

## **Évaluation du délai de rendu des résultats d'examens biologiques**

Titre(s): Évaluation du délai de rendu des résultats d'examens biologiques : audit clinique au sein de la structure de médecine d'urgence et du laboratoire de biologie médicale de l'Hôpital d'instruction des armées Robert Picqué entre 2012 et 2013 / Jonathan Aloird ; directeur de thèse, Monsieur le Médecin Principal Christophe Gramond

Est reproduit comme : Evaluation du délai de rendu des résultats d'examens biologiques

Auteur(s) : Aloird, Jonathan (1987-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Gramond, Christophe (1977-....) (Directeur de thèse)  
Université de Bordeaux 2014-.... - Organisme de soutenance

Editeur, producteur : [S.l.] : [s.n.], 2014

Description matérielle : 1 vol. (96 f.) : ill. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Evaluation of the time to treatment for medical analysis laboratory in the emergency department of Bordeaux s Military Hospital a clinical audit between 2012 et 2013 eng

Note sur l'exemplaire : Version électronique disponible au format pdf (BCSSA)

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. 24 réf. Annexes

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine générale 2014 Université de Bordeaux

Résumé ou extrait : Introduction : Réduire le temps de passage aux urgences est devenu une priorité nationale. Le but de cette étude est de quantifier le délai de rendu des résultats (DRR) d'examens biologiques, entre leurs prescriptions et leurs prises de connaissance par le médecin, d'identifier les étapes qui le composent et tenter de le réduire. Nous avons également évalué le gain de temps que procure un appareil de biologie délocalisée aux urgences permettant de doser la troponinémie. Matériel et Méthodes : Lors d'un audit clinique, nous avons inclus tous les patients consultant aux urgences qui nécessitaient un bilan biologique "standard" avec au moins une analyse de biochimie et/ou d'hémo-coagulation. Nous avons comparé le DRR global et ses composantes (temps urgences, transport, laboratoire, prise de connaissance) entre deux périodes d'analyse prospective : avant et après avoir proposé des actions d'améliorations. Nous avons également comparé, pour un même patient, les différences de délai global entre une analyse de troponine sur l'appareil délocalisé et un bilan biologique réalisé au laboratoire. Résultats : Nous avons inclus 752 patients. Le DRR global moyen était de 1h40 (51 min ; 4h) avec un délai moyen de prise de connaissance de 33 min (4 min ; 2h15). Il n'est pas significativement différent entre les deux périodes ( $p = 0,5$ ) malgré une diminution significative des délais urgences ( $p = 0,01$ ) et transport ( $p$

Sujet - Nom commun : Diagnostic biologique -- Thèses et écrits académiques

Délais d'attente (médecine) -- Thèses et écrits académiques  
Services d'urgence médicale -- Thèses et écrits académiques