

## Cennik CRM obowiązuje do 31.12.2020r

**Oznaczenia wysytek:**

a: te materiały wzorcowe wymagają przesyłki kurierskiej w stanie schłodzonym

b: te materiały referencyjne są materiałami „podwójnego zastosowania” i wymagają specjalnych dokumentów eksportowych / importowych pod nadzorem JRC Geel

Symbol produktu	CRM	JEDNOSTKA	Cena netto PLN	ZNAK
BCR-017A	MIEDŹ (S, P)	Płyta 370 g	1029,31	
BCR-017B	MIEDŹ (S, P)	50 g frytek	1046,38	
BCR-022A	ELEKTROLITYCZNA MIEDZIANA TULEJA TWARDA (O)	Dysk 42 g	1046,38	
BCR-022B	ELEKTROLITYCZNA MIEDZIANA TULEJA TWARDA (O)	Wędzisko 28 g	1046,38	
BCR-024B	TYTAN (O, N)	10 g, 0,4 g kostki	1046,38	
BCR-024C	TYTAN (O, N)	5 g, 0,2 g kostki	1046,38	
BCR-032	MAROKAŃSKI FOSFORAN (pierwiastki śladowe)	100g	1222,69	
BCR-038	POPIOŁ LATAJĄCY Z ROZPUSZCZONEGO WĘGLA (pierwiastki śladowe)	5g	1046,38	a
BCR-046	BENZO (b) CHRYSENE (czystość)	100mg	3492,00	a
BCR-047	BENZO (b) FLUORANTEN (czystość)	100mg	3412,38	a
BCR-048R	BENZO (k) FLUORANTEN (czystość)	10mg	756,31	a
BCR-049	BENZO (j) FLUORANTEN (czystość)	100mg	2235,06	a
BCR-050	BENZO (e) PIREN (czystość)	100mg	2280,56	a
BCR-052	BENZO (ghi) PERYLEN (czystość)	100mg	2280,56	a
BCR-054R	MIEDŹ (O)	Wędka 42 g	1046,38	a
BCR-058	MIEDZIANY ODLEW CIĄGŁY (O)	Pręt 17 g	1046,38	a
BCR-059A	STOP Ti 6AL 4V (O)	Dysk 21 g	1046,38	a
BCR-059B	STOP Ti 6AL 4V (O)	5 g, 0,2 g kostki	1046,38	a
BCR-066	KWARC (wielkość cząstek 0,35 - 3,50 mikronów)	10 g	1103,25	a
BCR-067	KWARC (wielkość cząstek 2,40 - 32,00 mikronów)	10 g	1103,25	a
BCR-068	KWARC (wielkość cząstek 160-630 mikronów)	100g	1103,25	a
BCR-069	KWARC (wielkość cząstek 14-90 mikronów)	10g	1103,25	a
BCR-070	KWARC (1,20 - 20,00 mikronów)	10g	1103,25	a
BCR-074A	MIEDŹ ELEKTROLITYCZNA (pierwiastki śladowe)	dysk	1541,19	a
BCR-077R	1-METYLCHRYSEN (czystość)	10mg	756,31	a
BCR-078R	2-METYLCHRYSEN (czystość)	10mg	756,31	a
BCR-079R	3-METYLCHRYSEN (czystość)	10mg	756,31	a
BCR-080R	4-METYLCHRYSEN (czystość)	10mg	756,31	a
BCR-081R	5-METYLCHRYSEN (czystość)	10mg	1063,44	a

## Sheet1

BCR-089	Ti 6Al 4V (Al, V)	dysk	2752,63	
BCR-090A	TYTAN (zanieczyszczenia)	dysk	1199,94	
BCR-090B	TYTAN (zanieczyszczenia)	25 g, 0,2 g kostki	1023,63	
BCR-091	ANTANTREN (czystość)	100mg	2280,56	
BCR-092	10-AZABENZO (a) PIREN (czystość)	100mg	2280,56	
BCR-093R	1-METYLOBENZ (a) ANTRACEN (czystość)	10mg	739,25	
BCR-094	DIBENZ (ac) ANTRACEN (czystość)	100mg	2280,56	
BCR-095	DIBENZ (aj) ANTRACEN (czystość)	100mg	2280,56	
BCR-096	DIBENZO (al) PIREN (czystość)	100mg	3492,00	
BCR-097	BENZO (a) FLUORANTEN (czystość)	100mg	2280,56	
BCR-098	CYRKALO-4 (zanieczyszczenia śladowe)	10g	864,38	a
BCR-102	PROSZEK WĘGLIKA WOLFRAMU (O)	2-3g	648,25	a
BCR-105	OLEJ GAZOWY (0,363% S)	25g	1035,00	a
BCR-106	OLEJ GAZOWY (0,502% S)	25g	1063,44	
BCR-107	OLEJ GAZOWY (1,040% S)	25g	1103,25	
BCR-109	KONCENTRAT RUDY CYNKU (pierwiastki śladowe)	200g	705,13	
BCR-110	KONCENTRAT RUDY CYNKU (pierwiastki śladowe)	75g	665,31	
BCR-113	NAWÓZ CHLORKOWY POTASU (skład pierwiastkowy)	100g	870,06	
BCR-114	NAWÓZ SIARCZANOWY POTASU (skład pierwiastkowy)	100g	870,06	a
BCR-115	PASZA DLA ZWIERZĄT (OCP)	30g	1290,94	a
BCR-116	PROSZKI WAPNIA (do badań ścinania)	3,2kg	1899,50	
BCR-121	MAKA CAŁKOWITA (witaminy)	50g	1052,06	
BCR-122	MARGARYNA (witaminy)	200g	1052,06	
BCR-123A	3 ODNIESIENIA ETANOLI (H, M, L) (dla SNIF-NMR)	3 rurki, śr. Rurki 15 mm	4117,63	
BCR-123B	3 ODNIESIENIA ETANOLI (H, M, L) (dla SNIF-NMR)	4 rurki, śr. Rurki 10 mm	4117,63	
BCR-126A	OŁOWIANE SZKŁO (skład / współczynnik załamania światła)	300g	1956,38	a
BCR-126B	OŁOWIANE SZKŁO (skład / współczynnik załamania światła)	300g	1956,38	
BCR-129	SIOŁO W PROSZKU (elementy)	30g	1285,25	a
BCR-130	KWARC (wielkość cząstek 50-220 mikronów)	50g	1103,25	
BCR-131	KWARC (wielkość cząstek 480-1800 mikronów)	200g	1103,25	
BCR-132	KWARC (wielkość cząstek 1400-5000 mikronów)	700g	1103,25	
BCR-133	DIBENZO (ae) PIREN (czystość)	BCR-133	2280,56	
BCR-134	BENZO (c) FENANTREN (czystość)	100mg	2280,56	a
BCR-136R	BENZO (b) NAFTO (2,3-d) TIOFEN (czystość)	10mg	756,31	
BCR-137R	BENZO (b) NAFTO (1,2-d) TIOFEN (czystość)	10mg	756,31	
BCR-138	DIBENZO (ah) ANTRACEN (czystość)	100mg	2280,56	
BCR-139	BENZO (ghi) FLUORANTHEN (czystość)	100mg	3492,00	
BCR-140	BENZO (c) CHRYSYSEN (czystość)	100mg	2280,56	a
BCR-142R	LEKKA GLEBA PIASKOWA (pierwiastki śladowe)	40 g	2428,44	
BCR-143R	ZMIENIONA GLEBA OSADÓW ŚCIEKOWYCH (pierwiastki śladowe)	40 g	2382,94	
BCR-145R	OSAD ŚCIEKOWY (pochodzenia mieszanego) (pierwiastki śladowe)	40g	2382,94	

## Sheet1

BCR-146R	OSAD ŚCIEKOWY (pochodzenie przemysłowe) (pierwiastki śladowe)	40 g	2428,44	
BCR-152	DIBENZ (a, i) AKRYDYNA (czystość)	20mg	1353,50	
BCR-153R	DIBENZ (a, h) AKRYDYNA (czystość)	10mg	756,31	a
BCR-154	DIBENZ (a, j) AKRYDYNA (czystość)	100mg	2235,06	
BCR-155	DIBENZ (a, c) AKRYDYNA (czystość)	100mg	2280,56	
BCR-156R	DIBENZ (c, h) AKRYDYNA (czystość)	10mg	756,31	
BCR-157	BENZ (a) AKRYDYNA (czystość)	100mg	2280,56	
BCR-158	BENZ (c) AKRYDYNA (czystość)	100mg	2280,56	a
BCR-159	DIBENZO (a, h) PIREN (czystość)	100mg	2280,56	
BCR-160R	FLUORANTHEN (czystość)	10mg	1040,69	a
BCR-162R	MIESZANKA OLEJU SOJOWO-KUKURYDZIANEGO (profil kwasów tłuszczowych)	ampułka	1160,13	a
BCR-163	WOŁOWINA-WIEPRZOWA MIESZANKA TŁUSZCZOWA (profil kwasów tłuszczowych)	2ampułki	1080,50	a
BCR-165	KULKI LATEKSOWE (średnica cząstek 2 mikrony)	Fiolka	648,25	
BCR-166	KULKI LATEKSOWE (średnica cząstek 4,8 mikrona)	Fiolka	648,25	
BCR-167	KULKI LATEKSOWE (średnica cząstek 9,6 mikronów)	Fiolka	648,25	
BCR-168	PICENE (czystość)	10mg	710,81	
BCR-169	ALPHA ALUMINA (0,10 m <sup>2</sup> / g) (powierzchnia właściwa azotu BET)	60g	864,38	
BCR-170	ALPHA ALUMINA (1,05 m <sup>2</sup> / g) (powierzchnia właściwa azotu BET)	60g	864,38	
BCR-171	ALUMINA (2,95 m <sup>2</sup> / g) (powierzchnia właściwa azotu BET)	50g	864,38	
BCR-172	KWARC (2,50 m <sup>2</sup> / g) (powierzchnia właściwa azotu BET)	10g	864,38	
BCR-173	TITANIA (8,23 m <sup>2</sup> / g) (powierzchnia właściwa azotu BET)	46g	864,38	
BCR-175	WOLFRAM (0,18 m <sup>2</sup> / g) (powierzchnia właściwa azotu BET)		864,38	
BCR-176R	FLY ASH (zawartość elementu)	40g	1342,13	
BCR-177R	PYREN (czystość)	10mg	1063,44	
BCR-178	NAWÓZ AZOTANOWY WAPNIA-AMONU (skład)	100g	926,94	
BCR-179	NAWÓZ MOCZNIKOWY (skład)	100g	870,06	
BCR-185R	WĄTROBA BYDŁA (pierwiastki śladowe)	15g	1234,06	
BCR-187	NATURALNE MLEKO W PROSZKU (pestycydy)	20 g	1262,50	
BCR-188	SPIKOWANE MLEKO W PROSZKU (pestycydy)	20g	1262,50	
BCR-191	CHLEB BRĄZOWY (pierwiastki śladowe)	25g	1234,06	
BCR-261T	PENTATLENEK TANTALU NA FOLII TANTALU	zestaw 8 folii	3787,75	
BCR-262R	ODTŁUSZCZONA MAĆZKA Z ORZECHÓW ORZECHOWYCH (aflatoksyna B1, ślepa)	100 gramów	921,25	
BCR-263R	ODTŁUSZCZONA MAĆZKA Z ORZECHÓW ORZECHOWYCH (aflatoksyna B1, niski poziom)	100 gramów	1006,56	
BCR-264	ODTŁUSZCZONA MAĆZKA Z ORZECHÓW ORZECHOWYCH (aflatoksyna B1, wysoki poziom)	150g	921,25	
BCR-265	DIBENZO (a, e) FLUORANTEN (czystość)	20mg	1353,50	
BCR-266	7H-DIBENZO (cg) KARBAZOL (czystość)	20mg	1632,19	
BCR-267	INDENO (1,2,3-cd) FLUORANTHEN (czystość)	20mg	1353,50	
BCR-269	CHRYSENE (czystość)	20mg	1353,50	
BCR-270	TRIFENYLEN (czystość)	20mg	1353,50	
BCR-271	BENZ (a) ANTRACEN (czystość)	20mg	1632,19	
BCR-272	CORONENE (czystość)	20mg	1353,50	
BCR-273	BIAŁKO JEDNOKOMÓRKOWE (główne elementy)		864,38	
BCR-274	BIAŁKO JEDNOKOMÓRKOWE (pierwiastki śladowe)	10g	864,38	
BCR-275	CYRKAL (C, N, O)	9g małe krążki 0,9 g	1376,25	

## Sheet1

BCR-276	CYRKAL (C, N, O)	20 g małe cylindry po 0,2 g	1376,25	
BCR-277R	OSAD ESTUARYNOWY (pierwiastki śladowe)	40g	1205,63	
BCR-280R	JEZIORO OSAD (pierwiastki śladowe)	30g	1205,63	
BCR-286A	OŁÓW RAFINOWANY ELEKTROLITYCZNIE (pierwiastki śladowe)	600 g, kwadratowy blok	1569,63	
BCR-286B	OŁÓW RAFINOWANY ELEKTROLITYCZNIE (pierwiastki śladowe)	160 g, frytki	1262,50	
BCR-287A	OŁÓW RAFINOWANY TERMICZNIE (pierwiastki śladowe)	600 g, kwadratowy blok	1541,19	
BCR-287B	OŁÓW RAFINOWANY TERMICZNIE (pierwiastki śladowe)	160 g, frytki	1262,50	
BCR-288B	OŁÓW Z DODATKOWYMI ZANIECZYSZCZENIAMI (pierwiastki śladowe)	160 g, frytki	1262,50	
BCR-289	2,4'-DICHLOROBIPHENYL (IUPAC N.8) (czystość)	25 mg	1353,50	
BCR-290	2,3,3'-TRICHLOROBIPHENYL (IUPAC N.20) (czystość)	25mg	1353,50	
BCR-291	2,4,4'-TRICHLOROBIPHENYL (IUPAC N. 28) (czystość)	25 mg	1632,19	
BCR-293	2,2', 5,5'-TETRACHLOROBIFENYL (IUPAC nr 52) (czystość)	25 mg	1353,50	
BCR-296	2,2', 3,4,4', 5'-HEKSACHLOROBIFENYL (IUPAC N. 138) (czystość)	25 mg	1353,50	a
BCR-297	2,2', 4,4', 5,5'-HEKSACHLOROBIFENYL (IUPAC N. 153) (czystość)	25 mg	1632,19	a
BCR-298	2,2', 3,4,4', 5,5'-HEPTACHLOROBIPHENYL (IUPAC N. 180) (czystość)	25 mg	1325,06	
BCR-301 (RM)	MULLIT (rozstaw krat, inne parametry)	50g	830,25	
BCR-304	LUDZKA SUROWICA (Ca, Mg, Li)	Fiolka	466,25	
BCR-305	1-NITROPIREN (czystość)	10mg	1063,44	
BCR-306	1-NITRONAFTALEN (czystość)	14mg	756,31	
BCR-307	2-NITRONAFTALEN (czystość)	18mg	1063,44	
BCR-308	9-NITROANTRACEN (czystość)	22mg	756,31	
BCR-309	6-NITROCHRYSEN (czystość)	26mg	756,31	
BCR-310	3-NITROFLUORANTEN (czystość)	30mg	756,31	
BCR-311	6-NITROBENZO (a) PIREN (czystość)	34mg	756,31	
BCR-312	FURAN 2-NITRO-7-METOKSYNAFTO (2,1-b) (czystość)	38mg	756,31	
BCR-318	TYTAN (H)	20 g (100 krążków)	1103,25	
BCR-320R	OSAD KANAŁOWY (pierwiastki śladowe)	40g	1296,63	
BCR-321	CYNK NIERDZEWNY (pierwiastki śladowe)	Dysk 0,7 kg	1444,50	
BCR-326	CYNK NIENALOZONY (krążek) (pierwiastki śladowe)	Dysk 0,7 kg	1444,50	
BCR-327	CYNK NIENALOZONY (krążek) (pierwiastki śladowe)	Dysk 0,7 kg	1444,50	
BCR-331	NISKO LOTNY WĘGIEL PAROWY	20g	864,38	
BCR-332	WĘGIEL PRZEMYSŁOWY WYSOKO LOTNY (e)	20g	864,38	
BCR-336	WYSOKO LOTNY (e) WĘGIEL PAROWY	20g	864,38	
BCR-337	DIBENZO (b, d) FURAN (czystość)	10 mg	756,31	
BCR-339	BENZO (c, d) PYREN-6-ONE (czystość)	10 mg	756,31	
BCR-340	BENZO (b) NAFTO (1,2-d) FURAN (czystość)	10 mg	756,31	
BCR-341	BENZO (b) NAFTO (2,1-d) FURAN (czystość)	10 mg	756,31	
BCR-342	BENZO (a) FLUORENON (czystość)	10 mg	756,31	
BCR-348R	LUDZKIE SERUM (wysoki progesteron)	1 ampłka	1239,75	
BCR-349	OLEJ Z WĄTROBY DORSZA (PCB)	2 g	864,38	
BCR-351	ZnAl4 (pierwiastki śladowe)	Dysk 0,7 kg	1541,19	
BCR-352	ZnAl4 (pierwiastki śladowe)	Dysk 0,7 kg	1541,19	

## Sheet1

BCR-353	ZnAl4 (pierwiastki śladowe)	Dysk 0,7 kg	1541,19
BCR-354	ZnAl4 (pierwiastki śladowe)	Dysk 0,7 kg	1541,19
BCR-355	ZnAl4 (pierwiastki śladowe)	Dysk 0,7 kg	1541,19
BCR-356	ZnAl4Cu1 (pierwiastki śladowe)	Dysk 0,7 kg	1541,19
BCR-357	ZnAl4Cu1 (pierwiastki śladowe)	Dysk 0,7 kg	1541,19
BCR-360	ZnAl4Cu1 (pierwiastki śladowe)	Dysk 0,7 kg	1541,19
BCR-361	ZnAl4Cu1 (pierwiastki śladowe)	Dysk 0,7 kg	1541,19
BCR-365	STANDARDOWE ROZWIĄZANIE PCB	2 x 2 ml	1103,25
BCR-375	PASZA MIESZANKA (ślepa próba aflatoksyny B1)	50g	517,44
BCR-377	MAKA KUKURYDZIANA (ślepa próba deoksywalenolu)	150 g	517,44
BCR-383	HARICOTS VERTS (główne składniki odżywcze)	100 gramów	1080,50
BCR-385R	MASŁO ORZECHOWE (niski poziom aflatoksyny)	100 gramów	1040,69
BCR-393	LUDZKA APOLIPOPROTEINA AI (stężenie masowe)	1 ampułka	1046,38
BCR-396	MAKA PSZENNA (ślepa próba deoksywalenolu)	150 g	517,44
BCR-401R	MASŁO ORZECHOWE (puste aflatoksyny)	100 gramów	767,69
BCR-402	KONICZYNA BIAŁA (pierwiastki śladowe)	25 g	1046,38
BCR-412	BOVINE MUSCLE (ślepa próba dietylostilbestrolu)	1 fiolka	847,31
BCR-414	PLANKTON (pierwiastki śladowe)	5 g	1262,50
BCR-420	OLEJ MINERALNY ODPADOWY (niski poziom PCB)	7,5 g	1899,50
BCR-423 (RM)	STANDARDOWE ROZWIĄZANIE AFLATOXIN M1	ampułka	517,44
BCR-425	NIMONIC 75 DO TESTÓW TWARZY	1 bar, śr. = 14 mm, L = 500 mm	1444,50
BCR-431	Kasza brukselska (witaminy)	20 g	847,31
BCR-444	MIEŚNIE WIEPRZOWE (ślepa próba chloramfenikolu)	7 g	739,25
BCR-449	OLEJ MINERALNY ODPADOWY (wysoki poziom PCB)	50g	2428,44
BCR-450	NATURALNE MLEKO W PROSZKU (PCB)	20 g	1262,50
BCR-459	OLEJ KOKOSOWY (pusty WWA)	45g	466,25
BCR-460	WĘGIEL (F)	40g	830,25
BCR-461	GLINKA (F)	30g	648,25
BCR-462	OSAD PRZYBRZEŻNY (butylocyny)	25g	1290,94
BCR-465	MAKA RYŻOWA (amyloza, niski poziom)	10g	864,38
BCR-466	MAKA RYŻOWA (amyloza, średni poziom)	10g	864,38
BCR-467	MAKA RYŻOWA (amyloza, wysoki poziom)	10g	864,38
BCR-471	PSZENICA (ochratoksyna A, ślepa próba)	55g	517,44
BCR-474-5	WĄTROBA BYDŁA (17 $\pm$ -trenbolon)	zestaw	2030,31
BCR-479	ŚWIEŻA WODA (azotany, niski poziom)	100ml	1103,25
BCR-480	ŚWIEŻA WODA (azotany, wysoki poziom)	100ml	1103,25
BCR-481	GLEBA PRZEMYSŁOWA (PCB)	25g	1751,63
BCR-482	LICHEN (pierwiastki śladowe)	15g	1290,94
BCR-483	ZMIENIONA GLEBA OSADÓW ŚCIEKOWYCH (pierwiastki śladowe)	70 g	1927,94
BCR-484	POPRAWIONY OSAD ŚCIEKOWY (terra rossa) GLEBA (pierwiastki śladowe)	70 g	1927,94
BCR-485	WARZYWA MIESZANE (witaminy)	25g	1541,19
BCR-486	OCZYSZCZONA LUDZKA ALFAFOETOPROTEINA (masa białkowa)	ampułka	648,25
BCR-487	WĄTROBA ŚWIŃSKA (witaminy)	15g	1103,25
BCR-490	FLY ASH (PCDD i PCDF)	30g	2428,44
BCR-502	MOCZ BYDŁA (clenbuterol i salbutamol)	Fiolka	864,38
BCR-503	MOCZ BYDŁA (clenbuterol i salbutamol)	Fiolka	1114,63
BCR-504	MOCZ BYDŁA (clenbuterol i salbutamol)	Fiolka	1114,63
BCR-505	WODA ESTUARYNOWA (pierwiastki śladowe)		1569,63

## Sheet1

BCR-522	LIZAT KRWI BYDŁA (hemiglobinocyjanek)	ampułka	585,69	
BCR-524	GLEBA PRZEMYSŁOWA (WWA)	40g	2428,44	
BCR-528	BACILLUS CEREBUS (liczba cząstek tworzących kolonie)	10 kapsulek	739,25	
BCR-529	PRZEMYSŁOWA GLEBA PIASKOWA (PCDD, PCDF)	50g	2081,50	
BCR-530	GLEBINA PRZEMYSŁOWA (PCDD, PCDF)	50g	2081,50	
BCR-535	OSAD W PORACH SŁODKOWODNYCH (WWA)	40 g	1569,63	
BCR-536	OSAD W PORACH SŁODKOWODNYCH (PCB)	40 g	1569,63	a
BCR-537	FOLIA PLASTIKOWA (CAŁKOWITA MIGRACJA W OLIWIE Z OLIWEK (film A)	33 x 22,5 cm	921,25	
BCR-539	FOLIA PLASTIKOWA (CAŁKOWITA MIGRACJA W OLIWIE Z OLIWEK (film C)	45 x 25 cm	921,25	
BCR-543	MULE (dc-saksytoksyna)	15 g	773,38	a
BCR-545	PYŁ SPAWALNICZY ZAŁADOWANY NA FILTR (Cr VI, Cr)	filtr	1262,50	
BCR-546	FORMALDEHYD-2,4-DINITROFENYLOHYDRAZON (czystość)	10 mg	864,38	
BCR-547	ACETALDEHYD-2,4-DINITROFENYLOHYDRAZON (czystość)	10 mg	864,38	
BCR-548	ACROLEIN-2,4-DINITROFENYLOHYDRAZON (czystość)	10 mg	864,38	
BCR-549	ACETON-2,4-DINITROFENYLOHYDRAZON (czystość)	10 mg	864,38	
BCR-550	GLUTARALDEHYD-2,4-DINITROFENYLOHYDRAZON (czystość)	10 mg	864,38	
BCR-551-2	2,4-DINITROFENYLOHYDRAZONY W ACETONITRYLU	zestaw 4 x BCR-551 i 1 x	1927,94	
BCR-552 (pusty)			1927,94	a
BCR-553-4	FORMALDEHYD-2,4-DINITROFENYLOHYDRAZON na filtrze	zestaw 2 x BCR-553 i 1 x	1927,94	a
BCR-554 (pusty)			1927,94	
BCR-573	LUDZKIE SERUM (niska kreatynina)	0,9 g	449,19	
BCR-573i	KREATYNINA (substancje przeszkadzające)	3 fiołki	255,81	
BCR-574	HUMAN SERUM (średnia kreatynina)	0,9 g	449,19	
BCR-575	LUDZKIE SERUM (wysoka kreatynina)	0,9 g	449,19	
BCR-576	LUDZKIE SERUM (17 Å-ESTRADIOL, niski poziom)	ampułka	449,19	a
BCR-577	LUDZKIE SERUM (17 Å-ESTRADIOL, średni poziom)	ampułka	449,19	a
BCR-578	LUDZKIE SERUM (17 Å-ESTRADIOL, wysoki poziom)	ampułka	449,19	
BCR-579	MORZA PRZYBRZEŻNA (Hg)	1l	1103,25	
BCR-596	ROŚLINA WODNA (Cr)	25g	449,19	
BCR-598	OLEJ Z WĄTROBY DORSZA (OCP)	5g	1444,50	
BCR-599	CURD EWES / KOZIE (do fałszowania mleka krowiego) 0 i 1% mleka krowiego	zestaw 2 szt	921,25	a/c
BCR-607	MLEKO W PROSZKU (PCDD, PCDF)	100g	2428,44	a
BCR-611	WODA GRUNTOWA (br, niski poziom)	4 x 25 ml	1046,38	a
BCR-612	WODA PODZIEMNA (Br, wysoki poziom)	4 x 25 ml	1046,38	a
BCR-613	ANTYGEN SPECYFICZNY PROSTATY (masa białkowa)	ampułka	619,81	a
BCR-614	ROZWIĄZANIA PCDD / F W N-NONANIE	zestaw 11 ampułek	20480,56	a
BCR-614 S0	ROZTWÓR PCDD / F W N-NONANIE	ampułka	4106,25	a
BCR-614 S1	ROZTWÓR PCDD / F W N-NONANIE	ampułka	4106,25	a
BCR-614 S2	ROZTWÓR PCDD / F W N-NONANIE	ampułka	4106,25	a
BCR-614 S3	ROZTWÓR PCDD / F W N-NONANIE	ampułka	4106,25	
BCR-614 S4	ROZTWÓR PCDD / F W N-NONANIE	ampułka	4106,25	
BCR-614 S5	ROZTWÓR PCDD / F W N-NONANIE	ampułka 100MM	4106,25	

## Sheet1

BCR-614 S6	ROZTWÓR PCDD / F W N-NONANIE	ampułka	4106,25	
BCR-614 S7	ROZTWÓR PCDD / F W N-NONANIE	ampułka 30ML	4106,25	
BCR-614 S8	ROZTWÓR PCDD / F W N-NONANIE	ampułka 100MM	4106,25	
BCR-615	FLY ASH (PCDD i PCDF)	50g	2428,44	
BCR-617	SZTUCZNA WODA PODZIEMNA (główne składniki, niska zawartość węglanów)	75 ml	1006,56	
BCR-627	TKANKA RYBNA TUNCYKA (jako gatunek)	10 g	1444,50	
BCR-633	BEZWODNY TŁUSZCZ MASŁOWY (znaczniki)	ampułka	767,69	
BCR-634	KREW LUDZKA (Pb i Cd)	Fiolka	767,69	
BCR-635	KREW LUDZKA (Pb i Cd)	Fiolka	767,69	
BCR-636	KREW LUDZKA (Pb i Cd)	Fiolka	767,69	
BCR-637	LUDZKIE SERUM (Al, Se, Zn)	Fiolka	767,69	b
BCR-638	LUDZKIE SERUM (Al, Se, Zn)	Fiolka	767,69	b
BCR-639	LUDZKIE SERUM (Al, Se, Zn)	Fiolka	767,69	b
BCR-644	SZTUCZNE ŚRODKI SPOŻYWCZE (wolne cukry i skrobia / glukoza)	50g	949,69	
BCR-645	SZTUCZNE ŚRODKI SPOŻYWCZE (wolne cukry i skrobia / glukoza)		949,69	
BCR-646	OSAD SŁODKOWODNY (związki butylocyny i fenyllocyny)	40 g	1444,50	
BCR-647	LUDZKA DEAMINAZA ADENOZYNOWA (ADA 1)	1ml	585,69	
BCR-648-9	WĄTROBA BYDŁA (Clenbuterol)	zestaw	2053,06	
BCR-651	PIWO (EtOH, niski poziom)	10ml	449,19	
BCR-652	PIWO (EtOH, bardzo niski poziom)	10ml	449,19	
BCR-653	WINO (EtOH, niski poziom)	10ml	449,19	
BCR-656	ALKOHOL ABSOLUTNY (zawartość proporcji izotopowych węgla-13 i deuteru)	butelka	2764,00	
BCR-657	GLUKOZA (zawartość proporcji izotopów węgla-13)	Fiolka	1103,25	
BCR-660	ROZTWÓR ALKOHOLOWY (zawartość współczynnika izotopowego węgla-13 i deuteru, klasa alkoholowa)	butelka	3440,81	
BCR-661B	NIMONIC 75 DLA WŁAŚCIWOŚCI NA ROZCIĄGANIE	średnica pręta = 14 mm, L = 500mm	1444,50	
BCR-663	SAKSYTOKSYNA W KWASIE OCTOWYM	ampułka	767,69	
BCR-664	SZKŁO (pierwiastki śladowe)	talerz	767,69	
BCR-665	TKANKA PŁUC (włókna azbestu)	100 mg	1103,25	
BCR-666	TKANKA PŁUC (włókna azbestu)	100 mg	1103,25	
BCR-667	OSAD ESTUARYNOWY (pierwiastki ziem rzadkich, Th, U)	butelka	1444,50	
BCR-668	TKANKA MAŁŻA (pierwiastki ziem rzadkich, Th, U)	butelka	1444,50	
BCR-670	DUCK-WEED (Lemna Minor / aquatic plant) (pierwiastki ziem rzadkich, Th, U)	butelka	1444,50	
BCR-673	OKO BYDŁA (puste)	Fiolka	864,38	
BCR-674	OCZU BYDŁA (pozytywny clenbuterol)	Fiolka	1114,63	
BCR-677	OSAD ŚCIEKOWY (PCDD, PCDF)	40g	2428,44	
BCR-679	BIAŁA KAPUSTA (elementy)	butelka	1290,94	
BCR-682	TKANKA MAŁŻA (chlorobifenyle)	70g	1569,63	
BCR-683	DREWNO BUKOWE (PCP i WWA)	60g	2365,88	
BCR-684	OSAD RZEKOWY (fosfor ekstrakcyjny)	35g	1569,63	
BCR-685	ODTŁUSZCZONE MLEKO W PROSZKU (główne składniki odżywcze)	50g	1035,00	
BCR-691	STOPY MIEDZI (As, Pb, Sn i Zn)	zestaw 5 tarcz (35 mm śr., grubość 2 mm)	2627,50	

## Sheet1

BCR-692	MATERIAŁ ODNIESIENIA DO TESTÓW ZARYSOWANIA	1 płytko o wymiarach 30 x 30 x 5 mm	1632,19	
BCR-693	LIPAZA LUDZKIE TKANICZNA (aktywność enzymatyczna)	ampułka	585,69	
BCR-694	LIPAZA LUDZKA REKOMBINOWANA (aktywność enzymatyczna)	ampułka	585,69	
BCR-695	PIG LIVER (bez CTC)	Fiolka	864,38	a
BCR-696	PIG LIVER (poniesione CTC)		1035,00	
BCR-697	PIG MUSCLE (bez CTC)	Fiolka	870,06	
BCR-700	BOGATA GLEBA ORGANICZNA (pierwiastki ekstrahowane)	40g	1603,75	
BCR-701	JEZIORO OSAD (pierwiastki śladowe)	20g	1603,75	
BCR-704	FAUJASITE TYPE ZEOLITE (objętość mikroporów i mediana szerokości mikroporów)	10g	949,69	
BCR-705	LINDE TYPU A ZEOLITE (objętość mikroporów i mediana szerokości mikroporów)	10g	949,69	
BCR-706	PIG KIDNEY (bez CTC)		864,38	
BCR-707	PIG KIDNEY (poniesione CTC)	Fiolka	1035,00	
BCR-708	PASZA MLECZARSKA (proksymaty, pierwiastki)	40 g	875,75	
BCR-709	Pasze dla świń (proksymaty, pierwiastki)	40 g	875,75	
BCR-718	ŚWIEŻY ŚLEDŹ W PUSZKACH (PCB)	70 g	1603,75	
BCR-723	PYŁ DROGOWY (Pd, Pt, Rh)	25 g	1751,63	
BCR-724A	SZKLANA CERAMIKA (przewodność cieplna i dyfuzyjność)	średnica pręta = 13,0 mm, wysokość > 18 mm	2212,31	
BCR-724B	SZKLANA CERAMIKA (przewodność cieplna i dyfuzyjność)	średnica pręta = 13,9 mm, wysokość > 21 mm	2212,31	
BCR-724D	SZKLANA CERAMIKA (przewodność cieplna i dyfuzyjność)	średnica pręta = 26,9 mm, wysokość > 22 mm	3099,56	
BCR-725	TKANKA Z ŁOSOSIA (flumechina, kwas oksolinowy)	Fiolka	1114,63	
ERM-AC051	BENZO [A] PYREN (czystość)	Fiolka	938,31	
ERM-AC053	INDENO [1,2,3-C, D] PIREN (czystość)	Fiolka	938,31	
ERM-AC057	AFLATOKSYNA B1 W ACETONITRYLU	ampułka	1529,81	
ERM-AC058	AFLATOKSYNA B2 W ACETONITRYLU	ampułka	1529,81	
ERM-AC059	AFLATOKSYNA G1 W ACETONITRYLU	ampułka	1529,81	
ERM-AC060	AFLATOKSYNA G2 W ACETONITRYLU	ampułka	1529,81	
ERM-AC082	6-METYLCHRYSEN (czystość)	Fiolka	938,31	
ERM-AC213	WWA W TOLUENIE	ampułka	642,56	
ERM-AC626	ARSENOBETAINA W WODZIE	ampułka	693,75	
ERM-AC699	KALIBRANT ZEARALENONU	ampułka	796,13	
ERM-AD149	KRÓLIK THROMBOPLASTIN (czas protrombinowy)	ampułka	449,19	
ERM-AD413	PLASMIDOWE ODCINKI KUKURYDZY MON 810 DNA	Fiolka	625,50	
ERM-AD415	PLASMIDOWE FRAGMENTY DNA KUKURYDZY NK603	Fiolka	608,44	
ERM-AD425	FRAGMENTY PLAZMIDNEGO DNA 356043 SOYBEAN	Fiolka	608,44	
ERM-AD427	PLASMIDOWE ODCINKI KUKURYDZY 98140	Fiolka	608,44	
ERM-AD442k	DNA LAMBDA	Fiolka	619,81	
ERM-AD452 / IFCC	GAMMA-GLUTAMYLTRANSFERAZA (stężenie katalityczne)	ampułka	625,50	



## Sheet1

ERM-AD453k / IFCC	DEHYDROGENAZA MLECZANOWA IZENZYM 1 (LD1) (stężenie aktywności katalitycznej)	Fiolka	1017,94	
ERM-AD454k / IFCC	AMINOTRANSFERAZA ALANINOWA (ALT) (stężenie aktywności katalitycznej)	Fiolka	1017,94	
ERM-AD455k / IFCC	KINAZA KREATYNOWA ISOENZYM MM (CK-MM) (stężenie aktywności katalitycznej)	Fiolka	1017,94	
ERM-AD456 / IFCC	AMYLAZA ALFA PANKREATYCZNA	Fiolka	847,31	
ERM-AD457 / IFCC	TRANSAMINAZA ASPARTINIANOWA (AST) (stężenie aktywności katalitycznej)	Fiolka	671,00	
ERM-AD482	RUMINANT pDNA CALIBRANT	zestaw 3 fiolek	966,75	
ERM-AD483	KALIBRANT PDNA PORCINE	zestaw 3 fiolek	966,75	
ERM-AD500 / IFCC	ZESTAW KALIBRANTÓW HbA1c	zestaw 6 fiolek	1814,19	
ERM-AD623	KALIBRANT BCR-ABL pDNA	zestaw 6 fiolek	727,88	
ERM-AD624	LISTERIA MONOCYTOGENES DNA AGAROSE PLUG	Fiolka	409,38	
ERM-AE633	MIEDZIANY (NATURALNY) KOLCZYK, ROZTWÓR AZOTANÓW	4-5ml	3224,69	
ERM-AE637	MAGNEZ (NATURALNY) KOLCZYK, ROZTWÓR AZOTANU	5ml	3224,69	
ERM-AE638	KOLCE MAGNEZU-26, ROZTWÓR AZOTANU	5ml	3224,69	
ERM-AE639	Rtęć (naturalny) kolec, roztwór chlorku	5ml	3224,69	
ERM-AE640	MERCURY-202 SPIKE, CHLOREK W ROZTWORZE	5ml	3224,69	
ERM-AE641	CHLOREK (NATURALNY) KOLCZYK, ROZTWÓR CHLORKÓW	4-5ml	3224,69	
ERM-AE642	CHLOREK-37 SPIKE, ROZTWÓR CHLORKOWY	4-5ml	3167,81	
ERM-AE647	MIEDZIANY (NATURALNY) KOLCZYK, ROZTWÓR AZOTANÓW	4	3224,69	a
ERM-AE649	KOLCZYK TALOWY (NATURALNY), ROZTWÓR AZOTANU	4-5ml	3224,69	a
ERM-AE671	METYLMERKURY W 2% ROZTWORZE ETANOL / WODA	5ml	2968,75	
ERM-AE701	WAPNIA-41 IZOTOPOWA, ROZTWÓR AZOTANOWY (zestaw 8 sztuk)	8 x 25 ml	3497,69	
ERM-BB124	MIEŚNIE WIEPRZOWE (antybiotyki, nitroimidazole)	10g	1211,31	
ERM-BB125	JAJKA W PROSZKU (fipronil)	5g	1035,00	
ERM-BB130	MIEŚNIE WIEPRZOWE (chloramfenikol)	7,5g	1160,13	
ERM-BB184	MIEŚNIE BYDŁE (pierwiastki śladowe)	7g	1017,94	
ERM-BB185	WĄTROBA BYDŁA (pierwiastki śladowe)	10g	949,69	
ERM-BB186	PIG KIDNEY (pierwiastki śladowe)	10g	926,94	
ERM-BB350	OLEJ Z RYB (PCB)	2g	853,00	
ERM-BB384	MIEŚNIE WIEPRZOWE (główne składniki odżywcze)	2 x 9 g	1160,13	
ERM-BB386	MOCZ BYDŁA (dietylostilbestrol, dienestrol i heksestrol) (ślepa próba)	Fiolka	420,75	
ERM-BB389	MOCZ BYDŁA (dietylostilbestrol, dienestrol i heksestrol)	Fiolka	1029,31	
ERM-BB422	MIEŚNIE RYBNE (pierwiastki śladowe)	10g	716,50	
ERM-BB430	TŁUSZCZ WIEPRZOWY (pestycydy)	5g	1512,75	
ERM-BB444	TŁUSZCZ WIEPRZOWY (puste PCB)	5g	648,25	
ERM-BB445	TŁUSZCZ WIEPRZOWY (bardzo niski poziom PCB)	5g	978,13	
ERM-BB446	PORK FAT (niski poziom PCB)	5g	978,13	
ERM-BB492-3	MLEKO W PROSZKU (antybiotyki, oksytetracyklina)	zestaw 2 fiolek	1387,63	
ERM-BC190	RZEPAK (S, całkowity poziom glukozyzolanów, średni poziom)	20g	1074,81	
ERM-BC211	RYŻ (jako gatunek)	10g	1000,88	

## Sheet1

ERM-BC366	RZEPAK (rzepik) (S, całkowity glukozyzolan, niski poziom)	20g	1074,81	
ERM-BC367	RZEPAK (rzepik) (S, całkowity poziom glukozyzolanów, wysoki poziom)	20g	1074,81	
ERM-BC381	MAKA ŻYTANA (główne składniki odżywcze)	37g	1160,13	
ERM-BC382	MAKA PSZENNA (główne składniki odżywcze)	37g	1160,13	
ERM-BC403	OGÓREK (pestycydy)	6,4g	3821,88	
ERM-BC514	Fasola HARICOTS (błonnik pokarmowy)	25g	864,38	
ERM-BC515	MARCHEW (błonnik pokarmowy)	25g	864,38	
ERM-BC516	JABŁKO (błonnik pokarmowy)	25g	864,38	
ERM-BC517	FULL FAT SOYA (błonnik pokarmowy)	25g	864,38	
ERM-BC700	SOJA (pestycydy)	32g	1973,44	
ERM-BC716	KUKURYDZA (strefa bardzo niskiego poziomu)	60g	1137,38	
ERM-BC717	KUKURYDZA (niski poziom ZON, DON i NIV)	60g	1290,94	
ERM-BD001	MLEKO W PROSZKU (liczba komórek somatycznych)	2 butelki po 14 g	636,88	
ERM-BD150	ODTŁUSZCZONE MLEKO W PROSZKU (pierwiastki śladowe)	20g	1000,88	
ERM-BD151	ODTŁUSZCZONE MLEKO W PROSZKU (pierwiastki śladowe)	20	1000,88	
ERM-BD273	CHLEB Tostowy (akrylamid)	30g	1040,69	
ERM-BD282	CAŁE MLEKO W PROSZKU (aflatoksyna M1, poziom zerowy)	30g	966,75	
ERM-BD283	CAŁE MLEKO W PROSZKU (aflatoksyna M1, niski poziom)	30g	1148,75	
ERM-BD284	CAŁE MLEKO W PROSZKU (aflatoksyna M1, wysoki poziom)	30g	1148,75	
ERM-BD286	PROSZEK Z PAPRYKI	100g	1205,63	
ERM-BD512	CZEKOLADA CIEMNA (Cd, Cu, Mn, Ni)	3g	693,75	
ERM-BD518	BRAN BREAKFAST CEREAL (błonnik pokarmowy)	25g	864,38	
ERM-BD600	PEŁNE MLEKO W PROSZKU (witaminy)	100g	1899,50	
ERM-BE375	MIESZANKI PASZOWE (aflatoksyna B1, B2, G1, G2, bardzo niski poziom)	150g	1097,56	
ERM-BE376	MIESZANKI PASZOWE (aflatoksyna B1, B2, G1, wysoki poziom)	150g	1086,19	
ERM-BF410ap	ZIARNA SOJOWE GTS 40-3-2 (puste)	1g	3571,63	
ERM-BF410bp	ZIARNA SOJOWE GTS 40-3-2 (> 98%)	1g	466,25	
ERM-BF410cp	ZIARNA SOJOWE GTS 40-3-2 (poziom 1 - nominalnie 0,1% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF410dp	ZIARNA SOJOWE GTS 40-3-2 (poziom 2 - nominalnie 1% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF410ep	ZIARNA SOJOWE GTS 40-3-2 (poziom 3 - nominalnie 10% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF411a	Bt-176 KUKURYDZA (pusta)	1g	466,25	
ERM-BF411b	Bt-176 KUKURYDZA (poziom 1 - nominalnie 0,1% GMO)	1g	466,25	a
ERM-BF411c	Bt-176 KUKURYDZA (poziom 2 - nominalnie 0,5% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF411d	Bt-176 KUKURYDZA (poziom 3 - nominalnie 1% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF411e	Bt-176 KUKURYDZA (poziom 4 - nominalnie 2% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF411f	Bt-176 KUKURYDZA (poziom 5 - nominalne 5% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF412ak	Bt-11 KUKURYDZA (pusta)	1g	437,81	
ERM-BF412bk	Bt-11 KUKURYDZA (poziom 1 - nominalnie 100% GMO)	1g	437,81	

## Sheet1

ERM-BF412ck	Bt-11 KUKURYDZA (poziom 2 - nominalnie 0,1% GMO)	1g	437,81	
ERM-BF412dk	Bt-11 KUKURYDZA (poziom 3 - nominalnie 1% GMO)	1g	437,81	
ERM-BF412ek	Bt-11 KUKURYDZA (poziom 4 - nominalnie 10% GMO)	1g	437,81	
ERM-BF413ak	MON 810 KUKURYDZY (puste)	1g	466,25	
ERM-BF413ck	KUKURYDZA MON 810 (poziom 1 - nominalnie 0,5% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF413ek	KUKURYDZA MON 810 (poziom 2 - nominalnie 2% GMO), dodatkowa certyfikacja wskaźnika liczby kopii DNA	1g	693,75	
ERM-BF413gk	KUKURYDZA MON 810 (poziom 3 - nominalnie 10% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF414a	GA21 KUKURYDZA (puste)	1g	466,25	
ERM-BF414b	GA21 KUKURYDZA (poziom 1 - nominalnie 0,1% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF414c	KUKURYDZA GA21 (poziom 2 - nominalnie 0,5% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF414d	KUKURYDZA GA21 (poziom 3 - nominalnie 1% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF414e	KUKURYDZA GA21 (poziom 4 - nominalnie 2% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF414f	KUKURYDZA GA21 (poziom 5 - nominalnie 5% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF415a	NK603 KUKURYDZA (pusta)	1g	466,25	
ERM-BF415b	NK603 KUKURYDZA (poziom 1 - nominalnie 0,1% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF415c	NK603 KUKURYDZA (poziom 2 - nominalnie 0,5% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF415d	NK603 KUKURYDZA (poziom 3 - nominalnie 1% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF415e	NK603 KUKURYDZA (poziom 4 - nominalnie 2% GMO, dodatkowa certyfikacja wskaźnika liczby kopii DNA)	1g	693,75	
ERM-BF415f	NK603 KUKURYDZA (poziom 5 - nominalnie 5% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF416a	MON 863 KUKURYDZA (puste)	1g	466,25	
ERM-BF416b	KUKURYDZA MON 863 (poziom 1 - nominalnie 0,1% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF416c	KUKURYDZA MON 863 (poziom 2 - nominalnie 1% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF416d	KUKURYDZA MON 863 (poziom 3 - nominalnie 10% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF417a	MON 863 x MON 810 KUKURYDZA (puste)	1g	528,81	
ERM-BF417b	MON 863 x MON 810 KUKURYDZA (poziom 1 - nominalnie 0,1% GMO)	1g	528,81	
ERM-BF417c	MON 863 x MON 810 KUKURYDZA (poziom 2 - nominalny 1% GMO)	1g	528,81	
ERM-BF417d	MON 863 x MON 810 KUKURYDZA (poziom 3 - nominalnie 10% GMO)	1g	528,81	
ERM-BF418a	1507 KUKURYDZA (puste)	1g	466,25	
ERM-BF418b	1507 KUKURYDZA (poziom 1 - nominalnie 0,1% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF418c	1507 KUKURYDZA (poziom 2 - nominalnie 1% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF418d	1507 KUKURYDZA (poziom 3 - nominalnie 10% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF419a	H7-1 BURAKI CUKROWE (puste)	1g	324,06	

## Sheet1

ERM-BF419b	H7-1 BURAKI CUKROWE (poziom 1 - nominalnie 100% GMO)	1g	324,06	
ERM-BF420a	3272 KUKURYDZA (pusta)	1g	466,25	
ERM-BF420b	3272 KUKURYDZA (poziom 1 - nominalnie 1% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF420c	3272 KUKURYDZA (poziom 2 - nominalnie 10% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF421a	EH92-527-1 ZIEMNIAKI (puste)	1g	324,06	
ERM-BF421b	EH92-527-1 ZIEMNIAKI (poziom 1 - nominalnie 100% GMO)	0,5g	324,06	
ERM-BF422a	281-24-236 x 3006-210-23 NASIONA BAWELNIANE (puste)	1g	540,19	
ERM-BF422b	281-24-236 x 3006-210-23 NASIONA BAWELNY (poziom 1 - nominalnie 100% GMO)	1g	540,19	
ERM-BF422c	281-24-236 x 3006-210-23 NASIONA BAWELNIANE (poziom 2 - nominalnie 1% GMO)	1g	540,19	
ERM-BF422d	281-24-236 x 3006-210-23 NASIONA BAWELNIANE (poziom 3 - nominalnie 10% GMO)	1g	540,19	
ERM-BF423a	MIR604 KUKURYDZA (puste)	1g	466,25	a
ERM-BF423b	MIR604 KUKURYDZA (poziom 1 - nominalnie 0,1% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF423c	MIR604 KUKURYDZA (poziom 2 - nominalnie 1% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF423d	MIR604 KUKURYDZA (poziom 3 - nominalnie 10% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF424a	59122 KUKURYDZA (puste)	1g	466,25	
ERM-BF424b	59122 KUKURYDZA (poziom 1 - nominalnie 0,1% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF424c	59122 KUKURYDZA (poziom 2 - nominalnie 1% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF424d	59122 KUKURYDZA (poziom 3 - nominalnie 10% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF425a	SOYA 356043 (puste)	1g	466,25	
ERM-BF425b	SOYA 356043 (poziom 1 - nominalnie 0,1% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF425c	SOYA 356043 (poziom 2 - nominalnie 1% GMO), dodatkowa certyfikacja współczynnika liczby kopii DNA	1g	693,75	
ERM-BF425d	SOYA 356043 (poziom 3 - nominalnie 10% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF426a	SOYA 305423 (puste)	1g	466,25	a
ERM-BF426b	SOYA 305423 (poziom 1 - nominalnie 0,5% GMO)	1g	466,25	a
ERM-BF426c	SOYA 305423 (poziom 2 - nominalnie 1% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF426d	SOYA 305423 (poziom 3 - nominalnie 10% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF427a	98140 KUKURYDZA (puste)	1g	466,25	
ERM-BF427b	98140 KUKURYDZA (poziom 1 - nominalnie 0,5% GMO)	1g	466,25	a
ERM-BF427c	98140 KUKURYDZA (poziom 2 - nominalnie 2% GMO), dodatkowa certyfikacja współczynnika liczby kopii DNA	1g	693,75	
ERM-BF427d	98140 KUKURYDZA (poziom 3 - nominalnie 10% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF428a	Bawełna GHB119 (black)	1g	466,25	

## Sheet1

ERM-BF428b	BAWEŁNA GHB119 (poziom 1 - nominalnie 1% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF428c	BAWEŁNA GHB119 (poziom 2 - nominalnie 10% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF429a	T304-40 COTTON (blank)	1g	466,25	
ERM-BF429b	BAWEŁNA T304-40 (poziom 1 - nominalnie 1% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF429c	T304-40 BAWEŁNA (poziom 2 - nominalnie 10% GMO)	1g	466,25	a
ERM-BF430a	AM04-1020 POTATO (nominalnie 0% GMO)	1g	466,25	
ERM-BF430b	AM04-1020 POTATO (ident.)	1g	466,25	
ERM-BF431a	AV43-6-G7 POTATO (nominalne 0% GMO)	1g	574,31	
ERM-BF431b	AV43-6-G7 POTATO (tożsamość)	1g	574,31	
ERM-BF432a	SOYA DAS-68416-4 (puste)	1g	437,81	
ERM-BF432b	SOYA DAS-68416-4 (poziom 1 - nominalnie 0,5% GMO)	1g	437,81	
ERM-BF432c	SOYA DAS-68416-4 (poziom 2 - nominalnie 1% GMO)	1g	437,81	a
ERM-BF432d	SOYA DAS-68416-4 (poziom 3 - nominalnie 10% GMO)	1g	437,81	
ERM-BF433a	DAS-40278-9 KUKURYDZA (puste)	1g	506,06	
ERM-BF433b	DAS-40278-9 KUKURYDZA (nominalnie 0,5% GMO)	1g	506,06	
ERM-BF433c	DAS-40278-9 KUKURYDZA (nominalnie 1% GMO)	1g	506,06	
ERM-BF433d	DAS-40278-9 KUKURYDZA (nominalnie 10% GMO)	1g	506,06	
ERM-BF434a	73496 RZEPAK (nominalnie 0% GMO)	1g	506,06	
ERM-BF434b	73496 RZEPAK (nominalnie 100% GMO)	1g	506,06	
ERM-BF434c	73496 RZEPAK (nominalnie 0,1% GMO)	1g	506,06	
ERM-BF434d	73496 RZEPAK (nominalnie 1% GMO)	1g	506,06	
ERM-BF434e	73496 RZEPAK (nominalnie 10%)	1g	506,06	
ERM-BF435a	PH05-026-0048 ZIEMNIAKI (nominalnie 0% GMO)	1g	295,63	
ERM-BF435b	PH05-026-0048 ZIEMNIAKI (tożsamość)	1g	295,63	a
ERM-BF436a	DAS-44406-6 SOYA (puste)	1g	437,81	
ERM-BF436b	DAS-44406-6 SOYA (nominalnie 100% GMO)	1g	437,81	a
ERM-BF436c	DAS-44406-6 SOYA (nominalnie 0,1% GMO)	1g	437,81	
ERM-BF436d	DAS-44406-6 SOYA (nominalnie 1% GMO)	1g	437,81	
ERM-BF436e	DAS-44406-6 SOYA (nominalnie 10% GMO)	1g	437,81	
ERM-BF437a	DAS-81419-2 SOYA (puste)	1g	437,81	
ERM-BF437b	DAS-81419-2 SOYA (nominalnie 100% GMO)	1g	437,81	

## Sheet1

ERM-BF437c	DAS-81419-2 SOYA (nominalnie 0,1% GMO)	1g	437,81	
ERM-BF437d	DAS-81419-2 SOYA (nominalnie 1% GMO)	1g	437,81	
ERM-BF437e	DAS-81419-2 SOYA (nominalnie 10% GMO)	1g	437,81	a/b
ERM-BF438a	GENETYCZNIE ZMODYFIKOWANA VCO-Å~1981-5 KUKURYDZA (puste)	1g	437,81	
ERM-BF438b	GENETYCZNIE ZMODYFIKOWANA KUKURYDZA VCO-Å~1981-5 (nominalnie 100% GMO)	1g	437,81	
ERM-BF438c	GENETYCZNIE ZMODYFIKOWANA VCO-Å~1981-5 KUKURYDZA (nominalnie 0,1% GMO)	1g	437,81	
ERM-BF438d	GENETYCZNIE ZMODYFIKOWANA KUKURYDZA VCO-Å~1981-5 (nominalnie 1% GMO)	1g	437,81	
ERM-BF438e	GENETYCZNIE ZMODYFIKOWANA KUKURYDZA VCO-Å~1981-5 (nominalnie 10% GMO)	1g	437,81	
ERM-BF439a	GENETYCZNIE ZMODYFIKOWANA DP-Å~4114-3 KUKURYDZA (puste)	1g	437,81	
ERM-BF439b	GENETYCZNIE ZMODYFIKOWANA DP-Å~4114-3 KUKURYDZA (nominalnie 100% GMO)	1g	437,81	
ERM-BF439c	GENETYCZNIE ZMODYFIKOWANA DP-Å~4114-3 KUKURYDZA (nominalnie 0,1% GMO)	1g	437,81	
ERM-BF439d	GENETYCZNIE ZMODYFIKOWANA DP-Å~4114-3 KUKURYDZA (nominalnie 1% GMO)	1g	437,81	
ERM-BF439e	GENETYCZNIE ZMODYFIKOWANA DP-Å~4114-3 KUKURYDZA (nominalnie 10% GMO)	1g	437,81	
ERM-BF440a	DAS-81910-7 COTTON (puste)	1g	494,69	
ERM-BF440b	BAWEŁNA DAS-81910-7 ((nominalnie 100% GMO)	1g	494,69	
ERM-BF440c	BAWEŁNA DAS-81910-7 (nominalnie 0,1% GMO)	1g	494,69	
ERM-BF440d	BAWEŁNA DAS-81910-7 (nominalnie 1% GMO)	1g	494,69	
ERM-BF440e	BAWEŁNA DAS-81910-7 (nominalnie 10% GMO)	1g	494,69	
ERM-CA100	WODY POWIERZCHNIOWE (WWA)	zestaw	1814,19	
ERM-CA400	WODY MORSKIE (Hg)	zestaw 3 fiolek	1984,81	
ERM-CA403	SEAWATER (elementy)	500ml	978,13	
ERM-CA408	SYMULOWANA WODA DESZCZOWA (główne związki)	95 ml	1097,56	
ERM-CA615	WODY PODZIEMNE (pierwiastki śladowe)	95 ml	1040,69	
ERM-CA616	WODY PODZIEMNE (główne składniki, wysoka zawartość węglanów)	95 ml	853,00	
ERM-CA713	ŚCIEKÓW (pierwiastki śladowe)	100ml	1114,63	
ERM-CC141	GLEBINA (elementy)	24g	1165,81	
ERM-CC144	OSAD ŚCIEKOWY (elementy)	30 g	1865,38	
ERM-CC537a	OSAD SŁODKOWODNY (WWA, PCB, Dioksyny, ...)	40 g	1518,44	
ERM-CC580	OSAD ESTUARYNOWY (Hg, metylortęć)	40 g	1632,19	
ERM-CC690	GLEBA WAPNIA (pierwiastki)	butelka	1507,06	
ERM-CD200	WODOROSŁY (bladderwrack) (pierwiastki śladowe)	butelka	824,56	
ERM-CD281	TRAWA ŻYTA (pierwiastki śladowe)	10 g	1188,56	
ERM-CE100	TKANKA RYBNA (heksachlorobenzen, heksachlorobutadien)	40 g	1927,94	
ERM-CE101	PSTRĄG MUSCLE (elementy)	40 g	1308,00	
ERM-CE102	TKANKA RYBNA (PBDE w tkance rybnej)	40 g	1490,00	a
ERM-CE195	KREW BYDŁA (Pb, Cd)	Fiolka	727,88	
ERM-CE196	KREW BYDŁA (Pb, Cd)	Fiolka	739,25	

## Sheet1

ERM-CE278k	TKANKA MAŁŻA (elementy)	butelka	1017,94	
ERM-CE464	RYBY TUŃCZYKA (całkowita i metylortęć)	15 g	1632,19	
ERM-CE477	TKANKA MUŁOWA (butylocyny)	14g	1290,94	
ERM-CZ100	DROBNY PYŁ (PODOBNY PM 10 ) (WWA)	Fiolka	614,13	
ERM-CZ110	analiza pyłu zawieszonego w powietrzu DROBNY PYŁ (podobny do PM2,5) (jony usuwalne)	Fiolka	921,25	
ERM-CZ120	FINE DUST (PM 10 -LIKE) (elementy)	Fiolka	614,13	
ERM-DA192	LUDZKIE SERUM (bez kortyzolu)	ampułka	534,50	
ERM-DA193	LUDZKIE SERUM (wzbogacony kortyzolem)	ampułka	534,50	
ERM-DA347	LUDZKIE SERUM (progesteron)	ampułka	989,50	
ERM-DA451 / IFCC	SERUM REFERENCYJNE Z KORTYZOLEM	3/4 fiołki	19178,13	
ERM-DA470k / IFCC	LUDZKIE SERUM (białka)	Fiolka	853,00	
ERM-DA471 / IFCC	LUDZKIE SERUM (Cystatyna C)	Fiolka	853,00	a
ERM-DA474 / IFCC	LUDZKIE SERUM (CRP)	ampułka	545,88	
ERM-DA476 / IFCC	IgG ANTI-MPO W LUDZKIM SERUM	Fiolka	835,94	
ERM-DA480 / IFCC	ABETA 42 IN CEREBROSPINAL FLUID (CSF) (niski poziom)	mikrofiołka	978,13	
ERM-DA481 / IFCC	ABETA 42 w płynie mózgowo-rdzeniowym (CSF) (średni poziom)	mikrofiołka	978,13	a
ERM-DA482 / IFCC	ABETA 42 IN CEREBROSPINAL FLUID (CSF) (wysoki poziom)	mikrofiołka	978,13	a
ERM-DA483 / IFCC	IgG PR3 ANCA W LUDZKIEJ SUROWICY	Fiolka	938,31	a
ERM-DB001	WŁOSY LUDZKIE (pierwiastki śladowe)	3,5 g	1501,38	
ERM-EB074A	MIEDŹ ELEKTROLITYCZNA (pierwiastki śladowe)	tarcza 39 mm ø, wysokość 30	1865,38	
ERM-EB074B	MIEDŹ ELEKTROLITYCZNA (pierwiastki śladowe)	cylinder 8 mm ø, Å wysokość 100mm	1290,94	
ERM-EB074C	MIEDŹ ELEKTROLITYCZNA (pierwiastki śladowe)	50 g, 250 mg chipsów	1290,94	a
ERM-EB075A	MIEDŹ ELEKTROLITYCZNA Z DODATKOWYMI ZABIEGAMI (pierwiastki śladowe)	tarcza 39 mm ø, wysokość 30ml	1865,38	
ERM-EB075B	MIEDŹ ELEKTROLITYCZNA Z DODATKOWYMI ZABIEGAMI (pierwiastki śladowe)	cylinder 8 mm ø, Å wysokość 100mm	1290,94	
ERM-EB075C	MIEDŹ ELEKTROLITYCZNA Z DODATKOWYMI ZABIEGAMI (pierwiastki śladowe)	50 g, 250 mg chipsów	1290,94	
ERM-EB090a	TYTAN (zanieczyszczenia)	dysk 40 mm ø, wysokość 20mm	2684,38	
ERM-EB090b	TYTAN (zanieczyszczenia)	7 g frytek	1376,25	
ERM-EB322	CYNK NIERDZEWNY (pierwiastki śladowe)	Dysk 0,7 kg	1472,94	
ERM-EB323	CYNK NIERDZEWNY (pierwiastki śladowe)	Dysk 0,7 kg	1472,94	
ERM-EB324	CYNK NIERDZEWNY (pierwiastki śladowe)	Dysk 0,7 kg	1472,94	
ERM-EB325	CYNK NIERDZEWNY (pierwiastki śladowe)	Dysk 0,7 kg	1472,94	b
ERM-EB530A	Al-0,1% Au (folia 0,1 mm)	50 cm 2 (1,4 g)	1404,69	
ERM-EB530B	Al-0,1% Au (drut 0,5 mm)	1 m (0,5 g)	1660,63	

## Sheet1

ERM-EB530C	Al-0,1% Au (drut 1,0 mm)	1 m (2,1 g)	1637,88	
ERM-EC590	POLIETYLEN (Br, BDE i BB w LDPE)	20 g	1325,06	
ERM-EC591	POLIPROPYLEN (Br, BDE i BB w PP)	20g	1325,06	
ERM-EC680m	POLIETYLEN (pierwiastki, niski poziom)	100g	858,69	
ERM-EC681m	POLIETYLEN (pierwiastki, wysoki poziom)	100g	858,69	
ERM-EF001	BIODIESEL (wybrane parametry z EN 14214: 2012)	27ml	705,13	a
ERM-EF002	BIODIESEL (RZEPAK B100) (CFPP i CP)	zestaw 2 fiolek	1290,94	
ERM-EF003	DIESEL (B7)	27ml	693,75	
ERM-EF004	DIESEL (B7)	zestaw 2 fiolek	1262,50	
ERM-EF104	OLEJ GAZOWY (0,1019% S)	8 ml	1137,38	
ERM-EF211	BENZYZNA (0,00488% S)	19 ml	858,69	
ERM-EF317	OLEJ GAZOWY (0,000141% Solvent Yellow 124)	20 ml	682,38	a
ERM-EF318k	OLEJ GAZOWY (0,0007% Solvent Yellow 124)	3 x 4,2 ml	722,19	
ERM-EF411	WĘGIEL TWARDY (GCV, jesion, pierwiastki)	50g	1000,88	
ERM-EF412	WĘGIEL BRĄZOWY (GCV, popiół, substancje lotne, pierwiastki)	50g	1000,88	a
ERM-EF413	KOKS PIECOWY (GCV, elementy)	50g	1000,88	a
ERM-EF671	OLEJ GAZOWY (0,0452% S)	8 ml	1194,25	
ERM-EF672	OLEJ GAZOWY (0,0203% S)	8 ml	1194,25	
ERM-EG001	ANTYMON IMPLANTOWANY W KRZEMIE (gęstość powierzchniowa atomów Sb, stosunek ilości izotopów)	Chip 10 x 10 mm	6887,44	
ERM-FA013	PRÓBKI CHARPY - Low Energy 20 ° C (udarność)	zestaw 5 prętów	1717,50	
ERM-FA013bk	CHARPY PRÓBKI - Niska energia 0 ° C (udarność)	zestaw 5 prętów	1717,50	
ERM-FA015	CHARPY PRÓBKI 80 J (udarność)	zestaw 5 prętów	1717,50	
ERM-FA016	CHARPY PRÓBKI 120 J (udarność)	zestaw 5 prętów	1717,50	
ERM-FA415	CHARPY PRÓBKI 150 J (udarność)	zestaw 5 prętów	1774,38	
ERM-FC395k	OLEJ GAZOWY (CFPP i CP)	zestaw 2 ampulek	1285,25	
ERM-FD066	KORUND (1-8 µm)	20g	1234,06	
ERM-FD069	KORUND (14-80 µm)	40g	1234,06	
ERM-FD100	KRZEMIONKA KOLOIDALNA W WODZIE (wielkość cząstek)	9ml	1148,75	
ERM-FD101b	KRZEMIONKA KOLOIDALNA W ROZTWORZE WODNYM (nanocząsteczki)	9ml	1831,25	
ERM-FD102	KRZEMIONKA KOLOIDALNA W ROZTWORZE WODNYM (BIMODALNA) (wielkość cząstek)	9ml	1842,63	
ERM-FD103	ZAWIESZENIE NANORODÓW TiO2	2ml	3366,88	
ERM-FD304	KRZEMIONKA KOLOIDALNA W WODZIE (wielkość cząstek)	9 ml	1137,38	
EURM-020	HIPPOGLOSSUS HIPPOGLOSSUS (HALIBUT ATLANTIC) - PROSZEK RYBNY	200 mg	551,56	
IRMM / IFCC-467	HEMOGLOBIN HbA0	Fiolka	4305,31	
IRMM-007 / 1-6	Cynk-64, roztwór azotanu	6 x 5 ml	36513,63	
IRMM-009	Mg, izotopowy, roztwór azotanu	4 MI	1785,75	
IRMM-010	Platyna, izotop, metal	30 mg (drut)	1785,75	
IRMM-011	Kwas borowy, izotopowy, stały	1 g	1757,31	
IRMM-012	Chrom, izotopowy, roztwór chlorku	5ml	1785,75	
IRMM-016	Węgiel litu, izotopowy, stały	1 g	1768,69	



## Sheet1

IRMM-018a	Dwutlenek krzemu, izotopowy, stały		5323,38	a
IRMM-311	Genomowy DNA Bacillus Licheniformis DSM 5749	Fiolka	591,38	a
IRMM-312	Genomowe DNA Bacillus Subtilis DSM 5750	Fiolka	591,38	a
IRMM-313	Genomowe DNA Campylocater coli (CNET068) i Campylobacter jejuni (CNET112)	Fiolka	591,38	
IRMM-315	4-DEOKSYNIVALENOL w acetonitrylu	ampułka	864,38	
IRMM-316	NIWALENOL w acetonitrylu	ampułka	864,38	a / b
IRMM-351	ESCHERICHIA COLI 0157 (NCTC 12900)	Fiolka	369,56	a / b
IRMM-352	SALMONELLA ENTERITIDIS (NCTC 12694)	Fiolka	369,56	a / b
IRMM-354	CANDIDA ALBICANS (NCPF 3179)	Fiolka	369,56	a / b
IRMM-355	ENTEROCOCCUS FAECALIS (CIP 106877)	Fiolka	369,56	
IRMM-359	PROSZEK SEROWY (MORSKI)	zestaw 3 saszetek	1751,63	
IRMM-3702	Kolec cynku-64, roztwór azotanu	3ml	1763,00	
IRMM-426	DZIKIE JAGODY (stężenie aktywności radionuklidów)	100 gramów	2479,63	a
IRMM-427	SZCZUPAK (PFAS w tkance rybnej)	35 g	1228,38	
IRMM-428	WODA (PFAS w wodzie)	410ml	1114,63	
IRMM-435	Szkoło farmaceutyczne (ługowanie i uwalnianie alkaliów)	zestaw 20 fiolek	1620,81	
IRMM-440A	PŁYTA Z WŁÓKIEN ZWIĄZANYCH ŻYWICĄ (przewodność cieplna)	deska 30 x 30 cm	5095,88	
IRMM-440B	PŁYTA Z WŁÓKIEN ZWIĄZANYCH ŻYWICĄ (przewodność cieplna)	deska 50 x 50 cm	8400,31	
IRMM-440C	PŁYTA Z WŁÓKIEN ZWIĄZANYCH ŻYWICĄ (przewodność cieplna)	deska 60 x 60 cm	13376,88	
IRMM-440D	PŁYTA Z WŁÓKIEN ZWIĄZANYCH ŻYWICĄ (przewodność cieplna)	deska 120 x 120 cm	26657,19	
IRMM-441	n-HEPTAN (czystość)	100 ml	2644,56	a
IRMM-442	IZOCTAN (czystość)	100 ml	2695,75	a
IRMM-447	GENOMICZNE DNA LISTERIA MONOCYTOGENES	Fiolka	238,75	a
IRMM-448	GENOMICZNE DNA CAMPYLOBACTER JEJUNI (NCTC 11351)	Fiolka	250,13	a
IRMM-449	GENOMICZNE DNA ESCHERICHIA COLI O157 (EDL 933)	Fiolka	238,75	a
IRMM-468	TYROKSYNA (T4)	Fiolka	1177,19	a
IRMM-469	3,3', 5 TRIIODOTYRONINA (T3)	Fiolka	1177,19	
IRMM-471	(udział masowy węgla)	mm	3042,69	a
IRMM-481	ZESTAW MATERIAŁÓW DO BADAŃ ORZECHOWYCH	6 fiolek	562,94	b
IRMM-521B	Ni (drut 0,5 mm)	1 m 0,5 mm (1,8 g)	1353,50	b
IRMM-521R	Ni (folia 0,1 mm)	75 cm <sup>2</sup> (6,7 g)	2621,81	b
IRMM-522A	Cu (folia 0,1 mm)	100 cm <sup>2</sup> (8,9 g)	1933,63	b
IRMM-522B	Cu (folia 1,0 mm)	20 cm <sup>2</sup> (17,8 g)	1933,63	b
IRMM-522C	Cu (drut 0,5 mm)	1 m (1,8 g)	1239,75	b
IRMM-522D	Cu (drut 1,0 mm)	1 m (7,0 g)	1239,75	b
IRMM-523A	Al (folia 0,1 mm)	100 cm <sup>2</sup> (2,7 g)	1842,63	b
IRMM-523B	Al (folia 1,0 mm)	20 cm <sup>2</sup> (5,4 g)	1842,63	b
IRMM-523C	Al (drut 1,0 mm)	1 m (2,1 g)	1239,75	b
IRMM-524A	Fe (folia 0,1 mm)	100 cm <sup>2</sup> (7,9 g)	1842,63	b
IRMM-524B	Fe (drut 0,5 mm)	1 m (4,5 g)	1239,75	b
IRMM-525A	Nb (folia 0,02 mm)	20 cm <sup>2</sup> (0,3 g)	1962,06	b
IRMM-525C	Nb (drut 0,5 mm)	1 m (1,7 g)	1472,94	b
IRMM-526A	Nb (folia 0,02 mm)	20 cm <sup>2</sup> (0,3 g)	7507,38	b

## Sheet1

IRMM-526B	Nb (folia 0,1 mm)	20 cm2 (1,7 g)	7450,50	b
IRMM-526C	Nb (drut 0,5 mm)	1 m (1,7 g)	3918,56	b
IRMM-527RA	Al-0,1% Co (folia 0,1 mm)	100 cm2 (2,7 g)	1842,63	b
IRMM-527RB	Al-0,1% Co (drut 0,5 mm)	1 m (0,5 g)	1239,75	b
IRMM-527RC	Al-0,1% Co (drut 1,0 mm)	1 m (2,1 g)	1239,75	b
IRMM-528RA	Al-1,0% Co (folia 0,1 mm)	100 cm2 (2,7 g)	1842,63	b
IRMM-528RC	Al-1,0% Co (drut 1,0 mm)	1 m (2,1 g)	1239,75	b
IRMM-529	Rh (folia 0,05 mm)	20 cm2 (1,2 g)	4157,44	b
IRMM-530RA	Al-0,1% Au (folia 0,1 mm)	100 cm2 (2,7 g)	2058,75	b
IRMM-530RC	Al-0,1% Au (drut 1,0 mm)	1 m (2,1 g)	1717,50	b
IRMM-531A	Ti (folia 0,1 mm)	100 cm2 (5,4 g)	1933,63	b
IRMM-531B	Ti (folia 0,5 mm)	20 cm2 (5,4 g)	1933,63	b
IRMM-531C	Ti (drut 0,5 mm)	1 m (1 g)	1325,06	b
IRMM-532A	Al-0,01% Co (folia 0,1 mm)	100 cm2 (2,7 g)	1842,63	b
IRMM-532B	Al-0,01% Co (drut 0,5 mm)	1 m (0,5 g)	1239,75	b
IRMM-532C	Al-0,01% Co (drut 1,0 mm)	1 m (2,1 g)	1239,75	b
IRMM-533A	Al-0,1% Ag (folia 0,1 mm)	100 cm2 (2,7 g)	1933,63	b
IRMM-533B	Al-0,1% Ag (drut 0,5 mm)	1 m (0,5 g)	1643,56	b
IRMM-533C	Al-0,1% Ag (drut 1,0 mm)	1 m (2,1 g)	1643,56	b
IRMM-534A	Al-2,0% Sc (folia 0,1 mm)	100 cm2 (2,7 g)	1933,63	b
IRMM-534B	Al-2,0% Sc (drut 0,5 mm)	1 m (0,5 g)	1643,56	b
IRMM-534C	Al-2,0% Sc (drut 1,0 mm)	1 m (2,1 g)	1643,56	b
IRMM-610	Kolec boru-10, roztwór wodny	5 ml	3224,69	b
IRMM-611	Kolec boru (naturalny), roztwór wodny	5 ml	3224,69	b
IRMM-615	Kolec litu-6, roztwór chlorku	5 ml	3804,81	
IRMM-618	Kolec rubidu-87, roztwór azotanu	5 ml	3224,69	
IRMM-619	Kolec rubidu (naturalny), roztwór azotanu	5 ml	3224,69	
IRMM-620	Kolec żelaza-57, roztwór chlorku	5 ml	3224,69	
IRMM-621	Kolec kadmu-111, roztwór azotanu	4ml	3224,69	
IRMM-622	Kolec kadmu-111, roztwór azotanu	4ml	3224,69	
IRMM-624	Kolec chromu-50, roztwór chlorku	5 ml	3224,69	
IRMM-625	Kolec chromu (naturalny), roztwór chlorku	5 ml	3224,69	
IRMM-632	Kolec miedzi 65, roztwór azotanu	5 ml	3224,69	
IRMM-634	Kolec żelaza (naturalny), roztwór chlorku	5 ml	3224,69	
IRMM-643	Kolec siarki-32, roztwór azotanu	5 ml	3190,56	
IRMM-644	Kolec siarki-32, roztwór azotanu	5 ml	3190,56	
IRMM-645	Kolec siarki-32, roztwór azotanu	5 ml	3190,56	
IRMM-646	Kolec siarki-34, roztwór azotanu	5 ml	3190,56	
IRMM-651	Kolec cynku-64, roztwór azotanu	5 ml	3190,56	
IRMM-652	Kolec cynku-64, roztwór azotanu	5ml	3190,56	
IRMM-653	Kolec cynku-67, roztwór azotanu	5ml	3190,56	
IRMM-654	Kolec cynku-68, roztwór azotanu	5ml	3190,56	
IRMM-801	MASŁO KAKAOWE (TG)	ampułka	767,69	
IRMM-804	MAKA RYŻOWA	15g	1217,00	
STA-003m	TETRAMETYLUREA (stosunek D / H)	500ml	9054,38	
VDA 001-004	POLIETYLEN (40, 75, 200, 400 mg / kg Cd)	4butelki	1751,63	
			0,00	

Sheet1

			0,00
IRMM-020	Uranium (depleted) hexafluoride, isotopic		10931,25
IRMM-021	Uranium (depleted) hexafluoride, isotopic		10931,25
IRMM-022	Uranium (natural) hexafluoride, isotopic		10931,25
IRMM-023	Uranium, low enriched, hexafluoride, isotopic		10931,25
IRMM-024	Uranium, low enriched, hexafluoride, isotopic		10931,25
IRMM-025	Uranium, low enriched, hexafluoride, isotopic		10931,25
IRMM-026	Uranium, low enriched, hexafluoride, isotopic		10931,25
IRMM-027	Uranium, low enriched, hexafluoride, isotopic		10931,25
IRMM-035	Thorium, nitrate solution		3736,56
IRMM-036	Thorium, nitrate solution		3736,56
IRMM-042a	Plutonium-244 spike, nitrate solution		3537,50
IRMM-043	Plutonium-242 spike, nitrate solution		3082,50
IRMM-049e	Plutonium-242 spike, nitrate solution		4675,00
IRMM-050	Plutonium-235 spike, nitrate solution		3082,50
IRMM-051	Plutonium-233 spike, nitrate solution		3082,50
IRMM-052	Plutonium-238 spike, nitrate solution		3082,50
IRMM-053	Plutonium-238 spike, nitrate solution		3082,50
IRMM-054	Plutonium-235 spike, nitrate solution		3082,50
IRMM-056	Uranium (natural) spike, nitrate solution		3082,50
IRMM-061	Thorium-230 spike, nitrate solution		3082,50
IRMM-073	Uranium, linearity set, nitrate solution (set of 15 units)		6495,00
IRMM-074	Uranium, linearity set, nitrate solution (set of 10 units)		8656,25
IRMM-075	Uranium, linearity set, nitrate solution (set of 6 units)		6950,00
IRMM-081a	Plutonium-239 spike, nitrate solution		3082,50
IRMM-083	Plutonium-240spike, nitrate solution		3082,50
IRMM-084	Plutonium-244 spike, nitrate solution		3082,50
IRMM-085	Plutonium-242 spike, nitrate solution		3082,50
IRMM-086	Plutonium-239 spike, nitrate solution		3082,50
IRMM-090	Uranium-233/Plutonium-242 spike, nitrate solution		6096,88
IRMM-183	Uranium, depleted, nitrate solution, isotopic		3082,50
IRMM-184	Uranium, natural, nitrate solution, isotopic		3082,50
IRMM-185	Uranium, low enriched, nitrate solution, isotopic		3082,50
IRMM-186	Uranium, low enriched, nitrate solution, isotopic		3082,50
IRMM-187	Uranium, low enriched, nitrate solution, isotopic		3082,50
EC-NRM-199	Uranium, enriched, nitrate solution, isotopic		6096,88
IRMM-0243	Americium-243 spike, nitrate solution		8656,25
IRMM-290	Plutonium, nitrate, solid (set of 7 units), isotopic		2968,75
IRMM-290a	Plutonium, nitrate, solid (set of 7 units), isotopic		2968,75
IRMM-290b	Plutonium, nitrate, solid (set of 7 units), isotopic		2968,75
IRMM-1027s	Plutonium-239/Uranium-235 solid spike, dried nitrate		2172,50
IRMM-1027t	Plutonium-239/Uranium-235 solid spike, dried nitrate		2172,50
IRMM-1027u	Plutonium-239/Uranium-235 solid spike, dried nitrate		2172,50
IRMM-2019	Uranium, depleted, nitrate solution, isotopic		2400,00
IRMM-2020	Uranium, depleted, nitrate solution, isotopic		2400,00
IRMM-2021	Uranium, depleted, nitrate solution, isotopic		2400,00
IRMM-2022	Uranium (natural), nitrate solution, isotopic		2400,00
IRMM-2023	Uranium, low enriched, nitrate solution, isotopic		2400,00
IRMM-2024	Uranium, low enriched, nitrate solution, isotopic		2400,00
IRMM-2025	Uranium, low enriched, nitrate solution, isotopic		2400,00
IRMM-2026	Uranium, low enriched, nitrate solution, isotopic		2400,00
IRMM-2027	Uranium, low enriched, nitrate solution, isotopic		2400,00
IRMM-2028	Uranium, low enriched, nitrate solution, isotopic		2400,00
IRMM-2029	Uranium, low enriched, nitrate solution, isotopic		2400,00
IRMM-3100a	Uranium-233/235/236/238, nitrate solution, isotopic		3082,50
IRMM-3501	K-edge		1689,06

Sheet1

IRMM-3636	Uranium-233/236, nitrate solution, double spike, diluted		3082,50	
IRMM-3636a	Uranium-233/236, nitrate solution, double spike, diluted		978,13	
IRMM-3636b	Uranium -233/236 nitrate solution, double spike, dilutet		978,13	
IRMM-3660a	Uranium-236, nitrate solution, double spike diluted		978,13	
IRMM-3660b	Uranium-236, nitrate solution, double spike diluted		978,13	
EC-NRM-106	Natural Uranium dioxide pellets		4390,63	
EC-NRM-110	Depleted Uranium dioxide pellets		4390,63	
EC-NRM-113	Uranium ore		1745,94	
EC-NRM-114	Uranium ore		1745,94	
IRMM-1000a	Uranyl nitrate (dried), U age dating		6950,00	
IRMM-1000b	Uranyl nitrate (dried), U age dating		6950,00	
EURM-800	Co-60 in stainless steel (177 Bq/kg)		1546,88	
EURM-801	Co-60 in stainless steel (1301 Bq/kg)		1546,88	
NRM IRMM-501	UO2 spheres for reactor neutron fission dosimetry		3509,40	
NRM IRMM-502 N	pO2 spheres for reactor neutron fission dosimetry		4379,19	
IRMM-2329P	U3O8 particles (low enriched), graphite planchet		5812,50	