|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Aanvraagformulier: Packed Cells**  **(erytrocytenconcentraat)**  **Aanvraagformulier 2de bloedgroepbepaling** | | | **Verplicht in te vullen**  Stempel aanvragende arts:  Handtekening:  Datum:  ........ /........ / ................ |
| **ZOL**  **Laboratorium Klinische biologie**  Labo Genk:  T 089/32 46 70  F 089/57 98 81  T Transfusie 089/32 47 11  Labo Maaseik:  T 089/50 61 20 | PATIËNTENKLEVER | | |
| Initialen prik(k)(st)er  ................................... | Afnamedatum: (dd/mm/jj)  ............../............./............. | Afnametijd: (hh:mm)  ................. : ................. |
| Bij een dringende kruisproef bel **4711 (SJ/SB) of 6120 (MK)**  Bloedstaal afgenomen in paarse EDTA buis   * Bloedgroep ABO (2e bloedgroepbepaling)   Dokter .........................................................................vraagt voor  Patiënt(e) ......................................................................................  **Levering:**  Dienst: ........................................................................ Tel. ............................  Datum: ........... /........... / ...........  Uur: ........... : ...........  Erytrocytenconcentraat gedeleucocyteerd: ......................... eenheden  Bijzondere vereisten (invullen indien van toepassing) : ...............................................................................   |  | | --- | | **KLINISCHE INFO / INDICATIE (verplicht in te vullen)** | | * Hemoglobine patiënt: .............................. g/dl * Pre-operatieve aanvraag * Massieve bloeding * Patiënt met orgaantransplantatie op datum .............................. * Patiënt met allogene stamceltransplantatie Patiënt met sikkelcelanemie of thalassemie * Andere: ........................................................................................................................................... |   Onduidelijk geïdentificeerde stalen worden onmiddellijk vernietigd.   * De patiënt kreeg alle voor hem/haar relevante informatie inzake het toedienen van bloed en/of bloedproducten:   de voordelen, nadelen, alternatieven en voor hem/haar relevante risico's werden besproken. | | | | |

Juni 2022

DRFO0326