

Esculape LaboNet

Solution de gestion des laboratoires d'analyses




Esculape LaboNet

Est un système à interface graphique (sous Windows), stable (Base de données SQL) et totalement paramétrable, il est développé par notre équipe professionnelle de programmeurs munis de leur savoir en nouvelle technologie.



Esculape LaboNet

Regroupe en une seule interface plusieurs fonctionnalités qui vous permettent une navigation facile avec des icônes significatives.

A partir de la liste des patients, vous pouvez accéder à votre feuille de paillasse , au bilan complet  et incomplet .

S	N° Insc.	Nom du patient	Service demandeur	Prescripteur	Date insc.
<input type="checkbox"/>	2 2 220408	TAOUFIQ MOHAMED	CHIRURGIE GENERALE	TAJEDINE MOHAMED TARIQ	22/04/2008 10:55
<input type="checkbox"/>	1 2 220408	TAOUFIQ MOHAMED	CHIRURGIE GENERALE	TAJEDINE MOHAMED TARIQ	22/04/2008 10:43
<input type="checkbox"/>	1 7 200408	TAOUFIQ MOHAMED	CHIRURGIE GENERALE	TAJEDINE MOHAMED TARIQ	20/04/2008 12:14



Esculape LaboNet

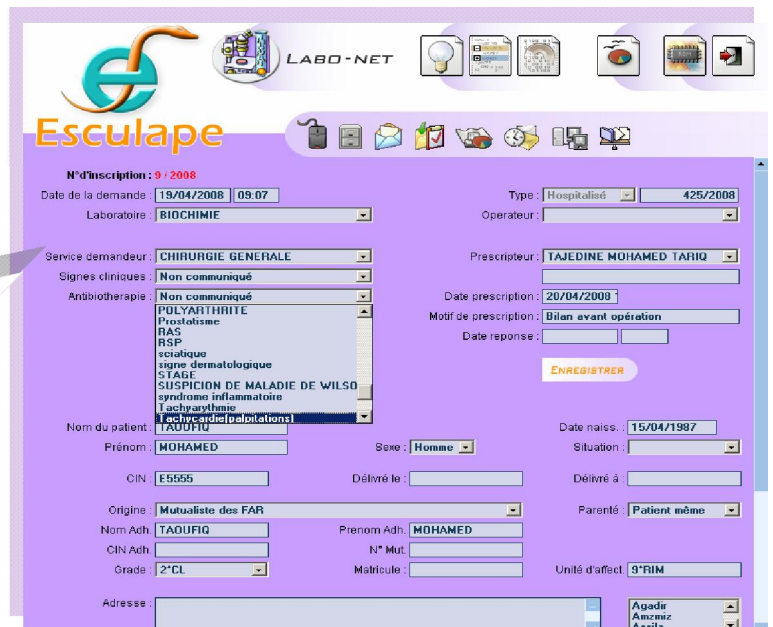
Vous offre une vue globale de votre feuille de paillasse comme vous pouvez la visualiser par poste. Ce qui favorise une gestion prévisionnelle des postes et du temps de travail.

Esculape LaboNet

A synthétisé pour vous toute l'information relative à vos clients dans une même interface claire, complète et multi sélective.

A partir du même écran, vous avez accès aux :

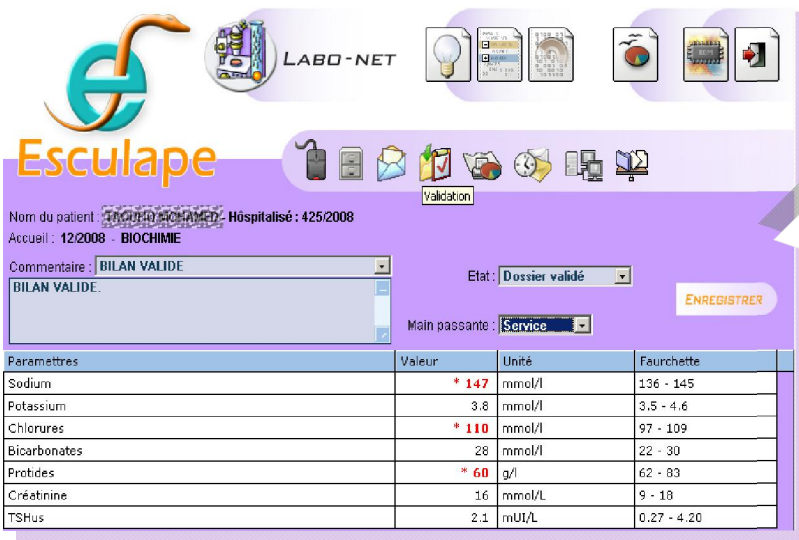
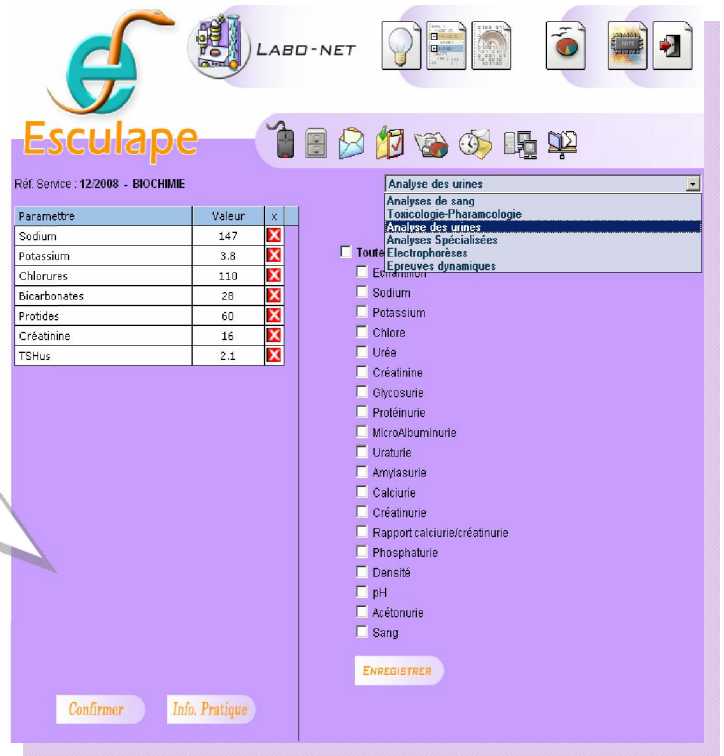
- N Bilan demandé
- N Résultat
- N Validation
- N Rapports
- N Antériorités
- N Partage
- N Non-conformité



Esculape LaboNet

Est un système totalement paramétrable pour s'adapter aux mieux avec les besoins et la spécificité de chaque Laboratoire.

Vous trouverez toute sorte d'analyse que vous effectuez sur notre feuille de bilan demandé.



Esculape LaboNet

Gère la relation du technicien avec le médecin, par son interface de validation qui affiche les résultats du premier et permet au dernier de les valider et les commenter.

LaboNet vérifie et marque de façon automatique tout résultat hors fourchettes normales.