

**KARTA SKIEROWANIA NA BADANIE GENETYCZNE - A. FANCONIEGO/NIESTABILNOŚĆ CH.****PRIORYTET:** RUTYNA CITO**INFORMACJE O PACJENCIE:**Nazwisko i Imię (**drukowanymi literami**)

Data urodzenia (dz./m./r.):/...../.....

Płeć: żeńska męska nieznanaPESEL:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Adres zamieszkania:.....

Tel. Komórkowy:.....

Wartość WBC:.....**DATA SKIEROWANIA** (dz./m./r.):...../...../.....**WYPEŁNIA PRACOWNIA CYTOGENETYKI SPSK2:**

Data i godzina przyjęcia materiału (dz./m./r.):

...../...../..... godz.....

Nr identyfikacyjny pacjenta:.....

Osoba przyjmująca materiał:.....

Uwagi o stanie próbki:

INFORMACJE O MATERIALE BIOLOGICZNYM:

Rodzaj materiału:

- krew obwodowa pobrana na heparynę 6ml (próba badana)
- krew obwodowa pobrana na heparynę 3ml (próba kontrolna)
- krew obwodowa pobrana na EDTA 3ml
(próba badana - bankowanie materiału)

Data i godzina pobrania próbki od pacjenta:

(dz./m./r.):...../...../..... godz.....

Podpis osoby pobierającej materiał:

INFORMACJE O JEDNOSTCE KIERUJĄCEJ:

Nazwa Jednostki:

Adres:

Telefon/fax:

Imię i nazwisko lekarza kierującego:

INFORMACJE DO FAKTURY:

NIP:

Nazwisko i imię/nazwa Płatnika:

Adres:.....

RODZAJ BADANIA:

- w kierunku anemii Fanconiego
- w kierunku niestabilności chromosomowej
- w kierunku anemii Fanconiego i niestabilności chromosomowej
- izolacja DNA (EDTA)
- Inne*.....

Kod procedury

* Aktualny Cennik i kody procedury znajdują się na stronie www.spsk2-szczecin.pl w zakładce Szpital/Cennik.**INFORMACJE O LECZENIU:**

Antybiotykoterapia w ciągu ostatniego miesiąca

Transfuzja w ciągu ostatnich 3 miesięcy

Przeszczep szpiku

TAK	NIE

WSKAZANIA DO WYKONANIA BADANIA:

Kliniczne objawy choroby:.....

Wywiad rodzinny:.....

SPOSÓB ODBIORU WYNIKU:

Wynik wysyłany jest do Jednostki Kierującej

CEL BADANIA:

- Diagnostyka postnatalna:
- Weryfikacja rozpoznania klinicznego
- Określenie statusu nosicielstwa
- Określenie predyspozycji do zachorowania na w/w chorobę genetyczną
- Zabezpieczenie materiału genetycznego

PODPIS I PIECZĄTKA LEKARZA KIERUJĄCEGO NA BADANIA: