

Guide d'utilisation du serveur de résultats d'examens biologiques MyKali Ref : GCSH4-INS003 V02 Version : 02 Applicable le : 03-11-2020

# 1. Objet et domaine d'application

Cette instruction décrit les modalités d'utilisation du serveur de résultat MyKali. Elle est applicable à l'ensemble des professionnels ayant demandé l'accès au serveur de résultat MyKali.

## 2. Responsabilités

Le référent informatique du laboratoire et la DSI sont responsables du serveur de résultats MyKali.

# 3. Déroulement de l'activité

### 3.1. Connexion au serveur de résultat MyKali

a. Vous vous connectez depuis un site extérieur à nos établissements :

Cliquez sur la barre d'adresse de votre navigateur et sélectionnez l'adresse internet suivante : https://labo.ght-leman-mont-blanc.fr

### b. Vous êtes professionnel de santé d'un de nos établissements de soins :

Connectez-vous sur le serveur de résultat MyKali selon les modalités de votre établissement.

### c. A l'ouverture du serveur de résultat MyKali, une fenêtre d'identification s'ouvre

Comparenter Helipitate de Participe Leman - MONT-BLANC	Portail de résultats - Laboratoire GCS GHT L	Léman Mont Blanc			
Laboratoire GCS GHT			Identific	ation	
KaliRes Serveur de résultats			Identifiant / Adresse e-mail	Votre identifiant ou e	-mail
			Mot de passe	Votre mot de passe	
			Se conn	ecter	
					Mot de passe oublié ?

Vous pouvez vous connecter au serveur de résultat MyKali avec les identifiants et mots de passe qui vous ont été transmis par le laboratoire. Cliquer sur « Se connecter ».

« Mot de passe oublié » permet de pouvoir réinitialiser son mot de passe de connexion.

Une fenêtre de recherche s'ouvre.



Guide d'utilisation du serveur de résultats d'examens biologiques MyKali

Ref : GCSH4-INS003 V02 Version : 02 Applicable le : 03-11-2020

### 3.2. Recherche de résultats d'examens : Liste des demandes

Vous pouvez effectuer une recherche :

		<b>≙</b> Dr CLEMEN	CE CRUYPENNINCK 📰 Liste des demandes 💿 Déconnexion
Liste des demandes			
ratoire GCS GHT	00 demandes.		
n new calles	Network	n.i	
te des demandes	Votre nom	Votre prénom	
Date de naissance	Correspondant	Médecin	
N*Dem/ADM/IPP	Période du	au	
Référence de la demande	Période du	au	
Effacer les filtres	Recherche avancée		Rechercher
25 demandes			Filtrer
a. Par patient en saisissant le nom	n (nom usuel) prénom et/ou	la date de naissar	ICE
b. Par numéro d'admission			
c. Par UF/correspondant			
Connecteurs HDL SERVICE DE SANTE AU TRAVAIL DU PERSONNEL URCC HDL UNITE RECONSTITUTION CYTOTOX STERILISATION CENTRALE HDL MIG - SMUR LEMAN MIG - PASS UNITE HOSPITALISATION DE COURTE DUREE URCENCES GCS BIOLOGIE TERRITOIRE HAUTE SAVOIE NOR E BIOL OGIF MEDICAI F			
d. Par médecin			
e. Sur une période donnée			
·			
Période du	au		
	au		
<b>o</b> oct. 2020	Chapitre		
1 2 3 4 wancée			
	Rechercher		
5 6 7 8 9 10 11	Rechercher		
5     6     7     8     9     10     11       12     13     14     15     16     17     18       19     20     21     22     23     24     25	Rechercher	Filtrer	
5         6         7         8         9         10         11           12         13         14         15         16         17         18           12         13         20         21         22         23         24         25           26         27         28         29         30         31         94	Rechercher ANALYSES -	Filtrer DATE -	

Cliquer sur « Rechercher ».



Guide d'utilisation du serveur de résultats d'examens biologiques MyKali Ref : GCSH4-INS003 V02 Version : 02 Applicable le : 03-11-2020

En cliquant sur « Recherche avancée », il est possible d'avoir d'autres modes de recherches :

<pre> . Par l'état de la consultation du résultat (consulté ou non) Par Chapitre de biologie (Hématologie, hémostase, microbiologie, etc)</pre>		•						<b>A</b> 1	Dr CLEMENCE CRUYPENNINCK	Liste des demandes 🛛 🕪 Dec
I. Par chaptre de biologie (Hématologie, hémostase, microbiologie, etc)										
<b>b.</b> Par chaptre de biologie (Hématologie, hémostase, microbiologie, etc)	Next Hospitalier de Territoire	Liste des demar	ndes							
<pre>www.www.www.www.www.www.www.www.www.ww</pre>	toire GCS GHT	Nom de naissance				Nom usuel		Prénom		
<pre>interview interview i</pre>	Mont Blanc	ESSAI				Votre nom		Votre	prénom	
<pre>section a section a s</pre>	Serveur de resultais	Date de naissance				Correspondant		Médecin		
<pre>status in the status in t</pre>		Date de naissar	nce			BIOLOGIE MEDICALE		DOCTE	UR	
Planet in the interview of the interv	des demandes	N°Dem/ADM/IPP				Période du		au		
<b>A Constraint of the second of the second</b>	ns	Référence de la	a demande			Période du		au		
Image: Contract of the image: Contrac		Etat de la demande				Consultation		Chapitre		
Image:	nnexion									
Image: Control of the control of th							Deskaarke avaa de		Deskow	
Image: The state of the second sec		Tout					Recherche avancee		Recherc	cher
Image: The second se		En cours Validé								
Image: Internet and Image: Internet and Image: Internet and Image: Im		20 demande	:5							Filtrer
Q       Termin       Ministry Contraction       Ministry Contented ontentented ontentententente       Minis		0								
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		0	7204046004				Mme MY KALI2 ESSAI		A . OS . LAG . TITOCHIC . TITACB	16-10-2
<ul> <li>f. Par état de la demande (tout, en cours ou validée)</li> <li> For de la demande In cours In cours&lt;</li></ul>		ď	1201016004	En cours		DR - DEDOCIEUR	17-07-1986	<u>v</u>	A · GS · LAC · <u>IIIBGLUC</u> · <u>IIIASP</u>	13:0
Non consulté         Déjà consulté         Déjà consulté         I         Accident de Special Service         I         ACCIDENT D'EXPOSITION AU SANG         ANTIBIOGRAMME         BIOCHIMIE DIVERS         BIOCHIMIE SPECIALISEE         BIOCHIMIE SPECIALISEE         BIOCHIMIE SPECIALISEE         BIOCHIMIE SPECIALISEE         BIOLOGIE MOLECULAIRES         DIALYSE         DIALYSE	20	Tout En cours Validé	5							
h. Par Chapitre de biologie (Hématologie, hémostase, microbiologie, etc)	g. Pa	Tout En cours Validé r l'état de	s la consulta	ation du ré	ésulta	at (consulté d	ou non)			
h. Par Chapitre de biologie (Hématologie, hémostase, microbiologie, etc)	g. Pa	Tout En cours Validé Dernande r l'état de	s la consulta	ation du ré	ésulta	at (consulté d	ou non)			
h. Par Chapitre de biologie (Hématologie, hémostase, microbiologie, etc)	g. Pa Consultation	Tout En cours Validé r l'état de	s la consulta	ation du ré	ésulta	at (consulté d	ou non)			
h. Par Chapitre de biologie (Hématologie, hémostase, microbiologie, etc)	g. Pa Consultation I Tout Déjà consu	Tout En cours Validé r l'état de	s la consulta	ation du ré	ésulta	at (consulté d	ou non)			
h. Par Chapitre de biologie (Hématologie, hémostase, microbiologie, etc)	g. Pa Consultation	I Tout En cours Validé I demande r l'état de	s la consulta	ation du ré	ésulta	at (consulté d	ou non)			
Chapitre  Chapitre Chapitre Chapitre Chapitre Chapitre Chapitre Chapitre Chapitre Chapitre Chapitre Chapitre Chapitre Chapitre Chapitre Chapitre Chapitre Chapitre Chapitre Cha	g. Pa Consultation	Tout En cours Validé r l'état de Ité ulté	s la consult	ation du ré	ésulta	at (consulté d	ou non)		7	
Chapitre	g. Pa Consultation I Tout Déjà consultation Déjà consultation	Tout En cours Validé r l'état de ilté ulté	s la consulta	ation du ré	ésulta	at (consulté d	ou non)	etc	1	
I         ACCIDENT D'EXPOSITION AU SANG         ANTIBIOGRAMME         BIOCHIMIE DIVERS         BIOCHIMIE SANGUINE         BIOCHIMIE SPECIALISEE         BIOCHIMIE VRINAIRE         BIOLOGIE MOLECULAIRE         BIOLOGIES MOLECULAIRES         DIALYSE         DIVERS	g. Pa Consultation I Non consu Déjà consu h. Pa	Tout En cours Validé r l'état de ilté ulté r Chapitre	s la consulta	ation du ré ie (Hémat	ésulta	at (consulté d	ou non) e, microbiologie	, etc)	]	
ACCIDENT D'EXPOSITION AU SANG         ANTIBIOGRAMME         BIOCHIMIE DIVERS         BIOCHIMIE SANGUINE         BIOCHIMIE SPECIALISEE         BIOCHIMIE URINAIRE         BIOLOGIE MOLECULAIRE         BIOLOGIES MOLECULAIRES         DIALYSE         DIVERS	g. Pa consultation I Ui Déjà consult Déjà consultation A. Pa	Tout En cours Validé r l'état de ilté ulté ulté r Chapitre	s la consulta	ation du ré ie (Hémat	ésulta	at (consulté d	ou non) e, microbiologie	, etc)	]	
ACCIDENT D'EXPOSITION AU SANG ANTIBIOGRAMME BIOCHIMIE DIVERS BIOCHIMIE SANGUINE BIOCHIMIE SPECIALISEE BIOCHIMIE URINAIRE BIOLOGIE MOLECULAIRE BIOLOGIES MOLECULAIRES DIALYSE DIALYSE	g. Pa Consultation I Tout Non consu Déjà consu h. Pa	Tout En cours Validé r l'état de ilté ulté r Chapitre	s la consulta	ation du ré ie (Hémat	ésulta	at (consulté d	ou non) e, microbiologie	, etc)	]	
ANTIBIOGRAMME ANTIBIOGRAMME BIOCHIMIE DVRSS BIOCHIMIE SANGUINE BIOCHIMIE SPECIALISEE BIOCHIMIE URINAIRE BIOLOGIE MOLECULAIRE BIOLOGIES MOLECULAIRES DIALYSE DVRPS	g. Pa Consultation I Tout Non consu Déjà consu h. Pa	Tout En cours Validé T l'état de Il'état de Ilté Ulté r Chapitre	s la consulta e de biolog	ation du ré ie (Hémat	ésulta ologi	at (consulté d	ou non) e, microbiologie	, etc)	]	
AN IBIOGRAMME BIOCHIMIE DIVERS BIOCHIMIE SANGUINE BIOCHIMIE SPECIALISEE BIOCHIMIE URINAIRE BIOLOGIE MOLECULAIRE BIOLOGIES MOLECULAIRES DIALYSE DIALYSE	g. Pa Consultation I Tout Non consu Déjà consu Déjà consu Chapit	Tout  Tout  En cours Validé  r l'état de  Ité  ulté  r Chapitre  re	s la consulta e de biolog	ation du ré ie (Hémat	ésulta ologi	at (consulté d	ou non) e, microbiologie	, etc)	]	
BIOCHIMIL LIVERS BIOCHIMIE SANGUINE BIOCHIMIE SPECIALISEE BIOCHIMIE URINAIRE BIOLOGIE MOLECULAIRE BIOLOGIES MOLECULAIRES DIALYSE DIALYSE	g. Pa Consultation I Tout Non consu Déjà consu h. Pa	Tout  Tout  Fn cours Validé  r l'état de  ilté  ulté  r Chapitre  tre  DEENT D'EXPOSITIO	s la consult e de biolog	ation du ré ie (Hémat	ésulta	at (consulté d	ou non) e, microbiologie	, etc)	]	
BIOCHIMIE SANGUINE BIOCHIMIE SPECIALISEE BIOCHIMIE URINAIRE BIOLOGIE MOLECULAIRE BIOLOGIES MOLECULAIRES DIALYSE DIALYSE	g. Pa Consultation I Tout Non consul Déjà consultation h. Pa Chapter I Actor	Tout  Tout  En cours Validé  r l'état de  ilté  ulté  r Chapitre  re  DENT D'EXPOSITIO TIBIOGRAMME	s la consulta e de biolog	ation du ré ie (Hémat	ésulta	at (consulté d	ou non) e, microbiologie	, etc)	]	
BIOCHIMIE SPECIALISEE BIOCOIE MOLECULAIRE BIOLOGIE MOLECULAIRES DIALYSE DIALYSE	g. Pa consultation I Tout Non consu Déjà consu h. Pa Chapit I ACC ANT BIO	Tout En cours Validé Tout en cours Validé TI'état de Ité ulté ulté Ulté Ité Ité Ité Ité Ité Ité Ité Ité Ité I	s la consulta e de biolog	ation du ré	ésulta	at (consulté d	ou non) e, microbiologie	, etc)	]	
BIOCHIMIE URINAIRE BIOLOGIE MOLECULAIRE BIOLOGIES MOLECULAIRES DIALYSE DIVERS	g. Pa Consultation I Tout Non consu Déjà consu Déjà consu h. Pa	Tout En cours Validé Tout en cours Validé TI'état de Ité ulté Ité Ité Ité Ité Ité Ité Ité Ité Ité I	s la consulta e de biolog	ation du ré	ésulta	at (consulté d	ou non) e, microbiologie	, etc)	]	
BIOLOGIE MOLECULAIRE BIOLOGIES MOLECULAIRES DIALYSE DIVERS	g. Pa Consultation I Tout Non consu Déjà consu Déjà consu Chapit I AGC BIO BIO BIO	Tout  Tout  Fn cours Validé  r l'état de  Il'état de  Il'état de  Il'état de  Il'état de  Il'é	s la consulta e de biolog	ation du ré ie (Hémat	ésulta	at (consulté d	ou non) e, microbiologie	, etc)	]	
BIOLOGIES MOLECULAIRES DIALYSE DIVERS	g. Pa Consultation I Tout Non consu Déjà consu h. Pa I Acc ANT BIO BIO BIO BIO BIO BIO BIO BIO	I Tout En cours Validé I demande I l'état de I l'état	s la consult e de biolog	ation du ré ie (Hémat	ésulta	at (consulté d	ou non) e, microbiologie	, etc)	]	
DIALYSE	g. Pa Consultation I Tout Non consul Déjà consul h. Pa Chapit BIO BIO BIO BIO BIO BIO BIO BIO	Tout En cours Validé demande r l'état de ilté ulté chimie Divers chimie Sanguine chimie Sanguine chimie Divers chimie Secialisei chimie URINAIRE LOGEE MOLECULAIR	s la consulta e de biolog	ation du ré	ésulta	at (consulté d	ou non) e, microbiologie	, etc)	]	
	g. Pa Consultation I Tout Non consu Déjà consu h. Pa Chapit BIO BIO BIO BIO BIO BIO BIO BIO	Tout En cours Validé T demande T l'état de I demande T l'état de I demande T l'état de I demande	s la consulta e de biolog	ation du ré	ésulta	at (consulté d	ou non) e, microbiologie	, etc)	]	
	g. Pa Consultation I Tout Non consu Déjà consu Déjà consu h. Pa	Tout En cours Validé T dermande T l'état de I l'état d	s la consulta e de biolog	ation du ré	ésulta	at (consulté d	ou non) e, microbiologie	, etc)	]	

Attention à la période de recherche: Cliquer sur « Rechercher ».



Guide d'utilisation du serveur de résultats d'examens biologiques MyKali Ref : GCSH4-INS003 V02 Version : 02 Applicable le : 03-11-2020

Les médecins de ville ont accès aux résultats des patients dont ils ont été prescripteurs.

La liste des dossiers apparait en dessous:

•						🗟 Dr CLEMENCE CRUYPENNINCK 🛛 📰 Liste des dema	ndes 🗇 Déconnexi
ILIS	ste des deman	ides					
S GHT N	Nom de naissance			Nom usuel Votre nom		Prénom Votre prénom	
ultats D	Date de naissance Date de naissance		Correspondant		Médecin		
	Date de naissan	ice		BIOLOGIE MEDICALE Période du		DOCTEUR	
	Référence de la	demande		Période du		au	
					lecturelle areaste	Dacharchar	
11		Effacer les filtre	5.		iechorcae avanceo		
2	25 demandes	Effacer les hifre	etat *	PRESCRIPTEUR -	PATIENT *	Filt ANALYSES *	DATE -
22	25 demander D	Effacer les liftro s DEMANDE - T201016004	ETAT + En cours	PRESCRIPTEUR - DR - Dr DOCTEUR	PATIENT - Mme MY KALI2 ESSAI 17-07-198	AMALYSES + MA - 05 - EAC - IIII BELIC - III ASC	0ATE - 0ATE - 16-10-2020 13:00
21	25 demandes O Q Q	Ettacer les filtre s DEMANDE - T201016004 T201016003	ETAT - En rours Valide	PRESCRIPTEUR - DR-Dr DOCTEUR DR-Dr DOCTEUR	PATERIT = Mms MY KALI2 ESSAI 17-07-1986 Mms MY KALI2 ESSAI 17-07-1986	Fith ANALYSES + VA + 05 + 6.4C + 111BGLIC + 111ASP VA + CBP + 05 + 6.4C + 111ASP + CHEAT + HEM + KCT + DEFECCION - VALID	DATE - 10-10-2020 13:00 16-10-2020 11:00
	25 demandes Q Q Q	Effacer les filtre 5 DEMANDE • T201016004 T201016003 T201016002	ETAT - Cr. com Validi Validi	PRESCRIPTEUR - DR-Dr DOCTEUR DR-Dr DOCTEUR DR-Dr DOCTEUR	PATIENT - Imm Mr KAL2 ESSA 1747-198 Mm Mr KAL2 ESSA 1747-198 Mm Mr KAL2 ESSA 26-1980	File ANALYSES * VA+OS+LAC-TITBGLUC+TITASE VA+CRP+GS+LAC-TITBGLUC+TITASE VA+CRP+GS+LAC-TITBGLUC+TITASE+CREAT+HEM+KCT+ OFGCOM+VALID VA+CRP+VALID+CREAT+HEM+LAC+ECT+TITASE+OFGCOM	Ter DATE - 16-10-2020 13:00 16-10-2020 11:00 16-10-2020 10:00
	25 demande: Q Q Q Q Q	Efficient field filler DEMANDE • T2010160004 T2010160003 T2010160002 T2010160001	ETAT + Etatos Valob Valob Valob	PRESCRIPTEDR - DR - Dr DOCTEUR DR - Dr DOCTEUR DR - Dr DOCTEUR DR - Dr DOCTEUR	PATIENT Imme MY AVL2 ESSA 1727-1988 Imme MY AVL2 ESSA Imme MY AVL2 ESSA 2011-1990 Imme MY AVL2 ESSA 2011-1990	File AMALYSES + VA · GS · LAC · ITIBICLIC · ITIASE VA · GR · GS · LAC · ITIBICLIC · ITIASE VA · GR · GS · LAC · ITIBICLIC · ITIASE · GREAT · HEM · GT · GEGCOM · VALU VA · GR · VALUP · GREAT · HEM · LAC · GT · ITIASE · DESCOM RG · ELAG · ES · VA · GR · TSH · ITTITY · BOTINE · VALU	Per 0ATE ▼ 16-10-2020 13:00 16-10-2020 11:00 16-10-2020 16-10-2020 09:00
22	25 demande Q Q Q Q Q Q Q	Efficient field filter DEMANDE - T201016004 T201016003 T201016002 T201016001 T160011270	• ETAT + (ECCC) (VADD) (VADD) (VADD) (VADD)	PRESCRIPTEOR - DR - Dr DOCTEUR DR - Dr DOCTEUR	IATENT •           IATENT •           Mme MY KAU2 ESBA           1747-198           Mme MY KAU2 ESBA           1747-198           Mme MY KAU2 ESBA           1747-198           Mme MY KAU2 ESBA           26-1-198           INTERVICE           26-1-197	File AMULTARS = VA + 63 * LAC + IIIBGLIC + IIIASE VA - CRE • 53 * LAC • IIIBGLIC + IIIASE SA - CRE • VALR • CREAT • HEA • LAC • ET - IIIASE • DEGCOM VA - CRE • VALR • CREAT • HEA • LAC • ET - IIIASE • DEGCOM NG • ELAQ • ES • VA • CRE • ISH • IIIIIAY • BIOIINE • VALR	er 0ATE → 16-10-2020 15.00 16-10-2020 11.00 16-10-2020 10.00 16-10-2020 09.00 11-00-2018 13-51

# 3.3. Nouvelle recherche de résultats d'examens

Penser à effacer le filtre pour faire une nouvelle recherche.

	¢ Liste	des demandes				🚔 Dr CLEMENCE CRUYPENNINCK 🛛 🗟 Liste des	demandes 🕞 Déconnexion 🛛
Liste des demandes	Nom ES Date N°De Ré	de naissance SSAI de naissance ate de naissance mADMIPP férence de la demande		Nom usuel Votre nom Correspondant BOLGOAIE MEDICALE Période du Période du		Prénom Votre prénom Médecin DOCTEUR au au	-
Déconnexion		Effacer les filtre	3	Re	cherche avancée	Rechercher	
	25	demandes	ETAT 💌	PRESCRIPTEUR 👻	PATIENT 👻	ANALYSES -	Filtrer
	Q	T201016004	En cours	DR - Dr DOCTEUR	Mme MY KALI2 ESSAI 17-07-1986	VA • GS • LAC • <u>IIIBGLUC</u> • <u>IIIASP</u>	16-10-2020 13:00



Guide d'utilisation du serveur de résultats d'examens biologiques MyKali Ref : GCSH4-INS003 V02 Version : 02 Applicable le : 03-11-2020

# 3.4. Visualisation des résultats

25	demandes				Fil	trer
				PATIENT 👻	ANALYSES 👻	DATE 👻
Q	T201016004	En cours	DR - Dr DOCTEUR	Mme MY KALI2 ESSAI 17-07-1986	<u>VA</u> • GS • LAC • <u>TITBGLUC</u> • <u>TITASP</u>	16-10-2020 13:00
Q	T201016003	Validé	DR - Dr DOCTEUR	Mme MY KALI2 ESSAI 17-07-1986	<u>VA • CRP • GS • LAC • TITBGLUC • TITASP • CREAT</u> • HEM • ICT • DFGCOM • VALID	16-10-2020 11:00
Q	T201016002	Validé	DR - Dr DOCTEUR	Mme MY KALI ESSAI 28-01-1986	VA • CRP • VALID • CREAT • HEM • LAC • ICT • TITASP • DFGCOM	16-10-2020 10:00
۹	T201016001	Validé	DR - Dr DOCTEUR	Mme MY KALI ESSAI 28-01-1986	NG • PLAQ • <mark>FS</mark> • VA • <u>CRP</u> • <u>TSH</u> • <u>TITTHY</u> • <u>BIOTINE</u> • <u>VALID</u>	16-10-2020 09:00
Q	T180611278	Validé	DR - Dr DOCTEUR	I VICTOR ESSAI 28-04-1997		11-06-2018 13:51
Q	T180611275	Validé	DR - Dr DOCTEUR	I VICTOR ESSAI 28-04-1997		11-06-2018 12:40

- Les examens dont les codes sont en « GRIS CLAIR » sont encore en cours
- Les examens dont les codes sont en « **GRAS** » sont de nouveaux résultats validés donc disponibles
- Les examens dont les codes sont « surlignés » sont hors norme.

### Résultats visibles :

- résultats des examens validés biologiquement
- résultats des examens faisant partie de la liste limitative d'examens réalisés en garde avant validation biologique.

Pour accéder aux résultats du patient :

Cliquer sur la loupe ou sur le numéro de dossier.

25	demandes						
Â							
٩	T201020004	Validé	3500T - CARDIOLOGIE	M TEST ESSAI 03-05-1997	TSH • TITTHY • BIOTINE	20-10-2020 11:18	



## 3.5. Le dossier du patient dans MyKali

Le dossier du patient s'affiche avec 3 onglets :

- <u>Onglet « Résultats »</u> sur lequel vous trouvez une colonne d'antériorités (jusqu'à 5 antériorités)

Liste des der	mandes →	Consultation : T	201016003						
N° de deman	de	T201	016003						
Date de saisi	e	16-10	-2020 11:17		Date de prélèv	ement	16-10-202	20 11:00	
Patient		Mme	MY KALI2 ESSAI		Date de naissa	ince	17-07-198	36	
Médecin		Dr DC	OCTEUR		Correspondan	t	URGENC	ES	
		0					(04.50.83	.36.00)	
← Demande pré	← Demande précédente (Mme MY KALI2 ESSAI) → Demande suivante (Mme MY KALI ESSAI) →								
Résultats	Fichiers jo	pints Résultats a	intérieurs						
État de la demande :	: Validée								
Indicateur Anormalité :	🔸 : inférieur	🗘 : normal 🛛 🛧 : supé	ieur						
NOM		RÉSULTAT	BORNES	IND	2019-06-24	2019-06-23	2019-06-22	2019-06-20	2019-06-18
HEMATOLOGIE									
NUMERATION GLO	BULAIRE								
(Impédance et cytométrie	e de flux Sysmex XI	N sur sang total EDTA )							
0	Leucocytes*	giga/L		\$	8.37	9.87	8.41	9.85	9.17
0	Hématies*	tera/I		Î	4.85	4.64	4.23	4.50	4.62

- <u>Onglet « Fichiers joints »</u> qui vous permet d'afficher et d'imprimer le compte-rendu patient en cliquant sur « Télécharger le fichier ».

Liste des demandes $\rightarrow$ Consultation	on : T201016003				
N° de demande	T201016003				
Date de saisie	16-10-2020 11:17	Date de prélèvement	16-10-2020 11:00		
Patient	Mme MY KALI2 ESSAI	Date de naissance	17-07-1986		
Médecin	Dr DOCTEUR	Correspondant	URGENCES		
	0		(04.50.83.36.00)		
← Demande précédente (Mme MY KALI2 ESSAI)			Demande suivante (Mme MY KALI ESSAI) $ ightarrow$		
Résultats         Fichiers joints         Ré           Sélectionner un fichier         20-10-2020 11:24:11 - CR complet         Inc.         Inc. <th>sultats antérieurs</th> <th></th> <th></th> <th>▲ Télécharger le fichier</th> <th></th>	sultats antérieurs			▲ Télécharger le fichier	
HÔPITAUX DU LÉMAN	LABORATOIR	E DE BIOLOGIE Site : HOPI	E DU GCS GHT LE	EMAN MONT BLANC	_

Ce document affiche le nom et la signature du biologiste ayant validé et peut être diffusé.



- Onglet « Résultats antérieurs » qui vous donne accès à tous les dossiers du patient.

N° de demande		T1911120	005		N° d'admission		742858936
Date de saisie		12-11-20	19 15:32		Date de prélèvement		12-11-2019 15:25
Patient		M TEST	FESTHEMO UN		Date de naissance		10-10-1990
					Correspondant		CARDIOLOGIE
							(04.50.83.29.82)
← Demande précé	dente (M TEST ESSAI)						Demande suivante (M TEST TESTHEMO UN)
Résultats	Résultats antérieu	rs					
de la demande : C	r cours ▶ : inférieur \$ : norm	nal 🔥 : supérieu	r				
ateur Anormalité : 📢	RÉSULTAT	BORNES	IND	2019-11-12		VAL	
ateur Anormalité : 📢 NOM	RESOLIAI						
ateur Anormalité : NOM MUNO-							
Ateur Anormalité : NOM MUNO- MATOLOGIE							

Vous pouvez naviguer d'un dossier à l'autre en utilisant les flèches « Demande précédente » ou « Demande suivante » s'il y en a.

## 3.6. Navigation dans MyKali

Vous pouvez retourner à la liste des demandes et à l'écran de recherche en cliquant sur « Liste des demandes ».

	Ciste des de	emandes → Consultation :	T201016003			٩	Dr CLEMENCE CRUYPENNINCK	≅ Liste des demandes	Déconnexion	<b>*</b> ®
Laboratoire GCS GHT Léman Mont Blanc	N° de dema	nde T2	01016003							
KaliRes Serveur de résultats	Date de sais	sie 16	-10-2020 11:17	Date de prélèvement	16-10-2020 11:0	00				
	Patient	м	ne MY KALI2 ESSAI	Date de naissance	17-07-1986					
🚍 Liste des demandes	Médecin	D	DOCTEUR	Correspondant	URGENCES					
Options		0			(04.50.83.36.00)	)				
Déconnexion	← Demande p	précédente (Mme MY KALI2 ESSAI)								
	Résultats	Fichiers joints Résulta	is antérieurs							
	25 dema	ndes						Filtre	ər	
	0									
	۹	T201016004	En cours	DR - Dr DOC	EUR	VA • GS	• LAC • TITBGLUC • TITASP		16-10-2020 13:00	



Guide d'utilisation du serveur de résultats d'examens biologiques MyKali

Ref : GCSH4-INS003 V02 Version : 02 Applicable le : 03-11-2020

## 3.7. Les options de MyKali

En cliquant sur « Options » vous pouvez modifier votre votre mot de passe (connexion médecin)

	•	a Dr CLEMENCI	E CRUYPENNINCK 🚍 Liste des demandes 🕞 Déconnexion
Groupeenent Hespitalier de Tarrissies LEMAN - MONT-BLANC	Options utilisateur		
Laboratoire GCS GHT Léman Mont Blanc	Options personnelles	Changement de	mot de passe
KaliRes Serveur de résultats		Mot de passe actuel	Mot de passe actuel
Eliste des demandes	Identifiant / e-mail CLECRUY1	Nouveau mot de passe	Nouveau mot de passe
Options Déconnexion		Nouveau mot de passe (confirmer)	Nouveau mot de passe (confirmer)
		Enregis	strer

## 3.8. Déconnexion de MyKali

CHARTER STATES	O Liste d	les demandes				🔒 Dr CLEMENCE CRUYPENNINCK 🛛 🗮 Liste des	edemandes 🕞 Déconnexion	
Laboratoire GCS GHT Léman Mont Blanc KaliRes Serveur de résultats	Nom de naissance OSSQI			Nom usuel Votre nom	Nom usuel Votre nom		Prénom Votre prénom	
¢.	Date de naissance Date de naissance			Correspondant	Correspondant		Médecin	
📰 Liste des demandes	Liste des demandes N*Dem/ADMIPP			Période du	Période du		au 	
© Options				16/10/2020	10/10/2020		20110/2020	
Déconnexion	Effacer les filtres			Reche	Recherche avancée		Rechercher	
	25	demandes					Filtrer	
	0	DEMANDE 👻					DATE 👻	
	Q	T201020004	Validé	3500T - CARDIOLOGIE	M TEST ESSAI 03-05-1997	TSH • TITTHY • BIOTINE	20-10-2020 11:18	