

**ZLECENIE NA SPECJALISTYCZNE BADANIA LABORATORYJNE:**

**DANE PACJENTA**

NAZWISKO:

IMIĘ:

PESEL:

DATA URODZENIA:    PŁEĆ:  M  K

MIEJSCE ZAMIESZKANIA / ODDZIAŁ SZPITALNY: .....

NR IDENTYFIKACYJNY: .....

MIEJSCE PRZESŁANIA WYNIKU BADANIA / e-mail / fax: .....

DATA POBRANIA MATERIAŁU:    GODZINA: ..... RODZAJ MATERIAŁU: .....

POBRAŁ (czytelny podpis): ..... UWAGA: przechowywanie i transport materiału w temperaturze +4°C.

DANE KLINICZNE\* I CEL BADANIA: .....

TRANSFUZJE\*:  nie  tak DATA OSTATNIEJ:

AKTUALNA MORFOLOGIA KRWI: RBC:..... Hb:..... MCV:..... MCH:..... RDW:..... retikulocyty:.....

BADANIA BIOCHEMICZNE: LDH:..... bilirubina:..... żelazo:.....

ROZMAZ – OPIS ERYTROCYTÓW: .....

**ZLECONE BADANIA:**

1. Poziom haptoglobin (met. RID)

**w kierunku sferocytozy wrodzonej i innych membranopatii:**

2. Test EMA – badanie przesiewowe

**w kierunku talasemii i hemoglobinopatii:**

3. Analiza hemoglobin (HbA<sub>2</sub>, HbF, HbS, HbC) metodą HPLC

**w kierunku enzymopatii krwinki czerwonej:**

4. Dehydrogenaza glukozy 6 fosforanowa (G6PD)

5. Kinaza pirogronianowa (PK)

6. Izomeraza glukozofosforanowa (GPI)

7. Heksokinaza (HK)

8. Fosfofruktokinaza (PFK)

9. Aldolaza

10. Kinaza fosfoglicerynianowa (PGK)

11. Reduktaza methemoglobiny

**w kierunku niedokrwistości dyserytropoetycznej typu II (CDA II):**

12. Glikosfingolipidy erytrocytów

**MATERIAŁ:**

1. 2ml krwi pobranej na skrzep

2. 0,5ml lub 2ml krwi pobranej na EDTA

3. 2ml krwi pobranej na EDTA

dla 4-11: 5ml krwi pobranej na EDTA niezależnie od liczby badanych enzymów

12. 2ml krwi pobranej na EDTA

**ZGODA DYREKCJI:**

.....  
pieczęć i podpis lekarza

DATA PRZYJĘCIA MATERIAŁU DO LABORATORIUM:    GODZINA: .....

Uwagi pracowni diagnostycznej: .....