

Nom Contrainte/Automatisation	Table de rattachement	Classe	Sous-Classe	Description	Statut	Validé?
verifier_concentration_trigger	SANG_ANALYSE	Temporelle	Logique	Automatisation du calcul de la date de prochaine analyse sanguine d'après les résultats après comparaisons aux intervalles de normes et à la fiche patient	Développé par Pimprenelle P	Validé
date_pcr_trigger	PCR_COVID_ANALYSE	Temporelle	Logique	Automatisation du calcul de la date de prochaine analyse de PCR Covid d'après le résultat	Développé par Pimprenelle P	En développement
prediction_date_prochaine_analyse_effort	EFFORT_ANALYSE	Temporelle	Logique	Automatisation du calcul de la date de la prochaine analyse du test d'effort d'après le résultat	Développé par Emma A	Validé
Randomisation_Patients	PATIENT	Non structurelle	Qualitative	Attribue de façon aléatoire le groupe de lot et les sous groupes aux patients quand on insert	Développé par Pimprenelle P Développé par Marie-Lou P	Validé
Insertion_Patient_Exclusion	PATIENT	Structurelle	Domaine	Évite l'insertion de patient inférieur à 18 ans ou supérieur à 65 ans et/ou présentant les 2 maladies excluant et/ ou ne présentant pas les 2 vaccins requis	Développé par Pimprenelle P Développé par Marie-Lou P	Validé
Remplissage_plan_de_prise_medoc	PATIENT			Permet le remplissage automatique de la table Lots avec le plan de prescription du patient, donc c'est-à-dire tous les lots qui lui seront administrés	Développé par Emma A	En développement
verif_existence_lot_administre	VISITE QUOTIDIENNE	Structurelle	Domaine	Permet d'interdire l'insertion d'un lot lors du remplissage d'une visite quotidienne qui n'existerait pas	Développé par Emma A	Validé
verif_lot_administre	VISITE QUOTIDIENNE			Permet de vérifier lors d'une erreur d'administration de lots, si le type du lot que devait prendre le patient est le bon ou non. Si c'est le même alors il ne se passe rien, sinon le patient est exclu de l'étude	Développé par Emma A	Validé
trg_compound_eeg_analyse	EEG_ANALYSE	Temporelle	Logique	Automatisation du calcul de la date de prochaine analyse d'EEG	Développé par Marie-Lou P	En développement