



Fondation  
Mérieux

Lab

Book

LabBook v3.6

# Manual do administrador

V1

Janeiro de 2026

## Índice

Prefácio.....	3
Finalização da instalação.....	3
Receção do software .....	3
Cópia de segurança e restauração de dados .....	3
Preferências .....	4
Repositório de análises .....	4
Gestão de funções.....	10
Gestão de utilizadores .....	13
Configuração dos relatórios .....	14
Alteração do logótipo .....	15
Configuração dos números de processo.....	15
Gestão da faturação.....	16
Configuração das unidades funcionais .....	16
Configuração de formulários.....	18
Configuração dos serviços solicitantes .....	19
Configuração do armazenamento.....	20

## Prefácio

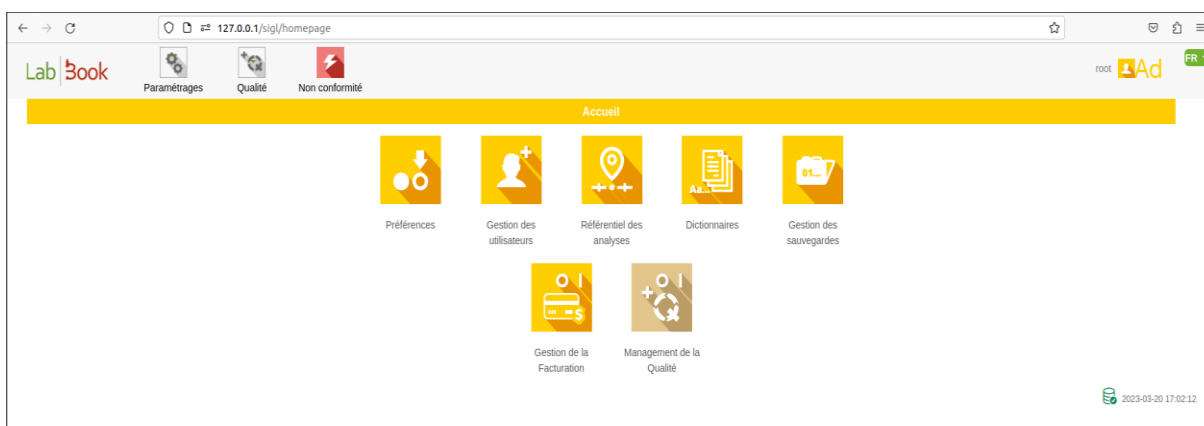
Este manual apresenta os elementos do LabBook acessíveis a uma pessoa com direitos do tipo «Administrador». Se não conseguir aceder a nenhuma das ações através da sua interface, contacte o seu técnico de informática para que esses direitos lhe possam ser atribuídos.

Este manual também apresenta as ações a serem realizadas pelo administrador do servidor LabBook.

## Finalização da instalação

Após a instalação do servidor LabBook, é necessário finalizar a configuração do seu sistema para que ele funcione sem problemas (backup automático, gestão de utilizadores, configuração do repositório, etc.).

## Página inicial do software



Para se conectar pela primeira vez ao software LabBook, deve usar a conta root e a senha padrão associada root.

Por motivos de segurança, é imperativo que altere esta palavra-passe. Depois de se ligar, clique em «Administrador», «Alterar a palavra-passe» no canto superior direito do ecrã.

## Cópia de segurança e restauração de dados

Desde o LabBook 3, os backups e restaurações do LabBook são geridos diretamente a partir da aplicação na conta «root». Consulte o manual «Backup e restauração do LabBook versão 3» para realizar as suas operações de backup e restauração.

## Preferências

Liste des préférences	
Libellé	Valeur
Prix unitaire des actes de prélèvements et d'analyses	1000
Entête de document 1	Nom du laboratoire
Entête de document 2	Sxxx au capital de xxx € RCS xxx xxx xxx autorisation n°xx xxx
Entête de document 3	Horaires : du lundi au vendredi : 07h00-19h00, le samedi : 07h30-12h00 www.example.com
Entête de document - Adresse	100 place de la République 10000 Maville
Entête de document - Téléphone	01 23 45 67 89
Entête de document - Fax	01 98 76 54 32
Entête de document - Email	labo@examples.com
Entête de document - Ville	Ma ville
Facturation des patients hospitalisés	<input type="checkbox"/>
Unité de l'age par défaut (Jours, Semaines, Mois, Années)	Années
Déconnexion automatique (mn)	23
Module qualité activé	<input checked="" type="checkbox"/>
Module facturation activé	<input checked="" type="checkbox"/>
Langue des rapports	Français
Langue du référentiel	Français

Quitter
Enregistrer

Através do menu «Configuração» e depois «Preferências», pode alterar as definições da sua aplicação. Cada campo é editável, bastando para isso escrever diretamente nele.

Tudo o que diz respeito aos cabeçalhos dos documentos permite-lhe alterar a forma como o endereço do seu laboratório é apresentado nas faturas e nos relatórios.

Se a prática do seu laboratório consiste em faturar as análises realizadas em pacientes hospitalizados, basta marcar o campo correspondente a «Faturação de pacientes hospitalizados».

Os módulos Qualidade e Faturação podem ser ativados/desativados da mesma forma, marcando os campos associados.

O tempo de desconexão automática permite determinar após quantos minutos de inatividade um utilizador é desconectado. Isso garante que um utilizador não permaneça conectado por muito tempo quando não estiver a utilizar o software, o que poderia permitir que outra pessoa consultasse o software em seu nome.

## Referencial de análises

O repositório de análises é o elemento que permite indicar as análises realizadas no seu laboratório. Isso permite ativá-las/adicioná-las/desativá-las. Também permite alterar os seus preços, a família de análises e a(s) amostra(s) necessária(s) para as análises.

## Utilização do referencial através do software

**Référentiel des analyses**

Rechercher

Désignation de l'acte:

Famille d'analyse:

Type de prélèvement:

Analyse active:

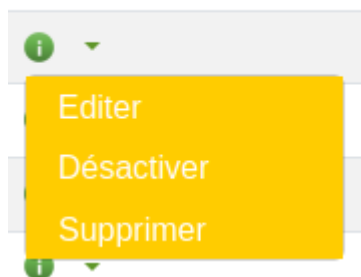
Nombre total de lignes : 509  
Premier Précédent 1 Suivant Dernier

Action	Code	Désignation	Abréviation	Famille	Statut	Produit bio.
<input type="checkbox"/>	ABCL	Antibiogramme 1ère ligne des mycobactéries en milieu liquide	ATBBKML TUB	Bactériologie	Activé	
<input checked="" type="checkbox"/>	B001	Acide urique (uricémie)		Biochimie sanguine	Activé	PB1 : Prélèvement de sang veineux
<input checked="" type="checkbox"/>	B002	Bicarbonates		Biochimie sanguine	Activé	PB1 : Prélèvement de sang veineux
<input checked="" type="checkbox"/>	B003	Bilirubine totale		Biochimie sanguine	Activé	PB1 : Prélèvement de sang veineux
<input checked="" type="checkbox"/>	B004	Créatininémie		Biochimie sanguine	Activé	PB1 : Prélèvement de sang veineux
<input checked="" type="checkbox"/>	B005	Glycémie a jeun		Biochimie sanguine	Activé	PB1 : Prélèvement de sang veineux

As análises e os tipos de amostra estão listados na tabela acima. Para cada análise, tem o código, a designação, a abreviatura, a família associada, o estado e os produtos biológicos associados.

Para pesquisar uma análise, introduza o seu código ou nome no campo «Designação do ato» e clique no botão Pesquisar. Pode refinar a pesquisa selecionando a família da análise e o tipo de amostra associados. Selecione «Análise ativa» Não para exibir as análises desativadas.

### Action



Para modificar uma análise, clique em Ação e, em seguida, em Editar na linha da análise a ser modificada. Desativar: permite ocultar a análise ao adicionar análises na página «Pedido de análise». Eliminar: elimina a análise da base de dados.

No final da lista, tem a possibilidade de:

Biochimie sanguine      Activé      PB1 : Prélèvement de sang veineux

---

Adicionar uma análise. Lembre-se de verificar a análise na base de dados através do motor de busca para não a criar duas vezes.

## Adicionar uma nova análise

A interface tem dois blocos:

Análise: contém os campos da análise. Pode criar novas análises preenchendo, pelo menos, os campos «Código» e «Designação do ato».

**Variáveis:** nesta parte, pode adicionar as variáveis da análise.

Recomenda-se pesquisar a variável no campo «Pesquisar uma variável» antes de a criar. Se a encontrar, clique no nome para a adicionar à lista. Caso contrário, clique no botão + para ativar os campos a cinzento e, em seguida, preencha-os.

**Designação:** Texto curto que designa a variável

**Código var e Id:** identificador/código único da variável. Não é necessário preenchê-los ao adicionar uma variável. O sistema irá gerá-los automaticamente e atribuí-los à variável criada.

**Tipo de resultado:** este campo define o tipo de valores que a variável pode assumir. Pode ser um inteiro (número sem vírgula), real (número com vírgula), cadeia de caracteres (texto, número e caracteres especiais), rótulo (serve para posicionar um rótulo no relatório, calculado (se o valor da variável for obtido por uma fórmula de cálculo).

Clique em ? para exibir os valores do dicionário associados ao tipo de resultado da

variável.

Por exemplo, a variável «Espécie» da análise «Pesquisa de plasmodium (gota espessa e esfregaço fino)» está associada ao tipo de resultado «Espécie palu».

Nom du dictionnaire  Description

**Valeurs**

Action	Libellé *	Code *	Libellé court	Position	Mise en forme
	Néant	neant	neant	5	Non
	Pl. falciparum	pl_falc	pl_falc	10	Non
	Ovalé	ovale	ovale	20	Non
	Vivax	vivax	vivax	30	Non
	Malariae	malariae	malariae	40	Non
	Knoutaci	knoutaci	knoutaci	50	Non

**Descrição:** descreva aqui a variável

**Valor normal mínimo:** valor de referência mínimo da variável

**Valor normal máximo:** valor de referência máximo da variável

**Exibição mínima/máxima:** se o campo estiver marcado, os valores de referência são exibidos ao lado do campo durante a introdução dos resultados

**Sublinhar:** permite sublinhar o valor da variável no relatório

**Fórmula:** cálculo do resultado da variável a ser efetuado. O exemplo abaixo ilustra a fórmula « $\$\_3 * 10 / \$\_1$ » da variável calculada «Volume globular (VGM)».  $\$\_1$  e  $\$\_3$  são os números das variáveis «Hematócrito» e «Hemácias» na fórmula.

NB: Uma variável é chamada numa fórmula pelo seu número. O número é indicado no campo «Núm. var para a fórmula».

Libellé \*  Code var.

Type de résultat \*   Description

Valeur normale min.  Valeur normale max.

Affichage min./max.  Souligner  Oui  Non

Formule  Unité  Précision

Formule de conversion unité 2  Unité 2  Précision 2

Num. var pour la formule  Position affichage

## Variables

Chercher une variable

Libellé \*  Code var.  Id

Type de résultat \*

Valeur normale min.  Valeur normale max.

Description

Affichage min./max.  Souligner  Oui  Non

Formule  Unité  Précision

**Unidade:** lista das unidades disponíveis. Pode adicionar uma nova unidade ao dicionário. A adição de uma unidade ao dicionário é feita em Configuração => Dicionários. No campo Nome, procure a unidade e clique em Editar. Na página «Dicionário», clique em «Adicionar um valor».

Nom du dictionnaire  Description

## Valeurs

Action	Libellé *	Code *	Libellé court	Position	Mise en forme
<input type="button" value="Supprimer"/>	<input type="text" value="UFC/ml"/>	<input type="text" value="UFC/ml"/>	<input type="text" value="UFC/ml"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="Non"/> <input type="button" value="v"/>
<input type="button" value="Supprimer"/>	<input type="text" value="%"/>	<input type="text" value="%"/>	<input type="text" value="%"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="Non"/> <input type="button" value="v"/>
<input type="button" value="Supprimer"/>	<input type="text" value="% (HDL)"/>	<input type="text" value="% (HDL)"/>	<input type="text" value="% (HDL)"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="Non"/> <input type="button" value="v"/>
<input type="button" value="Supprimer"/>	<input type="text" value="% (VLDL)"/>	<input type="text" value="% (VLDL)"/>	<input type="text" value="% (VLDL)"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="Non"/> <input type="button" value="v"/>
<input type="button" value="Supprimer"/>	<input type="text" value="sac"/>	<input type="text" value="s"/>	<input type="text" value="s"/>	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="Non"/> <input type="button" value="v"/>

**Precisão:** número de dígitos após a vírgula para variáveis do tipo real.

**Fórmula de conversão unidade 2:** cálculo associado ao novo valor do campo em função da segunda unidade selecionada. Exemplo: «\$ / 1000» converte o valor da variável em µmol/L em mol/L

**Unidade 2:** segunda unidade associada à variável

**Precisão 2:** número de dígitos após a vírgula, dependendo da unidade 2

**Num. var para a fórmula:** número da variável, serve para indexar a variável quando ela é chamada na fórmula.

**Posição de exibição:** permite alterar a ordem de exibição das variáveis no relatório e na página de introdução dos resultados. A exibição é feita por ordem crescente.

**Comentários:** pode adicionar neste campo os valores que os resultados dos exames de biologia médica podem assumir. Por exemplo, o exemplo abaixo ilustra os resultados de «Creatinina» de acordo com a idade e o sexo.

Libellé \* Créatinine Code var. 7 Id 7

Type de résultat \* Entier Description sang

Valeur normale min. Valeur normale max.

Affichage min./max.  Souligner  Oui  Non

Formule Unité  $\mu\text{mol/l}$  Précision 1

Formule de conversion unité 2 Unité 2 Précision 2

Num. var pour la formule 1 Position affichage

Commentaires 1 - 4 ans : 18 - 35  
4 - 13 ans : 31 - 68  
13 - 17 ans : 37 - 88  
femme : 45 - 103  
homme : 55 - 120

Résultat obligatoire  Oui  Non Export wh

**Resultado obrigatório:** quando desmarcado, a introdução do resultado não é obrigatória. **Exportação Whonet:** marcar se os resultados da variável devem ser exportados para o ficheiro Whonet. NB: A exportação Whonet está configurada para as análises (Antibiograma) codificadas entre B650 e B681.

**Gerar um código QR:** gera um código QR no relatório de resultados. Esta opção só está disponível com as análises COVID.

#### Variables

Chercher une variable  +

Libellé \* Chlore Code var. 14 Id 14

Type de résultat \* Réel Description

Valeur normale min. 98 Valeur normale max. 106 Souligner  Oui  Non

Formule Unité mmol/l Précision 0

Num. var pour la formule 0 Position affichage 0

Commentaires Résultat obligatoire  Oui  Non Export whonet  Oui  Non

Générer un code QR  Oui  Non

Action	Nom	Unité	Min	Max	Num. var	Position
	Chlore	mmol/l	98	106	0	0
	Potassium	mmol/l	3.6	4.5	0	10
	Sodium	mmol/l	135	145	0	20

As variáveis adicionadas à análise são listadas na tabela. Para alterar uma variável, clique no lápis, os detalhes da variável são colocados nos campos do bloco variável, em seguida, altere as informações exibidas. Pode repetir a operação para alterar outras variáveis.

No final, clique no botão Guardar para aplicar as suas alterações.

## Estado das análises

Ao clicar em «Estado das análises», pode desativar/ativar todas as análises. Isto é importante para os laboratórios que desejam ativar apenas as análises realizadas no laboratório.

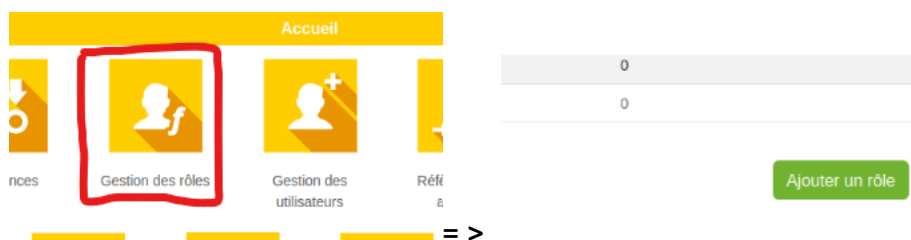
## Importação/Exportação de referências

Na parte inferior da lista do repositório, é possível importar um repositório. Isso permite que carregue um repositório que lhe foi fornecido.

Também pode exportar o seu repositório (formato CSV). Assim, pode modificar o seu repositório com um editor de texto e, em seguida, importá-lo novamente.

## Gestão de funções

Uma nova funcionalidade, “Gestão de funções”, está disponível a partir do LabBook 3.5. Ela pode ser acessada a partir da página inicial do utilizador root. Agora é possível criar funções personalizadas a partir de 9 perfis existentes, por exemplo, criar uma nova função derivada da função de biólogo, atribuindo-lhe mais ou menos direitos. Para adicionar uma nova função, aceda à página Lista de funções clicando no ícone Gestão de funções e, em seguida, em Adicionar uma função.



Uma vez na página de adição de Função, é necessário:

Escolher uma função básica entre as 9 funções abaixo:

Administrador, Biólogo, Gestor de stock, Laboratório, Prescritor, Qualitador, Secretário, Técnico e Coletor

Depois de selecionar uma função básica, a lista de direitos aplicáveis é exibida. Por padrão, os direitos acessíveis pela função básica estão marcados como sim e os restantes como não. O utilizador pode editar os direitos ativando ou desativando-os para criar uma função personalizada.

Rôle	
Droits	
Libellé	Activer
<b>Administration</b>	
Editer les droits de profils	<input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non
<b>API</b>	
Accéder à la page d'api	<input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non
<b>Dossiers</b>	
Liste des dossiers	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
Supprimer un dossier	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
Liste de travail biologique	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
Validation biologique	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
Validation biologique groupée	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
Liste de travail technique	<input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non

Digite um nome significativo para esta nova função:

NB: Não utilize os nomes das funções básicas para evitar confusão. Escolha a paleta de cores da nova função:

Após selecionar uma função básica, pode personalizar as cores da nova função.


- Cor principal: cor principal das páginas (banner, fundo dos menus suspensos)
- Cor de destaque: cor de fundo ao passar o rato sobre os diferentes menus suspensos
- Cor do texto: cor dos textos nos menus suspensos e nos títulos dos banners.


Lab Book Paramétrages Qualité Non conformité root Ad FR


### Rôle

Rôle de base \* **Biologiste**

Nom de ce rôle \* **biotech**

Couleur principale 

Couleur de survol 

Couleur texte 







#### Droits

Libellé	Activer
<b>Administration</b>	
Editer les droits de profils	<input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non
<b>API</b>	
Accéder à la page d'api	<input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non
<b>Dossiers</b>	

Version : 3.5.2 | [Contributeurs](#)

### Guardar a função

No final da página, valide a sua nova função clicando no botão «Guardar». Ela será listada na tabela de funções.

Liste des rôles			
 ▼	bio21	biologiste	1
 ▼	Biologiste	biologiste	1
 ▼	bionew1	biologiste	1
 ▼	<b>biotech</b>	biologiste	1
 ▼	btets	biologiste	0
 ▼	Gestionnaire de stock	gestionnaire stock	3

Observação: Não é possível alterar e/ou excluir uma função básica, ela só pode ser consultada.

## Gestão de utilizadores

Liste des utilisateurs

**Rechercher**

Identifiant  Prénom  Rôle

Nom  Statut

Nombre total de lignes : 15  
Premier Précédent 1 Suivant Dernier

Action	Id	Identifiant	Prénom	Nom	Statut	Date création	Rôle	Section	Origine
	1	root		root	Activé	2015-12-15	Administrateur		
Editer utilisateur		bio	Mafoudji	Kande	Activé	2022-12-22	Biologiste	Sérologie	root
Editer mot de passe		sec	Sophie	NDOUR	Activé	2023-01-10	Secrétaire		root
Désactiver utilisateur		tec			Activé	2023-02-23	Technicien		root

Esta interface permite-lhe pesquisar um utilizador. No menu de ações, pode:

Editar um utilizador: permite alterar as informações (nome, apelido, endereço de e-mail) e os seus direitos;

Editar palavra-passe: permite alterar manualmente a palavra-passe de um utilizador; Desativar o utilizador: permite suspender o acesso de uma pessoa;

No caso de saída de um membro da sua equipa, recomendamos que altere a sua palavra-passe e desative a sua conta.

## Criação de um utilizador

Se não encontrar o utilizador pretendido, clique em «Adicionar um novo utilizador».

Utilisateur

**Droits utilisateur**

Rôle \*

**Accès**

Identifiant\*

Mot de passe\*

Confirmation du mot de passe\*

Numéro de matricule interne

Numéro de la carte professionnelle

**Identité**

Prénom

Nom

11	sec2			Activé	2023-03-06	Secrétaire	root
14	sec3			Activé	2023-03-06	Secrétaire	root
5	stock	Coumba	LY	Activé	2023-03-06	Gestionnaire de stock	Administration
15	qualiticien	Qualiticien	Qualiticien	Activé	2023-03-07	Qualiticien	root

Premier Précédent 1 Suivant Dernier

Retour Importer des utilisateurs Export des utilisateurs Export des connexions Ajouter un utilisateur

Escolha primeiro a sua função. Depois de escolher a função, preencha os campos relacionados com o Acesso e a Identidade do utilizador. Depois de fazer isso, é necessário guardar. O novo utilizador aparece na tabela de utilizadores.

## Idioma dos utilizadores

Ao escolher o idioma do utilizador, tem 3 opções:

→ Francês (FR)

→ Inglês

(EUA) → Inglês

(Reino Unido)

A diferença entre as duas versões do inglês está apenas no formato das datas:

→ EUA:

MM/DD/AAAA →

Reino Unido:

DD/MM/AAAA

Paramétrage compte rendu

Type d'entête \*  Complet  Simple

Afficher les commentaires \*  Oui  Non

Enregistrer Retour

## Configuração dos relatórios

Esta parte permite-lhe escolher diferentes apresentações para os seus relatórios. Se os comentários inseridos pelo biólogo não devem aparecer, basta desativá-los clicando em «Não». O tipo de cabeçalho permite-lhe ter uma versão mais curta, chamada «simplificada».

## Alteração do logótipo

**Paramétrage du logo pour les documents**

Logo original :

Lab

 | 

Book

Logo tel qu'il apparaîtra dans l'entête de rapport  
Largeur forcée à 230 pixels et conserve les proportions :

Lab

 | 

Book

Le fichier doit être au format png ou jpg

Parcourir...

Aucun fichier sélectionné.  

Enregistrer

Através do menu «Configurações» e depois «Alterar logótipo», pode carregar um novo logótipo para o seu laboratório. Lembre-se da resolução necessária para obter uma boa impressão no seu relatório.

**Paramétrage des numéros de dossier**

Période de numérotation  Mois  Année

Format de numérotation  Court  Long

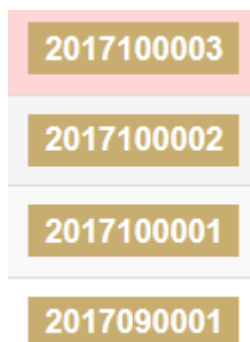
Retour

## Configuração dos números de processo

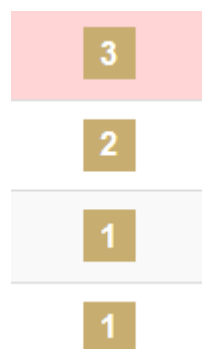
Pode optar por que os números de processo sejam repostos a zero todos os meses ou todos os anos. Não recomendamos fazer esta alteração durante o ano, pois corre o risco de ter de gerir duas numerações em paralelo.

O formato de numeração «curto» mostra apenas a numeração final nas interfaces do software. Se desejar que o ano e o mês apareçam, deve escolher a numeração longa.

Exemplo de numeração longa:



Exemplo de numeração curta:



## Gestão da faturação

Na sua página inicial, pode desativar/ativar a faturação. Se o ícone estiver cinzento, significa que a função está desativada:



Gestion de la  
Facturation



Management de la  
Qualité

Se o ícone estiver amarelo, a função está ativada:



Gestion de la  
Facturation



Management de la  
Qualité

## Configuração das unidades funcionais

Esta funcionalidade permite-lhe criar diferentes unidades/serviços/laboratórios no caso de partilha de um mesmo servidor LabBook por vários laboratórios. Esta criação de grupos permitirá separar os dados, ou seja, uma pessoa na unidade X não poderá ver os dados da unidade Y.

Paramétrage des unités fonctionnelles				
				<a href="#">Ajouter une unité</a>
<b>Unité fonctionnelle</b>				
Action	Nom	Nb. utilisateurs	Nb. famille ana.	Position
-	<input type="text" value="Parasitologie"/>	3	1	<input type="text" value="1"/>
-	<input type="text" value="Biochimie"/>	3	2	<input type="text" value="2"/>
-	<input type="text" value="Bactériologie"/>	3	1	<input type="text" value="3"/>
<a href="#">Retour</a>		<a href="#">Enregistrer</a>		

## Adicionar uma unidade

Clique no botão «Adicionar uma unidade» e uma nova linha será criada.

-	<input type="text" value="Bactériologie"/>	3	1	<input type="text" value="3"/>
-	<input type="text"/>	0	0	<input type="text" value="0"/>

Introduza o nome da unidade e a sua posição e clique em «Guardar».

## Atribuir utilizadores

Depois de criar a unidade, pode atribuir utilizadores clicando na coluna Ação e, em seguida, em «Atribuir utilizadores». Quando a página for exibida, selecione os utilizadores a atribuir à unidade e guarde.

Paramétrage des liens entre unité et utilisateurs				
<b>Parasitologie</b>				
	Identifiant	Prénom	Nom	Rôle
<input checked="" type="checkbox"/>	bio1			Biologiste
<input checked="" type="checkbox"/>	tec1			Technicien
<input checked="" type="checkbox"/>	sec1			Secrétaire
<input type="checkbox"/>	bio3			Biologiste
<input type="checkbox"/>	tec			Technicien

## Atribuir famílias de análise

Uma ou mais famílias de análise podem ser atribuídas à unidade. Para isso, clique em Ação e, em seguida, em «Atribuir famílias de análise». Selecione as famílias de análise e salve.

## Paramétrage des liens entre unité et familles d'analyses

## Parasitologie

Nom	
<input checked="" type="checkbox"/>	Parasitologie
<input type="checkbox"/>	Biochimie
<input type="checkbox"/>	Biochimie sanguine
<input type="checkbox"/>	Biochimie urinaire

## Configuração do formulário

A configuração de formulários permite ocultar ou exibir campos específicos dos seguintes formulários: Paciente, Produto e Abastecimento.

Por exemplo, para ocultar os campos Segundo nome, Nome de solteira e Nacionalidade do formulário do paciente, marque a opção Não.

Deuxième nom  Oui  Non

Nom de jeune fille  Oui  Non

Nationalité  Oui  Non

Na ficha Paciente, ao adicionar um novo paciente, você verá que esses campos estão ocultos na página «Pedido de análises do paciente - Ficha do paciente».

Nom

Prénom(s)

Sexe  Masculin  Féminin  Inconnu

## Configuração dos serviços solicitantes

Paramétrage des services demandeurs

Ajouter un service

Services demandeurs

Action	Nom	Position
<input type="button" value="Supprimer"/>	<input type="text" value="MATERNITE"/>	<input type="text" value="1"/>
<input type="button" value="Supprimer"/>	<input type="text" value="CARDIOLOGIE"/>	<input type="text" value="2"/>
<input type="button" value="Supprimer"/>	<input type="text" value="URGENCES"/>	<input type="text" value="3"/>

Retour

Enregistrer

Crie os serviços solicitantes para encontrá-los no campo «Serviço solicitante» ao adicionar um pedido de análise hospitalar.

### Hospitalisation

Date d'admission



Service demandeur



Numéro de lit



Quando forem adicionados e selecionados nos registos dos pacientes hospitalizados, será possível filtrar as estatísticas por serviço no Relatório estatístico.

## Rapport statistique

## Rechercher

Date du 01/02/2023 au 23/03/2023 Service demandeur

## Répartition dossiers

	Moins de 5 ans	5 à 20 ans	20 à 40 ans	40 à 50 ans	50 à 75 ans
<b>Masculin</b>	2	0	27	24	11
<b>Féminin</b>	0	0	7	1	9
<b>Inconnu</b>	0	0	1	0	0
<b>Interne</b>	0	0	17	0	0
<b>Externe</b>	2	0	18	25	20
<b>Total</b>	2	0	35	25	20

## Configuração do armazenamento

## Paramétrage du stockage

Nombre de jours avant avertissement 1

Nombre de jours avant alerte 1

Pode personalizar o número de dias antes do aviso e do alerta em «Configuração» e, em seguida, Configuração do stock:

- Número de dias antes do aviso = Número de dias de diferença em relação à data de validade antes que a exibição do produto mude para laranja claro.
- Número de dias antes do alerta = Número de dias de diferença em relação à data de validade antes que a exibição do produto mude para rosa claro