



Nr pacjenta:

Jednostka zlecająca / miejsce przesłania wyniku lub sprawozdania, dnia
Instytut - Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka ZAKŁAD BIOCHEMII I KLINICZNEJ PRACOWNIA IMMUNOCHEMII I ALERGOLOGII KLINICZNEJ Tel. 22 815-73-06 04-730 Warszawa, Al. Dzieci Polskich 20 e-mail: zaklad.biochemia@ipczd.pl 00000018625-121-658-7100 REGON: 000557961 NIP: 952-11-43-675	

ZLECENIE BADANIA LABORATORYJNEGO

Nazwisko i imię:	Płeć:	Wiek:	Nr kartoteki:
PESEL:	Data urodzenia:	Adres zamieszkania / Oddział szpitalny:	

Numer PESEL* - jeżeli został nadany, w przypadku noworodka- numer PESEL matki, a w przypadku osób, które nie mają nadanego nr PESEL - rodzaj i nr dokumentu potwierdzającego tożsamość

Nazwisko i Imię opiekuna prawnego:			
Adres zamieszkania opiekuna:			
Data i godzina zlecenia:	Zlecono na:	Priorytet: JAK PONIŻEJ	
Badanie	Data i godzina pobrania i przekazania do transportu	Imię i Nazwisko osoby pobierającej materiał	Numer próbki
JAK PONIŻEJ		SUROWICA	
Czy próbka pochodzi od pacjenta chorego lub podejrzanego o chorobę przenoszoną drogą krwi?			TAK/ NIE

Istotne dane kliniczne:

LISTA BADAŃ							
wybrane badania zaznaczyć X uwzględniając tryb wykonania badania (zwykły / cito)							
Materiał: Surowica							
Zwykły	Cito			Zwykły	Cito		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	IgE całkowite		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Orzech laskowy	f17
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Skryning wziewny (d1,e1,e5,t3,t11,g1,w6,m6,m3)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Orzech laskowy - komponenta rCor a 8 (nsLTP)	f425
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Skryning pokarmowy (f: 1,2,3,4,13,14)	fx5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Orzech laskowy - komponenta rCor a 1 (PR-10)	f428
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mieszanka pierza (e: 70,85,86,89)	ex71	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Orzech laskowy - komponenta rCor a 14 (albumina 2S)	f439
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mieszanka pleśni (m: 1,2,3,6)	mx1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Orzech laskowy - komponenta nCor a 9 (globulina 11S)	f440
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mieszanka pyłków drzew (t: 2,3,4,7,12)	tx9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Orzech nerkowca - komponenta rAna o 3 (albumina 2S)	f443
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mieszanka pyłków chwastów (w: 1,6,7,8,12)	wx5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Orzech włoski	f256
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mieszanka pyłków traw (g: 3,4,5,6,8)	gx1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Orzech włoski - komponenta nJug r 1 (albumina 2S)	f441
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Alternaria alternate</i>	m6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Orzech włoski - komponenta nJug r 3 (nsLTP)	f442
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Anisakis simplex</i>	p4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Orzech ziemny	f13
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Ascaris</i> (glista ludzka)	p1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Orzech ziemny - komponenta rAra h 1 (globulina 7S)	f422
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Banan	f92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Orzech ziemny - komponenta rAra h 2 (konglutyna)	f423
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brzoskwinia - komponenta rPru p 1 (PR-10)	f419	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Orzech ziemny - komponenta rAra h 3 (globulina 11S)	f424
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brzoskwinia - komponenta rPru p 3 (nsLTP)	f420	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Orzech ziemny - komponenta nAra h 6 (konglutyna)	f447
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brzoza - komponenta rBet v 1 (PR-10)	t215	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Orzech ziemny - komponenta rAra h 8 (PR-10)	f352
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brzoza - komponenta rBet v 2 (profilina)	t216	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Orzech ziemny - komponenta rAra h 9 (nsLTP)	f427
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bylica - komponenta nArt v 1 (defensyna roślinna)	w231	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pietruszka	f86
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bylica - komponenta nArt v 3 (nsLTP)	w233	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pomarańcza	f33

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Cladosporium herbarum</i>	m2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pomidor	f25
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dorsz	f3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pylek tymotki pospolitej	g6
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gluten	f79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pylek żyta	g12
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Jabłko	f49	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pylek olchy	t2
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Jabłko - komponenta rMal d 1 (PR-10)	f434	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pylek brzozy	t3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Jabłko - komponenta rMal d 3 (nsLTP)	f435	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pylek leszczyny	t4
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Jad osy	i3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pylek bylicy pospolitej	w6
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Jad pszczoły	i1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Roztocze <i>Dermatophagoides farinae</i>	d2
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Jajko kurze (białko)	f1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Roztocze <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	d1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Jajko kurze (żółtko)	f75	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Roztocze - komponenta nDer p 1 (proteaza cysteinowa)	d202
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Jajko - komponenta nGal d 2 (owoalbumina)	f232	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Roztocze - komponenta rDer p 2 (NPC2)	d203
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Jajko - komponenta nGal d 1 (owomukoid)	f233	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Roztocze - komponenta rDer p 10 (tropomiozyna)	d205
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kakao	f93	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Roztocze - komponenta rDer p 23 (białko podobne do perytrofiny)	d209
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kiwi	f84	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ryż	f9
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Krewetka - komponenta rPen a 1 (tropomiozyna)	f351	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Seler	f85
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kukurydza	f8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sezam	f10
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kurz	h1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sierść kota	e1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lateks	k82	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sierść kota – komponenta rFel d 1 (sekretoglobina)	e94
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lateks - komponenta rHev b 1 (REF)	k215	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sierść kota – komponenta rFel d 2 (albumina)	e220
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lateks - komponenta rHev b 3 (SRPP)	k217	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sierść psa	e5
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lateks - komponenta rHev b 5 (białko o odczynie kwaśnym)	k218	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sierść psa – komponenta rCan f 1 (lipokalina)	e101
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lateks - komponenta rHev b 6.02 (heweina)	k220	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sierść psa – komponenta rCan f 2 (lipokalina)	e102
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lateks - komponenta rHev b 8 (profilina)	k221	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sierść psa – komponenta nCan f 3 (albumina)	e221
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lateks - komponenta rHev b 11 (chitynaza klasy I)	k224	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sierść psa – komponenta rCan f 5	e226
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Marchew	f31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Soja	f14
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mięso indyka	f284	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Soja - komponenta rGly m 4 (PR-10)	f353
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mięso królika	f213	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Soja - komponenta nGly m 5 (β-konglicyna)	f431
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mięso kurczaka	f83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Soja - komponenta nGly m 6 (glicyna)	f432
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mięso wieprzowe	f26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tymotka - komponenta rPhl p 1 (β-ekspansyna)	g205
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mięso wołowe	f27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tymotka - komponenta rPhl p 5b (prawdopodobnie rybonukleaza)	g215
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mleko krowie	f2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tymotka - komponenta rPhl p 7 (polkalcyna)	g210
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mleko - komponenta nBos d 4 (α-laktoalbumina)	f76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tymotka - komponenta rPhl p 12 (profilina)	g212
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mleko - komponenta nBos d 5 (β-laktoglobulina)	f77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ziemniak	f35
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mleko - komponenta nBos d 8 (kazeina)	f78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Żyto	f5
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pszenica	f4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inne badania:	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pszenica - komponenta rTri a 14 (nsLTP)	f433				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pszenica - komponenta rTri a 19 (ω-5 gliadyna)	f416				

Uwagi:

Data i godzina dostarczenia materiału do laboratorium

Podpis Lekarza zlecającego