|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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 81T Transfusie 089/32 47 11Labo 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 voorPatiënt(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