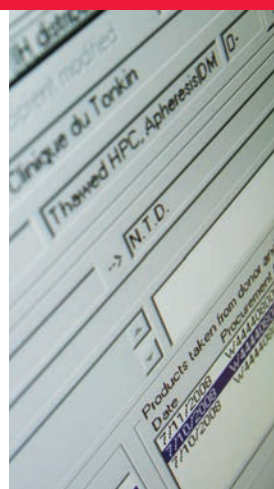


# EdgeCell™

Logiciel intuitif pour la gestion  
de la thérapie cellulaire et des  
banques de tissus

SOFTWARE SOLUTIONS



# Logiciel intuitif pour la gestion de la thérapie cellulaire et des banques de tissus

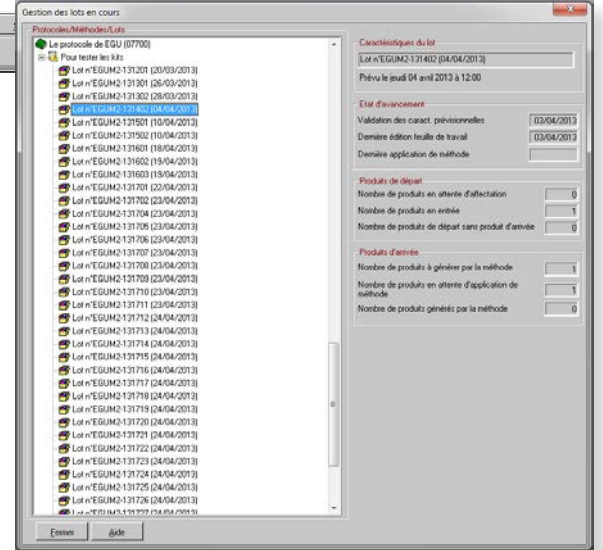
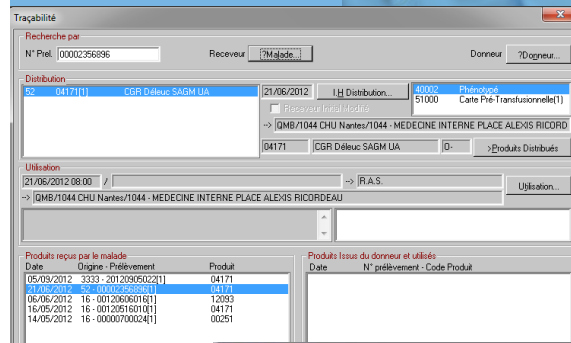


## Les avantages EdgeCell

- Application logicielle conçue pour les banques de cellules et de tissus offrant sécurité, efficacité et traçabilité
- Un module de gestion du stockage des cellules et tissus vous permettant de suivre l'historique des produits et leur emplacement dans une base de données sécurisée
- Des processus configurables par l'utilisateur qui fournissent la souplesse requise pour adapter le système à vos procédés et procédures internes
- Règles de sortie des produits configurables basées sur le type de prélèvement
- Base de données conforme aux normes de l'industrie permettant de rechercher facilement les informations en vue de la génération de rapports
- Une solution qui a fait ses preuves s'appuyant sur une plate-forme utilisée par des milliers d'utilisateurs

# Principales caractéristiques

- Types de prélèvement définissables par l'utilisateur (Cellules, Sang de Cordon, cellules hématopoïétiques, Moëlle osseuse, Os, valves, cornées, peau, etc.)
- Gestion du protocole patient/donneur
- Gestion des kits de prélèvements et réception de prélèvements provenant de sources extérieures
- Questionnaire médical personnalisable
- Affichage automatique des rejets en fonction des antécédents médicaux et des analyses
- Calcul d'examen paramétrable
- Gestion de l'ISBT 128
- Transformation et étiquetage des produits
- Enregistrement de tous les éléments fournis au cours de la transformation
- Conditionnement des produits biologiques (gestion du stockage des cellules et des tissus) avec un historique du suivi de la localisation des produits
- Distribution des produits et confirmation de la perfusion
- Suivi des effets indésirables et des événements postérieurs à la perfusion
- Traçabilité intégrale des produits et des processus
- Édition des documents réglementaires



Prélèvement	Produit	Fabrique	Person	Emplois	Malade
00000020461	04171	06/09/2013	18/03/2013	Non place	
00000020518	04071	24/05/2013	09/07/2013	Non place	SMETH Barbara
00000020448	04071	24/05/2013	09/07/2013	Non place	SMETH Barbara
00000020428	04071	18/07/2013	17/02/2013	Non place	
00000020329	15A47	31/07/2013	15/12/2040	Non place	
00000020361	15A47	31/07/2013	15/12/2040	Non place	CLINTON Julie
00000020421	15A47	31/07/2013	15/12/2040	Non place	CLINTON Julie
00000020351	15A47	31/07/2013	15/12/2040	Non place	
00000040051	04171	04/09/2013	16/03/2013	Non place	SMETH Pierre
00000040071	04171	29/08/2013	18/03/2013	Non place	
00000040051	04171	05/11/2009	12/02/2009	Non place	
00000040058	07951	19/10/2009	29/11/2009	Non place	
00000780670	04171	19/07/2013	17/02/2013	Non place	
00000780401	04171	12/07/2013	29/08/2013	Non place	

C.T.S DE LIMONEST (PDL) **FICHE D'IDENTITE DU GREFFON**  
**n° 00070134435**  
**SANG TOTAL U.E**  
**Code produit 00152**

Édité le 17/09/2013 à 14:40 h par PCI

**CARACTERISTIQUES DU GREFFON**  
 Produit du corps humain à usage thérapeutique  
 Nature : Tête femorale prélevée sur donneur vivant  
 Caractéristiques physiques : **MOÛLE OSSEUSE**

**INFORMATIONS DONNEUR**  
 Établissement préleveur : FINESS  
 Prélève le :  
 Questionnaire médical :  
 Conclusion : Questionnaire médical \*\*\*\* Incomplet\*

**QUALIFICATION SEROLOGIQUE**

Examens	Reactif	Résultats	Pathologie	Conformité
Infection à HIV			NON	NON
Streptoc			NON	NON
Hépatite C			NON	NON
Infection à HTLV			NON	NON
Cytome			NON	NON

Conclusion : Bilan de qualification sérologique "NON CONFORME"

**ORGANISME DE CONSERVATION**  
 C.T.S DE LIMONEST (PDL) 83 Rue de l'Elany 85000 - LIMONEST  
 N° Autorisation Banque Autorisation-BTC  
 Transformation : HPL Lot n° de lot HPL-132301 du 05/05/2013  
 N° Autorisation procédé/produit

**Méthodes Appliquées**

Type	Date	Par	Info
SY347 Traitement par lot	05/05/2013 10:32	Péier Huguez	Lot de traitement n° : HPL-132301 Emplacement : D14401 D-Distribution NANTES
HPL HP Lot	05/05/2013 10:32	Péier Huguez	Date de transformation : 05/05/2013 10:32 Transformé à partir du Produit 00251 Sang Total Matériel ou Produit : (Emplacement : D14401 D-Distribution NANTES)
SY347 Traitement par lot	05/05/2013 10:32	Péier Huguez	Lot de traitement n° : HPL-132301 Emplacement : D14401 D-Distribution NANTES
HPL HP Lot	05/05/2013 10:32	Péier Huguez	Date de transformation : 05/05/2013 10:32 Emplacement : (Emplacement : D14401 D-Distribution NANTES)
SY313 Entrée en stock	31/05/2013 14:31	Péier Huguez	Bordereau N° 27833 Réception automatique par le système Emplacement : D14401 D-Distribution NANTES

**Responsable médico-technique**  
 Nom :  
 Le :

C.T.S DE LIMONEST (PDL)  
 83 Rue de l'Elany 85000 - LIMONEST  
 Tél : Tel: 02 51 11 11 11

# Plate-forme technique EdgeCell

- MS Windows® ou Citrix®/TSE – Oracle® RDBMS
- Déploiement centralisé et gestion des mises à niveau
- Modèle de base de données fourni et documenté

**Individu**

Code 70002249  
 Nom naissance KVAANTZ  
 Nom marital  
 Prénom Viktoria  
 2ème prénom  
 Né(e) le 30/07/1983  
 Sexe F. Madame  
 Lieu Nas. Lund  
 Langue Finland

Procédure d'algèbre  
 Conventions : Standard  
 Adresse Katinahä 167  
 N° système  
 Tél. Domicile  
 Tél. Portable +49 952 9499 9828  
 Tél. Professionnel  
 Email  
 Test PCL

Individus liés  
 Documents liés  
 Événements  
 Séjours  
 Anamnèses

Donneur  
 Groupes/Séjourages  
 Dates  
 Etablissements  
 Synthèse

**Informations Donneur**  
 Taille 164 (cm)  
 Poids 65,000 (kg)  
 Sexe M. Masculin  
 Nouveau Prélèvement 1 Prélèvements

Appliquer Modifier

OK Aide Annuler

## Points forts d'EdgeCell

- Types de prélèvement définissables par l'utilisateur (Cellules, Sang de Cordon, cellules hématopoïétiques, Moëlle osseuse, Os, valves, cornées, peau, etc.)
- Questionnaire médical personnalisable
- Calcul d'examens paramétrable
- Gestion de l'ISBT 128
- Affichage automatique des rejets
- Transformation et étiquetage des produits
- Enregistrement de tous les éléments fournis au cours de la transformation
- Banque de tissus biologiques (gestion du stockage des cellules et des tissus) avec un historique du suivi de la localisation des produits
- Distribution des produits et confirmation de la perfusion
- Suivi des effets indésirables et des événements postérieurs à la perfusion
- Traçabilité intégrale des produits et des processus
- Édition des documents réglementaires

EUROPE/MO/Asie

INLOG S.A.

Une Société Haemonetics

+33 (0) 478 66 53 53

[www.inlog.com](http://www.inlog.com)



Copyright © 2013 Haemonetics Corporation. Haemonetics, Inlog et Edgecell sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Haemonetics Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Citrix est une marque déposée de Citrix Systems, Inc. et/ou d'une ou plusieurs de ses filiales. Oracle est une marque déposée d'Oracle Corporation et/ou de ses filiales. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. 10.2013 France. COL-COPY-000367-FR(AB)