

INFORMATIQUE DE LABORATOIRE

Tableau de Bord de suivi d'activité pour la bactériologie

Dans un souci constant de répondre aux attentes de ses clients, la société 3SI fait évoluer son logiciel de bactériologie sans papier *Scan'Bac Paperless* avec un nouveau module « Tableau de Bord ». Cet outil permet d'avoir une visualisation rapide et claire de l'activité du laboratoire de microbiologie (nombre de : dossiers en cours, dossiers hors délais, dossiers à valider, antibiogrammes à réaliser, urines négatives, dossiers urines inférieurs à 12 h, dossiers urines supérieurs à 48 h...). La présentation des données (tableaux, graphiques...) et le contenu de ce tableau sont entièrement paramétrables/modifiables. L'affichage peut se faire sur des écrans classiques mais également sur des moniteurs plus grands (écran TV) afin que toute l'équipe du laboratoire puisse visualiser les données. Si plusieurs pages d'informations sont présentes, un défilement automatique des tableaux et/ou graphiques est possible.



3SI - 30 avenue d'auvergne - 23000 Guéret - Tél : +33 (0)5 55 52 76 00

Email : 3si@3si.fr - www.3si.fr

Stand JIB-ACNBH : 4 C059

Biosolver : Optimiser les tournées pour réduire les coûts et les temps de transports

Publi-communicqué

FOR-AGE édite des solutions informatiques innovantes dédiées à la biologie médicale, dont BioSolver.

BioSolver est un outil qui permet de créer des tournées optimisées, que ce soit pour vos préleveurs ou vos coursiers, tout en respectant les contraintes spécifiques de la biologie médicale. En analysant la logistique des laboratoires qui collectent des échantillons à l'extérieur des sites, nous en avons calculé le coût moyen, ramené au dossier. Savez-vous quel est ce coût ?

- Le transport d'un dossier par un coursier coûte entre 2,00 € et 3,00 €
- et prélever un patient à domicile engendre un coût entre 6,50 € et 8,50 € !

Alors, optimiser ce coût de 20 % à 30 % par la réduction du temps de transport, vous permettra d'augmenter vos marges, d'assurer plus de rendez-vous à domicile et d'augmenter votre chiffre d'affaires.

La réduction du temps de transport et des kilomètres parcourus vous permet également de réduire le nombre de tournées «domiciles» afin d'affecter les ressources libérées aux prélèvements des sites par exemple.

Pour vos tournées de ramassages, nous vous proposons la création de tournées optimisées sous forme d'une prestation unique et forfaitaire. Cette prestation permet de réduire les temps de transports et les kilomètres parcourus, voire le nombre de tournées, et/ou de fluidifier l'arrivée des échantillons au plateau technique.

Quant aux tournées de vos préleveurs, nous mettons à votre disposition BioSolver au sein de vos sites. Les tournées générées sont téléchargées sur les smartphones des préleveurs et intègrent de base un guidage GPS automatique et un annuaire des patients embarqué. Vous pouvez aussi éditer les feuilles de routes ou les envoyer par mail.

Vous pouvez visiter notre site <http://biosolver.fr> pour voir une étude de cas ou visualiser une vidéo de SmartSolver, ou encore nous contacter pour une présentation et une démonstration «online» ou simplement pour poser vos questions.

FOR-AGE - 1, Rue du Faubourg - 25410 Saint-Vit
Tél. : +33 (0)3 81 87 68 56 - <http://biosolver.fr>

La réponse de Netika au décret n° 2016-46 du 26 janvier 2016 relatif à la biologie médicale

Publi-communicqué

En anticipant les évolutions demandées par le décret et en participant à des projets régionaux innovants, la société Netika répond d'ores et déjà à la majorité des exigences :

- Les relations avec les préleveurs via son application KaliDom, permettant de transmettre au laboratoire les éléments cliniques pertinents.
- La publication d'un manuel de prélèvement harmonisant les pratiques sur tous les sites du laboratoire.
- Les échanges de prescriptions avec les établissements de soins en intégrant toutes les normes en vigueur dont celle permettant la synchronisation des catalogues (IHE-LCSD) et fiabilisant la phase de prélèvements.
- La maîtrise du référentiel d'interopérabilité sémantique LOINC, syntaxique CDA-R2 développé dans le cadre du projet

ALBIOM dont l'objectif était l'alimentation du DMP.

En parallèle, KaliSil approche la « Business Intelligence (BI) » par la mise à disposition d'outils de type décisionnel tels que tableaux de bord et rapports, autant d'éléments permettant de réaliser une analyse prévisionnelle. Enfin, la société Netika est en phase d'intégration de la messagerie électronique de santé, répondant une nouvelle fois aux exigences du décret. Quant au déploiement des mises à jour de nos clients, la réflexion se porte aujourd'hui sur la méthodologie à appliquer, afin de respecter les délais demandés.

Netika - 3 Rue de Sarrelouis - 67000 Strasbourg - Tél. : +33 (0)3 68 46 16 29
Email : commercial@netika.net - www.netika.net