



## Information Prescriptions SBSC 20 juin 2024

Mesdames et Messieurs,  
Chères et chers collègues,

Nous avons le plaisir de vous informer des derniers changements des Prescriptions SBSC en sujet de **l'introduction de omnia Release 1.1** pour tous les centres de transplantation et pour le LNRH. **Les modifications sont de nature formelle et ne concernent que l'introduction de omnia.** D'autres modifications de processus ou de formulaires ne sont pas concernées. Les documents modifiés sont à disposition sur l'Infoportail de SBSC (Dokuman) dès aujourd'hui, **jeudi 20 juin 2024**. Pour des raisons techniques, les documents sont déjà en vigueur depuis le 05 juin 2024.

Ci-après vous trouverez une liste des documents adaptés ; les modifications sont également précisées dans le Change File Book sur l'Infoportail.

### Chapitre 620

#### PRE\_620\_TC\_Patient\_Formal\_Search\_D/F

En général : La recherche s'effectue désormais dans omnia : les processus "Patient Registration and Preliminary Search" et "Formal Search" ont été adaptés en conséquence à omnia et sont désormais décrits comme processus "Recherche". Changement du titre de *PRE\_620\_TC\_Patient\_Formal\_Search* à *PRE\_620\_TC\_Patient\_Search*.

Chapitre 3.2 : Recherche de donneurs non apparentés & recherche CBU explicitement mentionnées comme possibilité, envoi de la "Cord Blood List" par le SBSC au TC conformément à la sélection CBU du LNRH.

En général : ajout d'une langue inclusive, remplacement du patient par le receveur

### Chapitre 610

#### PRE\_610\_TC\_Patient\_Reg\_Prel\_D/F

A été abrogé le 05 juin 2024. Le contenu encore pertinent a été intégré dans *PRE\_620\_TC\_Patient\_Formal\_Search\_F*.

### Chapitre 720

#### PRE\_720\_LAB\_HLA\_Typing\_D/F

La recherche s'effectue désormais dans omnia. Le processus a été adapté, notamment le chapitre 3.1.2. Le laboratoire reçoit en premier lieu l'annonce de l'échantillon de sang / du matériel CBU organisé par SBSC.

En général : ajout d'une langue inclusive, remplacement du patient par le receveur