

DIANE

A BOW MEDICAL brand

Release note du dispositif médical

Version 4.1.4

OS Supportés : Win10, Win11, WinServer2016, WinServer2019, WinServer2022. Vidal API Mini.: 2020.5.3
Vidal API Rec.: 2024.11.00 BCB API Mini.: 20180702

EVOLUTIONS

No epic

DKC-63275









Identification de l'origine des allergies patient

Ce qui change

Les allergies renseignées dans le dossier patient affichent désormais **un indicateur visuel permettant d'identifier leur origine.**

Deux types d'allergies sont distingués :

- **Allergies issues de la banque médicamenteuse**
- → prises en compte dans l'analyse médicamenteuse (alertes actives)
- **Allergies saisies manuellement ou locales**
- → non prises en compte dans l'analyse médicamenteuse

Allergies		✓
	Hypersensibilité à la fluticasone	
	acarien	
	avocat	
	Hypersensibilité aux anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS)	

Paramétrage nécessaire

Aucun paramétrage requis

Fonctionnalité **active par défaut**

DKC-63516

Ce qui change

Un nouveau score est disponible dans le moteur de score intégré (onglet où se trouve l'IGSII) **Echelle DRS en réanimation pédiatrique**

Comme pour L'IGSII, lorsque cela est techniquement possible, certaines données sont préremplies avec les données présentes dans le dossier patient

IGSII	Echelle DRS
CRIB 2	
Echelle DRS	

Age	<input checked="" type="radio"/> Entre 28 jours et 1 an <input type="radio"/> Entre 1 et 8 ans <input type="radio"/> Entre 8 et 14 ans
Maladie préexistantes	<input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Asthme bronchique <input type="checkbox"/> Bronchiolite <input type="checkbox"/> Laryngotrachéobronchite (croup) <input type="checkbox"/> Cétose diabétique sans coma comme cause d'admission <input type="checkbox"/> Phase aplasique après une greffe de moelle osseuse ou de cellules souches <input checked="" type="checkbox"/> Arrêt cardiaque ou réanimation avant admission en soins intensifs <input type="checkbox"/> Infection par le VIH <input type="checkbox"/> Déficience immunitaire <input type="checkbox"/> Cardiomyopathie <input type="checkbox"/> Insuffisance hépatique comme cause d'admission <input type="checkbox"/> Leucémie ou lymphome après traitement d'attaque <input type="checkbox"/> Myocardite <input type="checkbox"/> Hémorragie cérébrale spontanée <input type="checkbox"/> Complexe cardiaque symptomatique <input type="checkbox"/> Maladie neurodégénérative symptomatique
Type d'admission	<input type="checkbox"/> Chirurgie programmée ou autre intervention <input checked="" type="checkbox"/> Intervention chirurgicale non programmée <input type="checkbox"/> Autre raison médicale
Pression artérielle systolique [mmHg] (invasive ou non invasive)	<input type="radio"/> < 40 <input type="radio"/> ≥ 40 et < 55 <input type="radio"/> ≥ 55 et < 65 <input checked="" type="radio"/> ≥ 65 et < 130 <input type="radio"/> ≥ 130 et < 160 <input type="radio"/> ≥ 160
Fréquence cardiaque [1/min]	<input type="radio"/> < 90 <input checked="" type="radio"/> ≥ 90 et < 160 <input type="radio"/> ≥ 160
PaO2 /FIO2 (uniquement en assistance respiratoire)	<input type="radio"/> < 100 <input type="radio"/> ≥ 100 à < 200 <input checked="" type="radio"/> ≥ 200 et < 300 <input type="radio"/> ≥ 300
PaCO2 [mmHg]	<input checked="" type="radio"/> < 80 <input type="radio"/> ≥ 80
Globules blancs [10⁹/mm³]	<input type="radio"/> < 1 <input type="radio"/> ≥ 1 à < 4 <input checked="" type="radio"/> ≥ 4 et < 20 <input type="radio"/> ≥ 20
Plaquettes [10⁹/mm³]	<input type="radio"/> < 50 <input checked="" type="radio"/> ≥ 50 à 100 <input type="radio"/> ≥ 100
Excès/déficit de bases [BE]	<input type="radio"/> < -13,0 <input type="radio"/> ≥ -13,0 et < -8,0 <input type="radio"/> ≥ -8,0 et < -3,0 <input type="radio"/> ≥ -3,0 et ≤ +3,0 <input type="radio"/> > +3,0 et ≤ +8,0 <input type="radio"/> > +8,0
Créatinine [μmol/l]	<input type="radio"/> < 53 <input checked="" type="radio"/> ≥ 53 à < 159 <input type="radio"/> ≥ 159
Temps de prothrombine (Quick)	<input type="radio"/> < 40 % <input checked="" type="radio"/> ≥ 40 à < 60 % <input type="radio"/> ≥ 60 %
Transaminase glutamique oxaloacétique (SGOT) [U/l]	<input checked="" type="radio"/> < 1000 <input type="radio"/> > 1000
Réactions oculaires	<input checked="" type="radio"/> Réactions bilatérales ou diamètre < 3 mm <input type="radio"/> Réaction unilatérale et diamètre ≥ 3 mm <input type="radio"/> Non réactives des deux côtés et diamètre ≥ 3 mm
Glasgow	<input type="radio"/> < 4 <input checked="" type="radio"/> ≥ 4 à ≥ 8 <input type="radio"/> ≥ 8
Assistance respiratoire mécanique	<input type="radio"/> Non <input checked="" type="radio"/> Oui
Injection > 1	<input type="radio"/> Non <input checked="" type="radio"/> Catécholamines <input type="radio"/> Inhibiteur de la phosphodiesterase III

Score validé par SYSTEM Diane le 08/04/2026 à 11:49 dans Unité de Réanimation

[Historique](#) [Modifier](#)

Paramétrage nécessaire:
Dans l'outil de configuration:

- onglet: "Affichage"

- Engrenage : gestion des onglets

Sélectionner l'onglet de sore intégré.

Cocher le score DRS.