Consultez vos résultats en ligne de façon simple et rapide







Une question sur un résultat ? Contactez le secrétariat ou un biologiste du laboratoire.



Tampon du laboratoire

my SYNLAB

PROCÉDURE : Lier votre compte mySYNLAB avec celui d'un proche

Cette procédure fonctionne également si vous avez effectué des analyses dans un autre laboratoire SYNLAB de la région et que vous avez deux identifiants mySYNLAB.

CONNECTEZ-VOUS À VOTRE COMPTE mySYNLAB

- Connectez-vous à votre compte principal.
- Cliquez en haut à gauche sur "partager les résultats".
- Cliquez sur "accéder aux résultats d'analyses d'autres personnes".



Cette fenêtre s'ouvre.



 Indiquez le nom et l'identifiant de la personne que vous voulez rajouter à votre compte puis cliquez sur "envoyer".







SE DÉCONNECTER

3 CONNECTEZ-VOUS AU COMPTE mySYNLAB DE VOTRE PROCHE

- La demande sera notifiée dans une fenêtre avec un encadré jaune.
- Cliquez sur "partager les résultats".



• Une nouvelle ligne est apparue dans la colonne en rouge, sur la gauche :

« Vos demandes d'accès en attente de validation » avec le nom de la personne qui souhaite vous donner accès à ses résultats.

LISTE DES DOSSIERS Part HISTORIQUE DES RÉSULTATS Cette	age de dossiers médicaux					
LISTE DES DOSSIERS Part	age de dossiers médicaux					
S.	fonction vous permet de partager vo	os résultats ou d'avoir	ir accès à ceux de vos enfan es	its, et de vos proches.		
REGROUPER LES ANALYSES	scoëder aux résultats d'analyses d'au	utres personnes Vos derr en atten	mandes d'accès nte de validaton			
MODIFIER VOTRE PROFIL P	Marie Dupont	t		5	Tous	

Cliquez sur le vert.
(Le nom du compte d'accès change d'emplacement)

4 RECONNECTEZ-VOUS À VOTRE COMPTE mySYNLAB ET CONSULTEZ VOS RÉSULTATS ET CEUX DE VOS PROCHES

Pour visualiser les résultats de votre proche, cliquez sur l'icône (liste des dossiers) dans la colonne "Résultats d'autres personnes auxquels vous pouvez accéder".

	Resultats d'autres personnes auxquels vous pouvez accéder	
Tous		
Marie Dupont		&@ <mark>\$</mark> \$
		_

