

Oznaczenie jednostki zlecającej	Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie Zakład Patologii i Diagnostyki Laboratoryjnej Pracownia Chemii Klinicznej 02-781 Warszawa, ul. W.K. Roentgena 5 Nr Rejestru KIDL 557 Sekretariat: tel. (22) 546 22 30 e-mail: zchk@coi.pl	Formularz podstawowy
		Data wystawienia zlecenia

**SKIEROWANIE NA PŁATNE BADANIA LABORATORYJNE
DO PRACOWNI CHEMII KLINICZNEJ**

WYPEŁNIA PŁATNIK:

- Umowa nr
- Potwierdzenie zapoznania się z wymaganiami PCHK
- Zgoda płatnika zewnętrznego na pokrycie planowanych kosztów badań

Pieczęć i podpis płatnika zewnętrznego / dyrekcji

DANE PACJENTA – wypełnia zleceniodawca

	Płeć: <input type="radio"/> K
<i>Imię i nazwisko pacjenta, data urodzenia</i>	<input type="radio"/> M

PESEL														
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nazwa i nr dokumentu potwierdzającego tożsamość (w przypadku osoby nieposiadającej PESEL):

Numer identyfikacyjny pacjenta (przekazany w celu pseudonimizacji danych osobowych pacjenta):

TRYB WYKONANIA BADANIA

- rutynowy pilny

Rozpoznanie wg ICD 10 / Istotne dane kliniczne pacjenta

WYPEŁNIA OSOBA POBIERAJĄCA MATERIAŁ		KOD KRESKOWY
Data pobrania	Godzina pobrania	
Dane osoby pobierającej materiał do badania		WYPEŁNIA LABORATORIUM
		Data i godzina przyjęcia materiału do laboratorium

Sposób udostępnienia wyniku badania (*adres e-mail, *adres pocztowy)

** zakreślić preferowany sposób przekazania wyników badań, z podaniem niezbędnych informacji

Wykaz badań wykonywanych w Pracowni Chemii Klinicznej na drugiej stronie: VERTE!

BIOCHEMIA i IMMUNOCHEMIA (surowica / mocz / DZM)			
ASPAT		Glukoza	FSH
ALAT		Białko całkowite	Prolaktyna
LDH		Albumina	Progesteron
ALP		Prealbumina	Estradiol
GGTP		Kwas moczowy	Testosteron
Amylaza (surowica / mocz / DZM)*		Cholesterol całkowity	Parathormon
Sód (surowica / mocz / DZM)*		Triglicerydy	Kortyzol
Potas (surowica / mocz / DZM)*		Cholesterol – HDL / LDL	Lipaza
Chlorki (surowica / mocz / DZM)*		Gazometria	Hormon wzrostu (HGH)
Wapń (surowica / mocz / DZM)*		Kinaza kreatynowa (CK)	NT ProBNP
Fosforany (surowica / mocz / DZM)*		CK – MB mass	HbA1C
Magnez (surowica / mocz / DZM)*		Troponina T/ Troponina I (Wawelska)*	C-peptyd
Żelazo		Osmolalność w surowicy/moczu	Insulina
Utajona zdolność wiązania Fe (UIBC)		Klirens kreatyniny	DHEA-S
Transferyna		Witamina B12	HBS Ag
Ferrytyna		Kwas foliowy	Anty HBS
Mleczany		Białko C-reaktywne (CRP)	Anty HCV
Mocznik (surowica / mocz / DZM)*		TSH	Anty HBC
Kreatynina (surowica / mocz / DZM)*		FT3	Glukoza po obciążeniu**
Bilirubina całkowita		FT4	Insulina po obciążeniu**
Bilirubina bezpośrednia		LH	Lipidogram (panel badań)
KOAGULOLOGIA (osocze)			
Czas protrombinowy		Czynnik V	Krażący antykoagulant
Czas koalinowo-kefalinowy (APTT)		Czynnik VII	Białko C
Czas trombinowy		Czynnik VIII	Czynnik von Willebranda antygen
Fibrynogen		Czynnik X	Czynnik von Willebranda aktywność
Antytrombina III		Czynnik XII	
D-Dimery		FDP	
HEMATOLOGIA (krew pełna)			
Odczyn Biernackiego (OB)		Morfologia krwi obwodowej (5 – diff)	Ocena cytologiczna rozmazu szpiku
Morfologia krwi włosniczkowej		Ocena rozmazu krwi obwodowej	Retikulocyty
ANALITYKA (mocz / DZM / PJC / PMR)			
Mocz – badanie ogólne		Glukoza w moczu	Płyn mózgoworodkowy (PMR) – badanie ogólne
Białko całkowite w DZM		Ciężar właściwy moczu	PMR – cytoza z rozmazem
Białko całkowite w moczu		pH moczu	Płyny z jam ciała (PzJC) – badanie ogólne
Glukoza w DZM		Kał na krew utajoną	PzJC – cytoza z rozmazem
BIAŁKA SPECYFICZNE (surowica / mocz / DZM)			
Proteinogram		Łańcuchy lekkie (κ, λ) w surowicy	Wolne łańcuchy lekkie (κ, λ) (surowica)
Immunoglobuliny IgG		Łańcuchy lekkie (κ, λ) w moczu / DZM*	Wolne łańcuchy lekkie (κ, λ) (mocz / DZM)*
Immunoglobuliny IgA		Immunofiksacja białka M w surowicy	β ₂ -mikroglobulina
Immunoglobuliny IgM		Białko Bence – Jonesa (mocz / DZM)*	

*podkreślić właściwe, uwzględniając rodzaj pobranego materiału i/lub jego pochodzenie ** wpisać obciążenie i czas

Uwagi / inne informacje dotyczące zleconych badań

Pieczętka / oznaczenie i podpis lekarza zlecającego