|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Miejsce na etykietę E39/ wpisać dane: nr dzienny, nr próbki, data i godzin pobrania materiału*** | | | **Nr DIN/** DIN no. | | | | | | | | | |
| **INFORMACJA O MATERIALE BIOLOGICZNYM/UŻYTYCH ODDCZYNNIKACH/**  Information about biological material/ reagents | | | | | | | | | | | | |
| **Rodzaj materiału\*/**Type of material  ***\*-zakreślić „X”*** | | | OW\*\* OSOCZE KRWI OBWODOWEJ FF DNA SUROWICA  INNE…………………….. | | | | | | | | | |
| **Uwagi/**Comments | | |  | | | **Antykoagulant/Aktywator** Anticoagulant/Activator | | |  | | | |
| **Objętość materiału w probówce x ilość probówek/**  Volume of material in a tube x no. of tubes | | |  | | | **Warunki wirowania (czas, temp.,prędkość)/**  Centrifugation conditions(time,temp., speed) | | |  | | | |
| **Nr karty odczynnikowej/**material card no. | | | BP- ……………………………. | | | **\*\* Metoda preparatyki** /preparation method | | | Manualna\* Automatycza\* | | | |
| **KODY 2D PROBÓWEK, POŁOŻENIE W BIOBANKU, PRZEZNACZENIE, INFORMACJA O ROZMROŻENIU,ZAMROŻENIU**/  2D codes of probes, location in the Biobank, destiny, freezing, thawing and utilization information | | | | | | | | | | | | |
| **Kod 2D probówki** *(jeśli nie dotyczy, wpisać n/d)* | **Współrzędne w pudełku** | **Kod 1D pudełka/ nr pudełka** | | **Nr zamrażarki/**  **Nr raka/**  **Nr piętra**  *(jeśli nie dotyczy, wpisać n/d)* | **Cel** | **Data**  **1-go zamrożenia/**  **podpis** | **Data**  **1-go rozmrożenia/podpis** | **Data**  **2-go zamrożenia/**  **podpis** | | **Data**  **2-go rozmrożenia/podpis** | **Data utylizacji/**  **podpis** | **Uwagi** |
|  |  |  | |  | Badania naukowe |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  | Back up |  |  |  | |  |  |  |
| **Autoryzacja Kierownika** (w przypadku utylizacji) **……….……………….……………………** | | | | | | | | | | | | |

**Karta materiału biologicznego przechowywanego w Biobanku /** The card of material stored in Biobank