

SYNLAB 



E-PRESCRIPTION

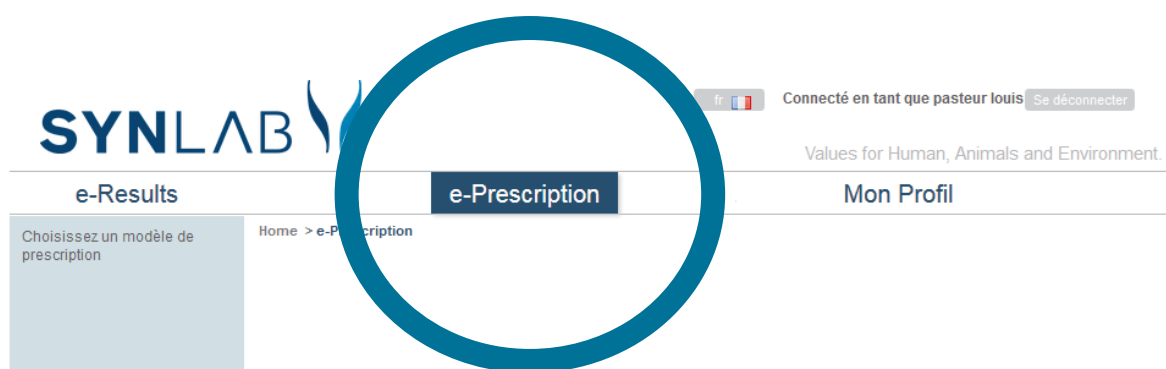
Réaliser rapidement une demande d'analyse électronique.

Il faut obligatoirement être enregistré sur notre site pour y accéder.

<https://mysynlab.be>

NEW

Un nouvel onglet E-PRESCRIPTION vient d'être ajouté à votre Mysynlab.





Choisissez un modèle de prescription

Home > e-Prescription

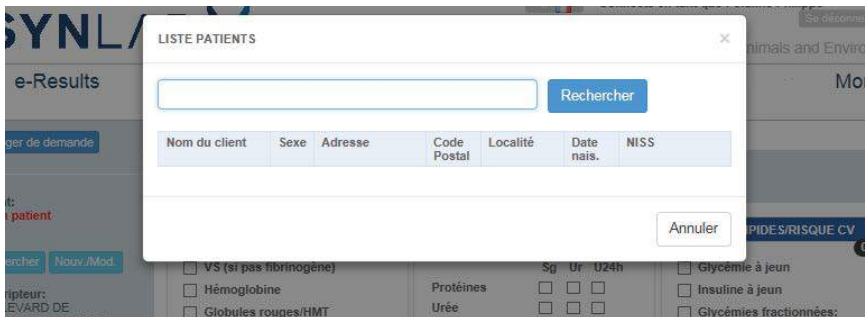
Cette nouvelle fonctionnalité vous permet :

- L'intégration possible dans tous les logiciels médicaux (DMI)
- La récupération automatique des informations patients (NISS, adresse, mutuelle,...)
- L'affichage possible des fiches analyses
- L'affichage des résultats précédents pour le patient sélectionné
- L'affichage de la liste des tubes à prélever

+ Avantages

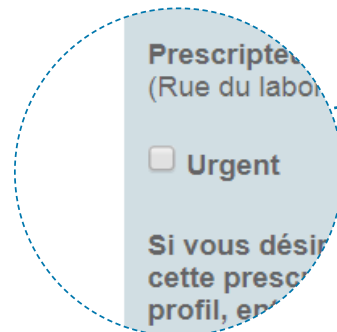
- Rapidité
- Plus d'ajout possible par les patients
- Accès à l'index complet des analyses

Mais, l'impression de la demande reste obligatoire, afin de permettre au patient de choisir son laboratoire, comme imposé par l'INAMI.

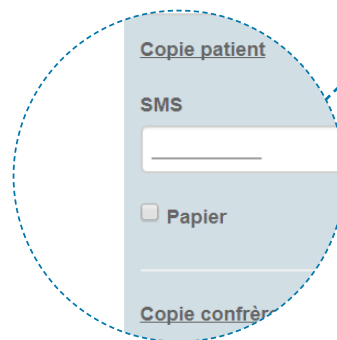


Chercher un patient via la base de données du laboratoire ou à partir de votre logiciel (au choix).
Les premières lettres du nom et du prénom suivies éventuellement du code postal.

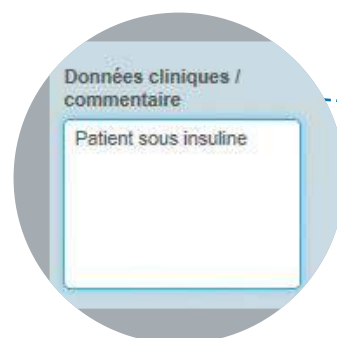
Signaler que l'analyse est urgente et choisir le moyen de communication (Fax, SMS, Tel)



Ajouter des copies (électronique ou papier) pour le patient et/ou pour des confrères (fax ou papier)



Ajouter un commentaire (optionnel)



e-Results

e-Prescription

Mon Profil

[Changer de demande](#)

 Patient:
Aucun patient
[Rechercher](#) [Nouv./Mod.](#)

 Prescripteur:
 (Rue du laboratoire, 14, LIEGE)

 Urgent

Si vous désirez sauvegarder cette prescription en tant que profil, entrer un libellé dans la zone ci-dessous.

[Copie patient](#)

SMS

 Papier

[Copie confrère](#)

FAX

NOM Prénom

[Copie confrère \(2\)](#)

FAX

NOM Prénom

 Données cliniques /
 commentaire

Home > e-Prescription

 Filtrer les analyses

[Fermer tout](#)

Utiliser un profil

[Gérer profils](#)
HEMATOLOGIE 0/15

- VS (si pas fibrinogène)
- Hémoglobine
- Globules rouges/HMT
- Leucocytes
- Formule
- Plaquettes
- Réticulocytes
- Fer
- Transferrine (coeff.sat.)
- Ferritine
- Vitamine B 12
- Ac. folique sérique
- Ac. folique érythro
- Electrophorèse Hgb
- Haptoglobine

IMMUNO-HEMATO 0/3

- Groupe ABO + Rhésus
- Ss-groupes Rhésus+Kell
- Coombs direct
- Coombs indir(aggl irrèg)

HEMOSTASE/THROMBOPH. 0/13

- PFA (Tps occlusion plaq.)
- Tps céphaline activée
- Quick-INR
- Fibrinogène (si pas VS)
- D Dimères
- Tps de thrombine
- Fact. von Willebrand
- Prot C Prot S
- AT3 APCR
- F5 Leiden (si APCR)]

REINS - IONS - OS 0/42

- | | Sg | Ur | U24h |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Protéines | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Urée | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Créatinine | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Acide urique | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sodium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Potassium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Chlore | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Magnésium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Calcium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Phosphore | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Osmolalité | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> MDRD (DFG) | | | |
| <input type="checkbox"/> CK-EPI (DFG) | | | |
| <input type="checkbox"/> Clearance créat (Sg + Ur 24H) | | | |
| <input type="checkbox"/> PTH | | | |
| <input type="checkbox"/> 25 OH Vit. D | | | |
| <input type="checkbox"/> Crosslaps (CTX) | | | |
| <input type="checkbox"/> Phospha.Alc.Os | | | |
| <input type="checkbox"/> Ostéocalcine | | | |
| <input type="checkbox"/> Eq Acide Base (4°C max 30') | | | |
| <input type="checkbox"/> Calcium ionisé | | | |

FOIE ET PANCREAS 0/10

- TGO (AST)
- TGP (ALT)
- LDH
- Bilirubine totale + dir.
- GGT
- Phosphatases alcalines
- Amylase
- Lipase
- Cholinestérase (si susp. intox)
- € Indice dibucaine (préop)

GLUCIDES/LIPIDES/RISQUE CV 0/22

- Glycémie à jeun
- Insuline à jeun
- Glycémies fractionnées:
- Hrs Hrs Hrs
- à..... Hrs
- Insu.à Hrs Hrs Hrs
- C peptide à jeun
- C peptide à Hrs
- HbA1c (diabète)
- € HbA1c (non diab.)
- HGPO + insu (75g) 2h
- HGPO + insu (autre durée)
- Ac anti-GAD (<40 ans, ATC)D
- Acide lactique
- Micro albuminurie (diab.)
- Glucosurie
- Triglycérides
- Cholestérol total
- Dosage HDL (avec cal. LDL)
- Dosage LDL (sans cal. HDL)
- Homocystéine (<55 ans)
- CRP ultrasens. (si pas CRP)

THYROIDE 0/12

- TSH
- T4 Libre
- T3 Libre
- Ac.anti-TPO
- Ac.anti-thyroglob.
- Ac.récepteurs TSH (monito)
- Thyroglobuline (si patho thy.)
- Calcitonine (Max 2h)
- Iode urinaire
- Iode urines de 24H

demande

Home > e-Prescription

Filter les analyses

Fermer tout

Utiliser un profil



HEMATOLOGIE

0/15

- VS (si pas fibrinogène)
- Hémoglobine
- Globules rouges/HMT
- Leucocytes
- Formule
- Plaquettes
- Réticulocytes
- Fer
- Transferrine (coeff.sat.)
- Ferritine
- Vitamine B 12
- Ac. folique sérique
- Ac. folique érythro
- Electrophorèse Hgb
- Haptoglobine

IMMUNO-HEMATO

0/3

- Groupe ABO + Rhésus
- Ss-groupes Rhésus+Kell
- Coombs direct
- Coombs indir(aggl irrèg)

HEMOSTASE/THROMBOPH.

0/13

- PFA (Tps occlusion plaq.)
- Tps céphaline activée
- Quick-INR
- Fibrinogène (si pas VS)
- D Dimères
- Tps de thrombine
- Fact. von Willebrand

REINS - IONS - OS

0/42

- | | Sg | Ur | U24h |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Protéines | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Urée | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Créatinine | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Acide urique | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Sodium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Potassium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Chlore | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Magnésium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Calcium | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Phosphore | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Osmolalité | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> MDRD (DFG) | | | |
| <input type="checkbox"/> CK-EPI (DFG) | | | |
| <input type="checkbox"/> Clearance créat (Sg + Ur 24H) | | | |
| <input type="checkbox"/> PTH | | | |
| <input type="checkbox"/> 25 OH Vit. D | | | |
| <input type="checkbox"/> Crosslaps (CTX) | | | |
| <input type="checkbox"/> Phospha.Alc.Os | | | |
| <input type="checkbox"/> Ostéocalcine | | | |
| <input type="checkbox"/> Eq Acide Base (4°C max 30') | | | |
| <input type="checkbox"/> Calcium ionisé | | | |

FOIE ET PANCREAS

0/10

- TGO (AST)
- TGP (ALT)
- LDH
- Bilirubine totale + dir.
- GGT
- Phosphatases alcalines
- Amylase

GLUCIDES/LIPIDES/RIS

- Glycémie à jeun
- Insuline à jeun
- Glycémies fractionn
- Hrs Hrs
- à.....
- Insu.à Hrs
- C peptide à jeun
- C peptide à
- HbA1c (diabète)
- € HbA1c (non dial
- HGPO + insu (75g)
- HGPO + insu (autre
- Ac anti-GAD (<40 an
- Acide lactique
- Micro albuminurie (
- Glucosurie
- Triglycérides
- Cholestérol total
- Dosage HDL (avec c
- Dosage LDL (sans c
- Homocystéine (<55
- CRP ultrasens. (si p

THYROIDE

- TSH
- T4 Libre
- T3 Libre
- Ac.anti-TPO
- Ac.anti-thyroglob.
- Ac.récepteurs TSH (
- Thyroglobuline (si n

Nouv./Mod.

atoire, 14, LIEGE)

rez sauvegarder
ption en tant que
un libellé dans la
ous.

re

re (2)

Créer et gérer vos profils pour l'encodage rapide d'une demande complète en 1 clic !



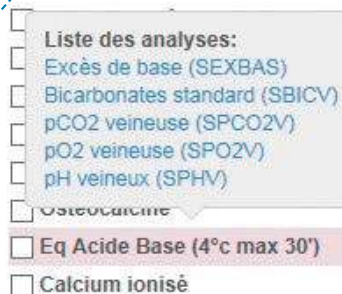
Filtrer les analyses (dans la demande).



Dans tout le glossaire



Affichage des analyses réalisées par le survol de la souris sur «l'item» analyses.

- 
- Liste des analyses:
 - Excès de base (SEXBAS)
 - Bicarbonates standard (SBICV)
 - pCO2 veineuse (SPCO2V)
 - pO2 veineuse (SPO2V)
 - pH veineux (SPHV)
 - Ostéocalcine
 - Eq Acide Base (4°C max 30')
 - Calcium ionisé



SYNLAB Heppignies

Avenue Alexander Fleming, 3
6220 Heppignies
+32 (0)67 89 54 32

SYNLAB Laboratoire Collard

Boulevard de Froidmont, 14
4020 Liège
+32 (0)4 340 40 40

SYNLAB Luxembourg

Route du Luxembourg, 118
6700 Arlon
+32 (0)63 24 58 00

SYNLAB Laboratoire LIBEM

Rue André Masquelier, 57-59
7000 Mons
+32 (0)65 31 31 68

SYNLAB Brussels

Rue des Soldats, 40
1082 Berchem-Ste-Agathe
+32 (0)2 464 94 50

**SYNLAB Centre d'anatomie
pathologique**

Chaussée de Waterloo, 200
1640 Rhode St Genèse
+32 (0)2 345 99 38

WWW.SYNLAB.BE