visitez le site www.randox.com , dans la colonne PRODUCTS, sélectionner **RIQAS** EQA, Introduction.
 - Sélectionner **CLICK TO VISIT RIQAS.NET**, le logo **RIQAS** apparaît.
-
- Cliquer sur Login saisir votre username et password, comme indiqué sur le message reçu de **RIQAS**. Cliquer sur OK.



- A la connexion, le message: « login successful. » s'affiche



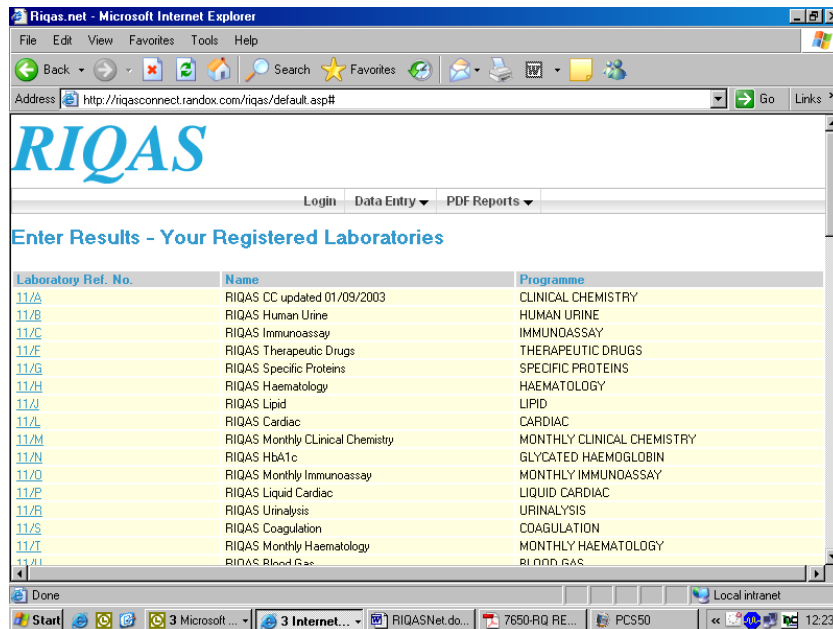
Note:

Si votre login est incorrect, le message: “**Invalid Username or Password. Please try again.**” S’affiche. Assurez-vous que vos codes d’accès sont conformes, saisissez-les à nouveau. (conservez toujours votre message « RIQAS WEB Service Login Details » reçu de la part de mail@riqas.com).

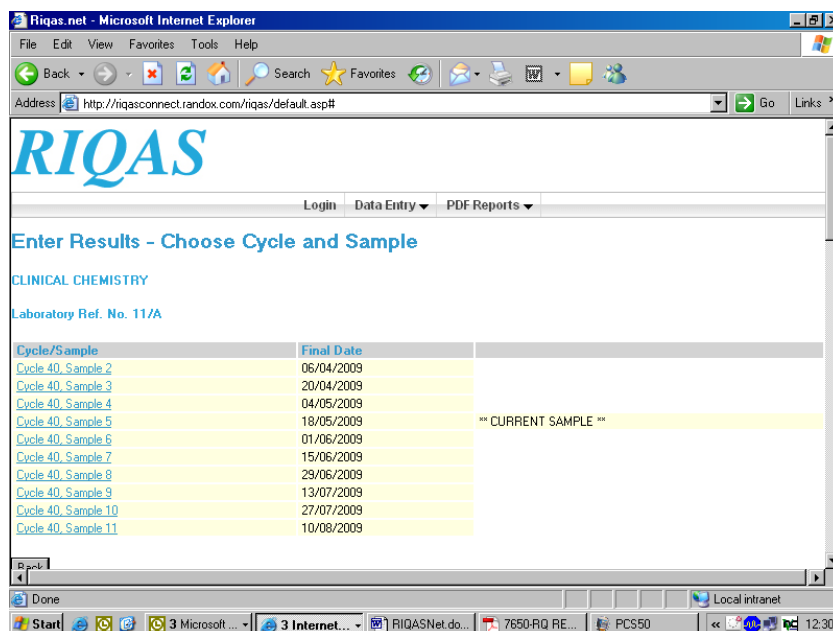
De temps en temps une mise à jour du serveur incluant les rapports et informations du participant rendra le site momentanément inaccessible, vous serez invités à vous connecter ultérieurement. Si vous rencontrez par la suite à nouveau des difficultés de connexion merci de contacter l’équipe RIQAS à mail@riqas.com. staff at mail@riqas.com.

Saisie des résultats

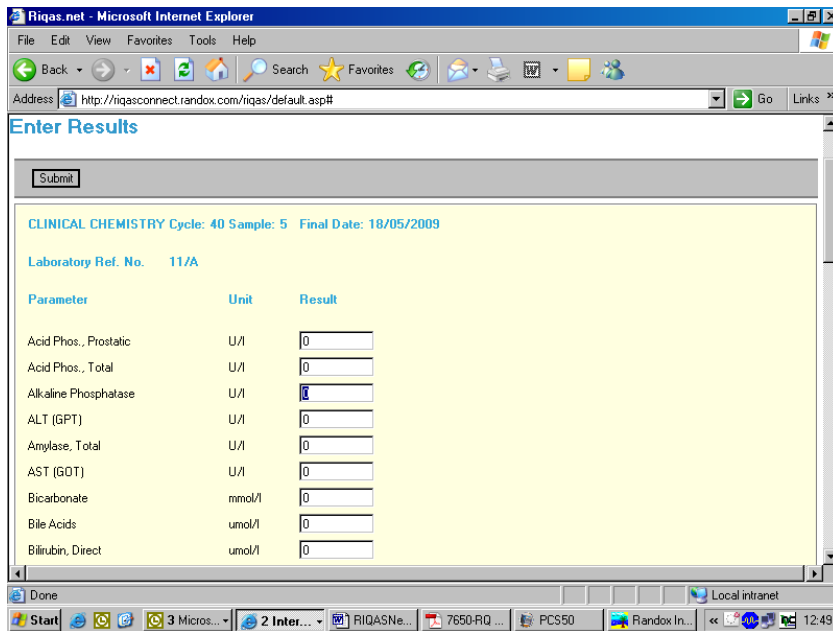
- Pour saisir vos résultats, sélectionner Data Entry, puis Enter Results.
- La liste de vos programmes apparaît à l'écran.



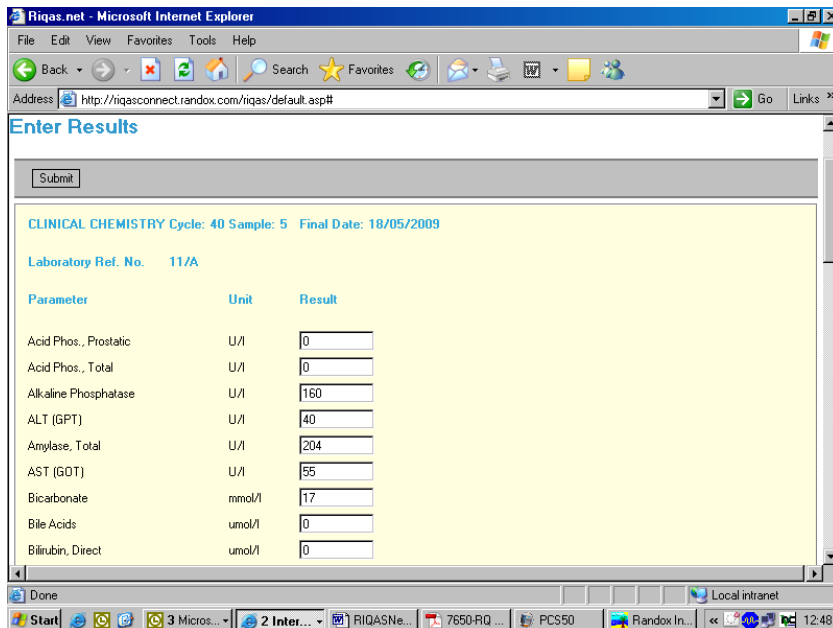
- Choisir le numéro de participant pour lequel vous souhaitez saisir vos résultats.
- La liste des échantillons avec la date finale apparaît. A
- Pour l'échantillon à soumettre, la mention **xx CURRENT SAMPLE xx**, indique l'échantillon en cours.



- Choisir le cycle et l'échantillon.
- La liste des paramètres apparaît.



- Saisir vos résultats dans les cases appropriées. Pour passer d'un analyte à l'autre appuyez sur la touche TAB (tabulation).
- A la fin de votre saisie, cliquez sur **Submit** (en haut ou en bas de la page de saisie).



Un message apparaît Results Submitted cliquez sur OK pour retourner à la page Data Entry (Saisie des données)

Note: Les résultats sont pris en compte par *RIQAS* jusqu'au lundi 17h00. Si les résultats ne sont pas reçus avant la date finale, la mention "NO RESULTS" sera présente sur votre compte rendu.

Late results – Résultats en retard

Les résultats reçus après la date limite dans un délai ne dépassant pas 14 jours seront traités ultérieurement. Aucun nouveau rapport ne sera émis, mais les performances seront visibles sur les rapports suivants.

Veillez à ce que tous les résultats en retard que vous souhaitez nous soumettre nous parviennent avant la date limite de l'échantillon suivant. Les résultats reçus après cette date ne seront pas traités.

La saisie des résultats envoyés en retard est la même que pour des échantillons en cours. Cliquer sur la case **Submit** pour envoyer vos données à **RIQAS** Net.

Corrected results – Résultats corrigés

Vous avez la possibilité de corriger un résultat jusqu'à 14 jours après la date finale. Aucun nouveau rapport ne sera émis, mais la correction sera portée sur vos prochains graphes.

Avant la date finale vous pouvez apporter plusieurs corrections. Lors du traitement à la date finale, le dernier résultat saisi sera pris en compte.

Cliquer sur la case **Submit** pour envoyer vos données corrigées à **RIQAS** Net.

Résultats analyses urinaires

Dans la colonne catégorie saisissez le numéro correspond au résultat obtenu.

Enter Results

URINALYSIS Cycle 1 Sample 1

Final Date 26/01/2009

Laboratory Ref. No. 11/R

Parameter	Unit	Category (1-9)
Albumin	mg/dl	<input type="text" value="4"/> 2 10 3 30 4 80 5 150
Bilirubin	ARB01	<input type="text" value="5"/> 1 NEG 3 + 4 ++ 5 +++
Blood	Ery/ul	<input type="text" value="1"/> 1 NEG 3 10 4 25 5 80 6 160
Creatinine	mg/dl	<input type="text" value="2"/> 1 NEG 2 10 3 50 4 100 5 200 6 300
Galactose	ARB01	<input type="text" value="0"/>
Glucose	mmol/l	<input type="text" value="7"/> 1 NEG 4 5.5 5 14 7 28 8 55
hCG	ARB03	<input type="text" value="1"/> 1 NEG 9 POS

Résultats Toxicologie Urinaire

Les résultats Quantitatifs et qualitatifs peuvent être saisis sur RIQASNet.

Pour le résultat Quantitatif , saisir la concentration obtenue.

Pour les données qualitatives, reportez-vous dans la colonne Screening, le chiffre correspondant à l'interprétation de votre résultat.

URINE TOXICOLOGY Cycle 1 Sample 3

Final Date 09/03/2009

Laboratory Ref. No. 11/V

Parameter	Unit	Quantitative Result	Cut-off Value	Screening Result (1-4)
Creatinine	mg/dl	<input type="text" value="0"/>		
Amphetamines Group	ng/ml	<input type="text" value="500"/>	1000	<input type="text" value="1"/> 1 Negative 2 Positive 3 Referred 4 Not Tested
d-Methamphetamine	ng/ml	<input type="text" value="500"/>	1000	<input type="text" value="1"/> 1 Negative 2 Positive 3 Referred 4 Not Tested
Barbiturates Group	ng/ml	<input type="text" value="0"/>	300	<input type="text" value="0"/> 1 Negative 2 Positive 3 Referred 4 Not Tested
Secobarbital	ng/ml	<input type="text" value="0"/>	300	<input type="text" value="0"/> 1 Negative 2 Positive 3 Referred 4 Not Tested
Benzodiazepines Group	ng/ml	<input type="text" value="0"/>	300	<input type="text" value="0"/> 1 Negative 2 Positive 3 Referred 4 Not Tested
Oxazepam	ng/ml	<input type="text" value="0"/>	300	<input type="text" value="0"/> 1 Negative 2 Positive 3 Referred 4 Not Tested

Changement de méthodes

Les changements de méthode peuvent être réalisés avec **RIQAS** Net.

Si vous souhaitez ajouter ou supprimer des paramètres, merci de contacter votre responsable Riqas local ou envoyer un message à mail@riqas.com.

- Pour réaliser un changement de méthode d'un paramètre déjà existant, sélectionner Data Entry (*Saisie des données*), puis Method Changes (*Changement de méthodes*)

- La liste de vos numéros de participant apparaît à l'écran.

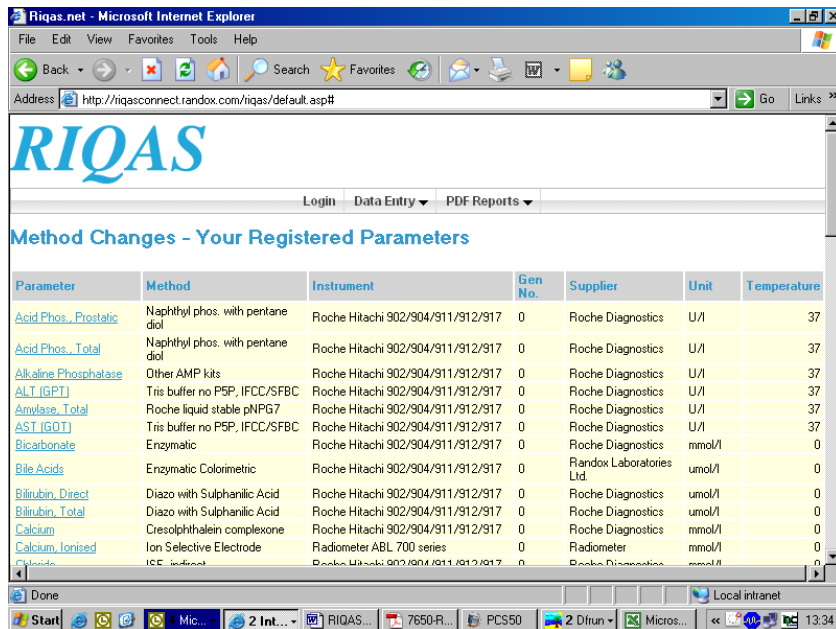
RIQAS

Login Data Entry PDF Reports

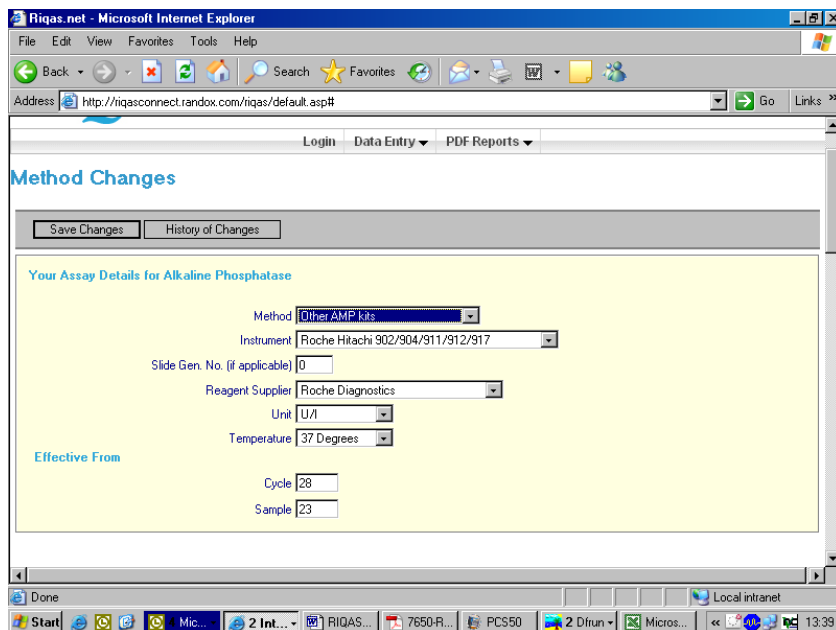
Method Changes - Your Registered Laboratories

Laboratory Ref. No.	Name	Programme
11/A	RIQAS CC updated 01/09/2003	CLINICAL CHEMISTRY
11/B	RIQAS Human Urine	HUMAN URINE
11/C	RIQAS Immunoassay	IMMUNOASSAY
11/E	RIQAS Therapeutic Drugs	THERAPEUTIC DRUGS
11/G	RIQAS Specific Proteins	SPECIFIC PROTEINS
11/H	RIQAS Haematology	HAEMATOTOLOGY
11/J	RIQAS Lipid	LIPID
11/L	RIQAS Cardiac	CARDIAC
11/M	RIQAS Monthly CLinical Chemistry	MONTHLY CLINICAL CHEMISTRY
11/N	RIQAS HbA1c	GLYCATED HAEMOGLOBIN
11/O	RIQAS Monthly Immunoassay	MONTHLY IMMUNOASSAY
11/P	RIQAS Liquid Cardiac	LIQUID CARDIAC
11/R	RIQAS Urinalysis	URINALYSIS
11/S	RIQAS Coagulation	COAGULATION
11/T	RIQAS Monthly Haematology	MONTHLY HAEMATOTOLOGY
11/U	RIQAS Blood Gas	BLOOD GAS

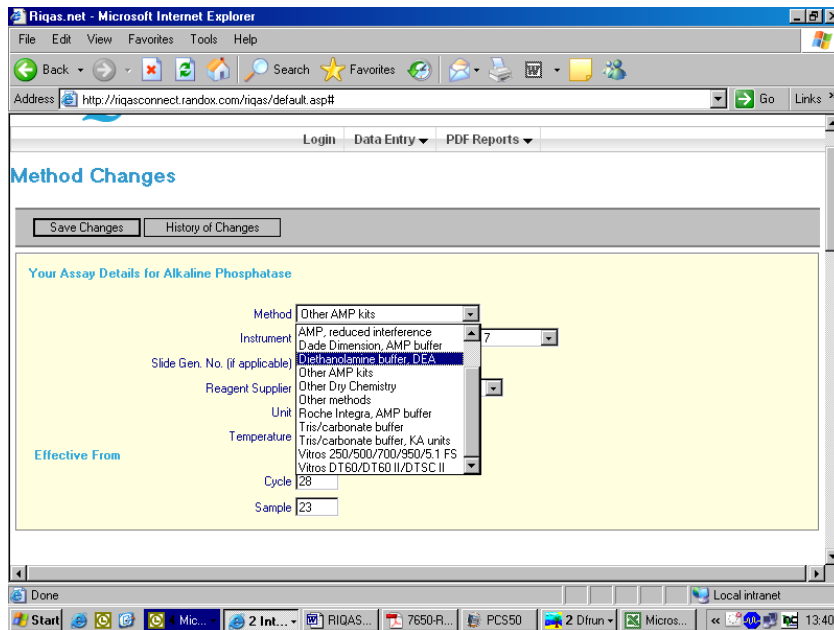
- Sélectionner le numéro de participant souhaité.
- Votre codification apparaît à l'écran, correspondant au numéro de participation choisi.



- Pour réaliser une modification, cliquer sur le paramètre désiré.
- Le détail du test apparaît.



- Pour faire le changement, utiliser le menu déroulant pour sélectionner la méthode, l'instrument, le fournisseur, l'unité et la température.



- Réaliser le changement de chacun de vos paramètres de cette façon.
- Indiquer le cycle et le numéro d'échantillon à partir duquel le changement devra être effectif. Cliquer sur **Save Changes** puis sur **submit the changes to RIQAS**.

Si le changement est effectué avec succès, le message: « stating Method Changes Saved » apparaît. Cliquer alors sur OK pour retourner sur la page Method Changes.

Note:

En général, les changements de méthode sont réalisés pour l'échantillon en cours ou futur.

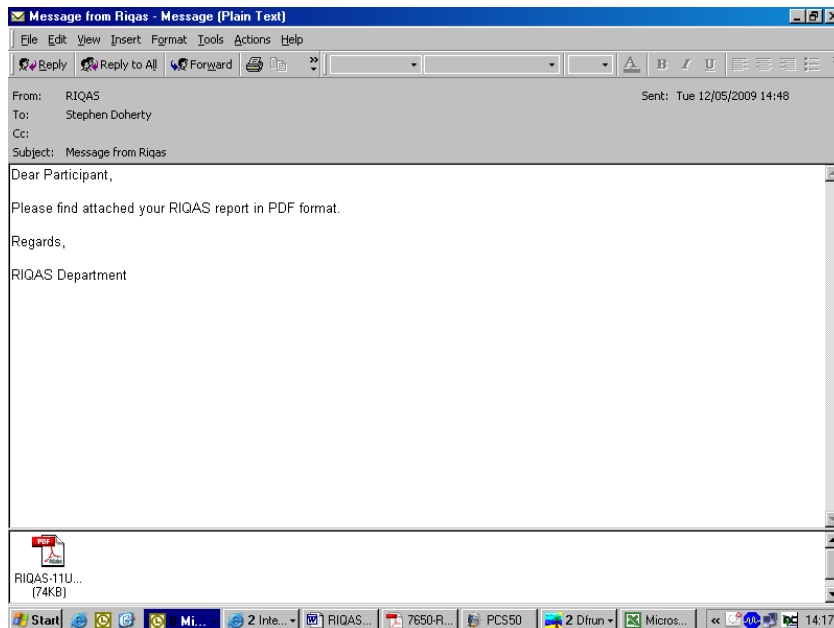
Lorsque le changement est réalisé, les détails du test ne sont pas enregistrés immédiatement par **RIQAS Net**. A la réception de votre changement, le personnel **RIQAS** met à jour manuellement votre codification, puis le téléchargera sur **RIQAS Net**.

Vous pourrez vérifier les mises à jour effectuées sur **RIQAS Net** en cliquant sur **History of Changes** dans la section Method Changes.

Nous vous recommandons de réaliser vos changements quelques jours avant la saisie de vos résultats.

Réception des Comptes rendus

Une fois le traitement des résultats réalisé, selon le calendrier pré-défini, vous recevez votre ou vos comptes rendus à l'adresse 1 (adresse que vous nous avez indiqué lors de votre inscription à **RIQAS** Net).



Assurez vous que Adobe Reader soit bien installé (le téléchargement est gratuit sur internet).

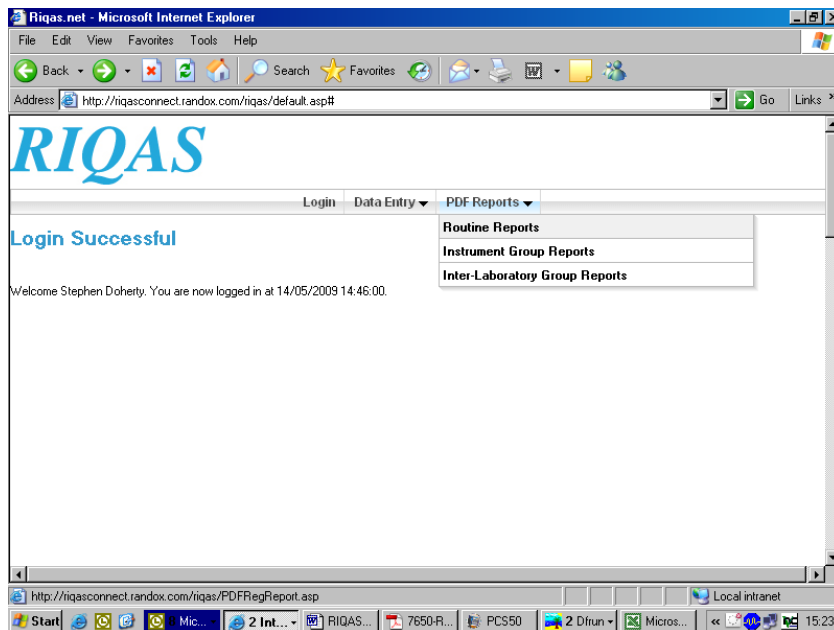
Double-cliquez sur le ou les fichiers type pdf et visualisez vos comptes rendus..

Lecture des Comptes rendus via **RIQAS**Net

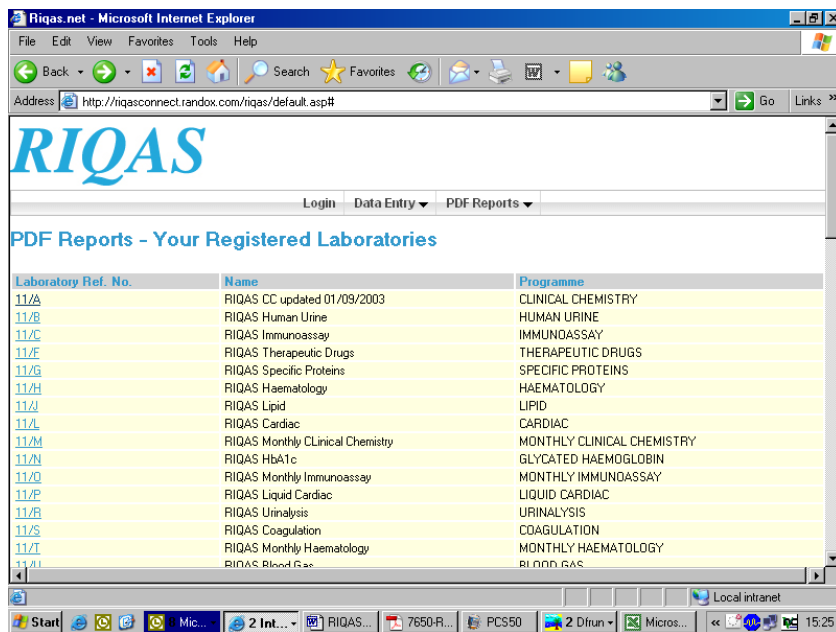
Vous recevez automatiquement vos comptes rendus sur votre messagerie.

Il est également possible de les télécharger via **RIQAS** Net en utilisant Adobe Reader.

Sélectionner PDF reports, puis routine report.

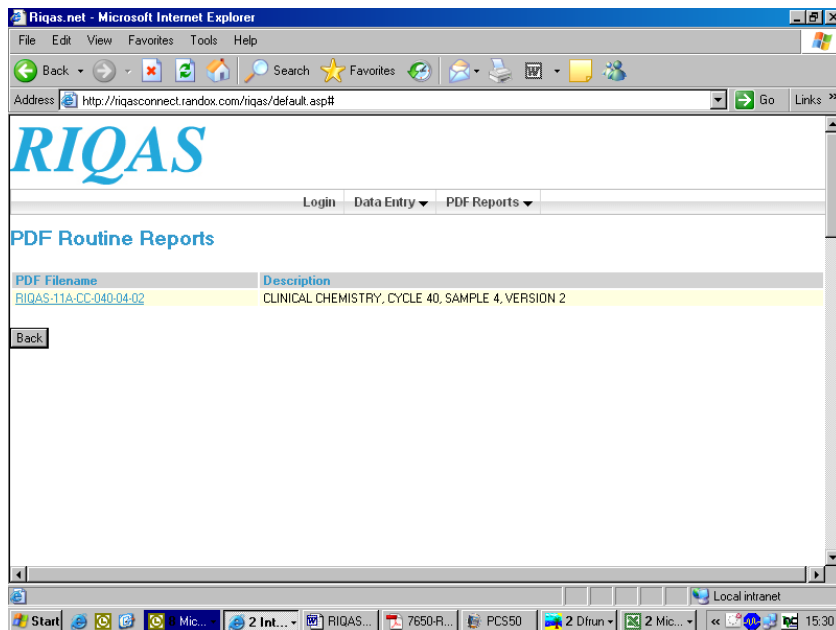


- La liste de vos numéros de laboratoires et programmes apparaît à l'écran
- Choisir le numéro de participant souhaité

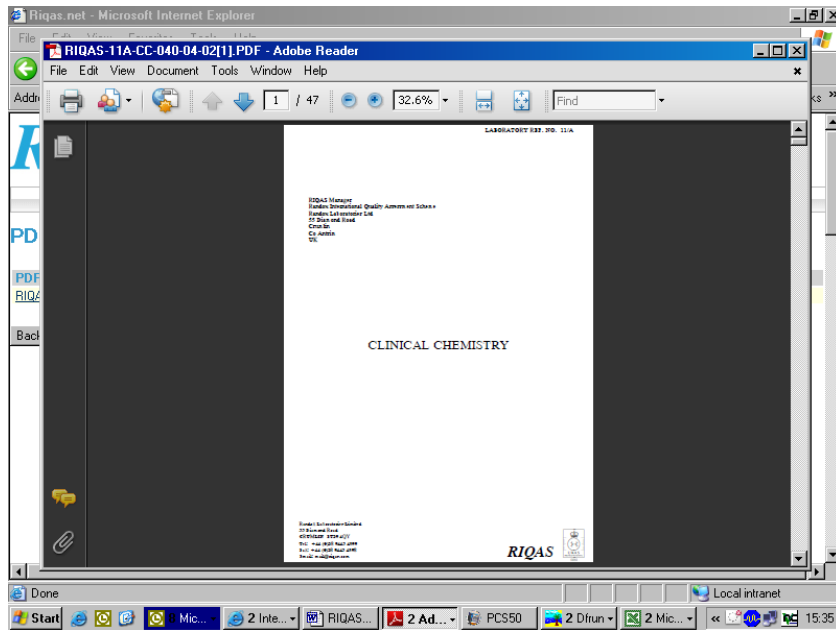


La liste de vos comptes rendus apparaît. Ils sont nommés de la façon suivante:
 RIQAS – numéro de participant – programme – cycle – échantillon –version du fichier,
 e.x. RIQAS-11A-CC-40-04-02..

- Cliquer sur **Back** pour revenir à la liste.
- Sélectionner le compte-rendu.



Vous avez alors le choix de l'ouvrir ou le sauvegarder.



- Cliquer sur la croix X pour fermer le compte-rendu et revenir à la liste.
- Cliquer sur **Back** pour revenir à la liste.

Instrument Group Reports sur *RIQASNet*

Si vous êtes habilité à recevoir des rapports « groupe instrument », vous pouvez aussi les visualiser via *RIQASNet*.

Sélectionner Instrument Group Reports à partir du menu PDF Reports.

Sélectionner le numéro de participant puis le nom du fichier.

Les fichiers sont nommés de la façon suivante:

RIQAS-numéro de laboratoire -programme-cycle-échantillon- version du fichier
e.x. RIQAS-12345-I-30-01-1.

Group Summary Report		Laboratory Ref. No. 5970													
DIMUNOASSAY				Cycle 30				Sample 10				11/05/2009			
Analyte	Lab. Ref.	Unit	Method	Instrument	Gen. No.	Mean for Comparison	SD	CV%	No. Labs	Lab. Result	Converted Result	SDI	RMSE	TS	RMTE
6PP	3970B	U/ml	Siemens-Rover AC314 C Center		22960	M	2.33	4.4	26	21.000	-0.01	0.18	120	107	
	3970C	U/ml	Siemens-Rover AC314 C Center		22960	M	2.33	4.4	26	21.000	-0.01	0.03	120	112	
CA 125	3970B	U/ml	Siemens-Rover AC314 C Center CA125 IF sep		38764	M	4.83	6.2	27	78.700	0.19	0.13	120	109	
	3970C	U/ml	Siemens-Rover AC314 C Center CA125 IF sep		38764	M	4.83	6.2	27	82.000	0.07	0.01	100	100	
CA 15-3	3970B	U/ml	Siemens-Rover AC314 C Center		40300	M	4.04	8.6	23	40.800	0.47	-0.08	116	106	
	3970C	U/ml	Siemens-Rover AC314 C Center		40300	M	4.04	8.6	23	47.100	0.03	-0.10	120	102	
CA 19-9	3970B	U/ml	Siemens-Rover AC314 C Center		122482	M	8.18	6.7	23	126.000	1.63	0.03	70	97	
	3970C	U/ml	Siemens-Rover AC314 C Center		122482	M	8.18	6.7	23	126.000	0.30	0.03	120	96	
SEA	3970B	ng/ml	Siemens-Rover AC314 C Center		25.014	M	1.08	7.9	14	24.100	-0.47	-0.38	107	96	
	3970C	ng/ml	Siemens-Rover AC314 C Center		25.014	M	1.08	7.9	14	23.100	-0.98	-0.47	76	104	
PSA Total	3970B	ng/ml	Siemens-Rover AC314 C Center (spontaneous)		10.674	M	0.46	4.3	30	10.000	1.50	-4.73	120	108	
	3970C	ng/ml	Siemens-Rover AC314 C Center (spontaneous)		10.674	M	0.46	4.3	30	10.400	-0.60	0.06	120	113	
Prostate	3970B	pmol/l	Siemens-Rover AC314 C Center		29.526	M	1.68	5.7	32	29.500	-0.13	-0.07	120	113	
	3970C	pmol/l	Siemens-Rover AC314 C Center		29.526	M	1.68	5.7	32	29.900	0.62	0.26	101	103	
TSP	3970B	u/l/ml	Siemens-Rover AC314 C Center		2.922	M	0.22	4.2	46	2.960	0.12	0.44	120	99	
	3970C	u/l/ml	Siemens-Rover AC314 C Center		2.922	M	0.22	4.2	46	2.938	0.23	0.43	120	108	

Inter-Laboratory Group Reports via *RIQAS*Net

Si vous êtes habilité à recevoir des comptes-rendus inter laboratoires vous pourrez également les visualiser via *RIQAS*Net.

Sélectionner Inter-Laboratory Reports à partir du menu PDF Reports.

Sélectionner le numéro de participant puis le nom du fichier.

Les fichiers sont nommés de la façon suivante:

RIQAS-Code du Groupe -programme-cycle-échantillon- version du fichier

e.x. RIQAS-TEST-I-030-10-1.

The screenshot displays a PDF document titled "RIQAS-TEST-I-030-10-1[2].PDF" in Adobe Reader. The main content is a "Group Summary Report" for the "Group: TEST Inter-lab group". The report is organized into sections for different assays, each with a table of laboratory data. The assays listed are IMMUNOASSAY, AFP, CA 125, CA 15-3, CA 19-9, CEA, Cortisol, Ferritin, and Polate. Each assay table includes columns for Laboratory Name, Unit, Instrument, Mean, SD, CV%, No. Labs, and Results. The report also indicates "Cycle 30" and "Sample 10".

Assay	Laboratory Name	Unit	Instrument	Mean	SD	CV%	No. Labs	Results
AFP - Siemens/Bayer, ADVIA Centaur	Lab 1	U/ml		52.966	2.33	4.4	26	53.000
	Test Lab 1	U/ml		52.966	2.33	4.4	26	54.900
Group Statistics (U/ml)				Mean: 53.95	SD: 1.34	CV: 2.5%		
CA 125 - Siemens/Bayer ADVIA Centaur CA125 II kit	Lab 2	U/ml		78.704	4.85	6.2	27	79.700
	Test Lab 1	U/ml		78.704	4.85	6.2	27	77.400
Group Statistics (U/ml)				Mean: 78.55	SD: 1.63	CV: 2.1%		
CA 15-3 - Siemens/Bayer, ADVIA Centaur	Lab 2	U/ml		46.901	4.04	8.6	21	48.800
	Test Lab 1	U/ml		46.901	4.04	8.6	21	48.800
Group Statistics (U/ml)				Mean: 48.8	SD: 0	CV: 0%		
CA 19-9 - Siemens/Bayer, ADVIA Centaur	Lab 1	U/ml		122.488	8.18	6.7	21	136.000
	Test Lab 1	U/ml		122.488	8.18	6.7	21	132.300
Group Statistics (U/ml)				Mean: 124.15	SD: 2.62	CV: 2%		
CEA - Siemens/Bayer, ADVIA Centaur	Lab 1	ng/ml		25.033	1.98	7.9	34	24.100
	Test Lab 1	ng/ml		25.033	1.98	7.9	34	23.200
Group Statistics (ng/ml)				Mean: 23.65	SD: 0.64	CV: 2.7%		
Cortisol - Siemens/Bayer, ADVIA Centaur	Test Lab 1	nmol/L		689.879	37.09	5.4	25	720.400
	Test Lab 1	nmol/L		689.879	37.09	5.4	25	720.400
Group Statistics (nmol/L)				Mean: 720.4	SD: 0	CV: 0%		
Ferritin - Siemens/Bayer, ADVIA Centaur	Test Lab 1	ng/ml		73.452	5.12	7.0	36	74.000
	Test Lab 1	ng/ml		73.452	5.12	7.0	36	74.000
Group Statistics (ng/ml)				Mean: 74	SD: 0	CV: 0%		
Polate - Siemens/Bayer, ADVIA Centaur (enhanced kit)								

Problème lors de l'utilisation de *RIQAS*Net

Pour toutes difficultés lors de l'utilisation de *RIQAS*Net, contacter votre responsable RIQAS Local ou contacter directement le Département *RIQAS* via mail@riqas.com.