



## Izolacja DNA plazmidowego

Nazwa	Nr kat.	Ilość [jed.]	Cena [€]	
<b>Zestawy NucleoBond® Xtra izolacja DNA plazmidowego</b>				
NucleoBond® Xtra Midi	740 410.10	10 izolacji	74,00	
NucleoBond® Xtra Midi	740 410.50	50 izolacji	338,00	
NucleoBond® Xtra Midi	740 410.100	100 izolacji	623,00	
NucleoBond® Xtra Midi Plus	zawiera NucleoBond® Finalizers	740 412.10	10 izolacji	88,00
NucleoBond® Xtra Midi Plus	zawiera NucleoBond® Finalizers	740 412.50	50 izolacji	399,00
NucleoBond® Xtra Maxi	740 414.10	10 izolacji	165,00	
NucleoBond® Xtra Maxi	740 414.50	50 izolacji	779,00	
NucleoBond® Xtra Maxi	740 414.100	100 izolacji	1 441,00	
NucleoBond® Xtra Maxi Plus	zawiera NucleoBond® Finalizers Large	740 416.10	10 izolacji	185,00
NucleoBond® Xtra Maxi Plus	zawiera NucleoBond® Finalizers Large	740 416.50	50 izolacji	870,00
<b>Zestawy NucleoBond® Xtra izolacja DNA plazmidowego wolnego od endotoksyn</b>				
NucleoBond® Xtra Midi EF	740 420.10	10 izolacji	110,00	
NucleoBond® Xtra Midi EF	740 420.50	50 izolacji	509,00	
NucleoBond® Xtra Midi Plus EF	zawiera NucleoBond® Finalizers	740 422.10	10 izolacji	139,00
NucleoBond® Xtra Midi Plus EF	zawiera NucleoBond® Finalizers	740 422.50	50 izolacji	600,00
NucleoBond® Xtra Maxi EF	740 424.10	10 izolacji	257,00	
NucleoBond® Xtra Maxi EF	740 424.50	50 izolacji	1 209,00	
NucleoBond® Xtra Maxi Plus EF	zawiera NucleoBond® Finalizers Large	740 426.10	10 izolacji	286,00
NucleoBond® Xtra Maxi Plus EF	zawiera NucleoBond® Finalizers Large	740 426.50	50 izolacji	1 355,00
NucleoBond® 96 Xtra EF	740 430.1	1 × 96 izolacji	414,00	
NucleoBond® 96 Xtra EF	740 430.4	4 × 96 izolacji	1 346,00	
<b>Zestawy NucleoBond® Xtra dla dużych konstruktów (BAC, PAC, P1)</b>				
NucleoBond® Xtra BAC	740 436.10	10 izolacji	204,00	
NucleoBond® Xtra BAC	740 436.25	25 izolacji	465,00	
<b>Zestawy NucleoBond® PC izolacja DNA plazmidowego</b>				
NucleoBond® PC 20	740 571	20 izolacji	76,00	
NucleoBond® PC 20	740 571.100	100 izolacji	321,00	
NucleoBond® PC 100	740 573	20 izolacji	114,00	
NucleoBond® PC 100	740 573.100	100 izolacji	513,00	
NucleoBond® PC 500	740 574	10 izolacji	138,00	
NucleoBond® PC 500	740 574.25	25 izolacji	320,00	
NucleoBond® PC 500	740 574.50	50 izolacji	624,00	
NucleoBond® PC 500	740 574.100	100 izolacji	1 192,00	
NucleoBond® PC 2000	740 576	5 izolacji	137,00	
NucleoBond® PC 10000	740 593	5 izolacji	293,00	
<b>Zestawy NucleoBond® PC izolacja DNA plazmidowego wolnego od endotoksyn</b>				
NucleoBond® PC 500 EF	740 550	10 izolacji	211,00	
NucleoBond® PC 2000 EF	740 549	5 izolacji	229,00	
NucleoBond® PC 10000 EF	740 548	5 izolacji	410,00	
NucleoBond® PC Prep 100	740 594	1 izolacja	1 160,00	
<b>Zestawy NucleoBond® PC izolacja dużych konstruktów (BAC, PAC, P1)</b>				
NucleoBond® BAC 100	740 579	10 izolacji	171,00	
<b>Kolumny NucleoBond®</b>				
NucleoBond® AX 20	740 511	20 sztuk	65,00	
NucleoBond® AX 100	740 521	20 sztuk	99,00	
NucleoBond® AX 100	740 521.100	100 sztuk	454,00	
NucleoBond® AX 500	740 531	10 sztuk	113,00	
NucleoBond® AX 500	740 531.50	50 sztuk	514,00	
NucleoBond® AX 2000	740 525	10 sztuk	217,00	
NucleoBond® AX 10000	740 534	5 sztuk	259,00	

## Izolacja DNA plazmidowego

Nazwa	Nr kat.	Ilość [jed.]	Cena [€]
<b>NucloSnap Finisher</b>			
NucloSnap Finisher Midi do oczyszczania za pomocą próżni, plazmidowego DNA wyizolowanego za pomocą zestawów NucleoBond® PC 100 i NucleoBond® Xtra Midi / EF – 10 izolacji, zestaw zawiera kolumny NucloSnap Finisher Columns, bufor, próbówki zbiorcze	740 434.10	10 izolacji	36,00
NucloSnap Finisher Midi do oczyszczania za pomocą próżni, plazmidowego DNA wyizolowanego za pomocą zestawów NucleoBond® PC 500 i NucleoBond® Xtra Midi / EF – 50 izolacji, zestaw zawiera kolumny NucloSnap Finisher Columns, bufor, próbówki zbiorcze	740 434.50	50 izolacji	166,00
NucloSnap Finisher Maxi do oczyszczania za pomocą próżni, plazmidowego DNA wyizolowanego za pomocą zestawów NucleoBond® PC 500 i NucleoBond® Xtra Maxi / EF – 10 izolacji, zestaw zawiera kolumny NucloSnap Finisher Columns, bufor, próbówki zbiorcze	740 435.10	10 izolacji	41,00
NucloSnap Finisher Maxi do oczyszczania za pomocą próżni, plazmidowego DNA wyizolowanego za pomocą zestawów NucleoBond® PC 500 i NucleoBond® Xtra Maxi / EF – 50 izolacji, zestaw zawiera kolumny NucloSnap Finisher Columns, bufor, próbówki zbiorcze	740 435.50	50 izolacji	193,00
<b>NucloSpin® Finisher</b>			
NucloSpin® Finisher Midi do oczyszczania za pomocą wirówki, plazmidowego DNA wyizolowanego za pomocą zestawów NucleoBond® PC 100 i NucleoBond® Xtra Midi / EF – 10 izolacji, zestaw zawiera kolumny NucloSpin Finisher Columns, bufor, próbówki zbiorcze	740 439.10	10 izolacji	36,00
NucloSpin® Finisher Midi do oczyszczania za pomocą wirówki, plazmidowego DNA wyizolowanego za pomocą zestawów NucleoBond® PC 100 i NucleoBond® Xtra Midi / EF – 50 izolacji, zestaw zawiera kolumny NucloSpin Finisher Columns, bufor, próbówki zbiorcze	740 439.50	50 izolacji	166,00
<b>NucleoBond® Finalizer</b>			
NucleoBond® Finalizer 20 filtrów do strącania plazmidowego DNA, do zastosowania z NucleoBond® PC 100, PC 500/EF i NucleoBond® Xtra Midi/EF 2 strzykawki (30 ml), 2 strzykawki (1 ml)	740 519.20	1 zestaw	37,00
NucleoBond® Finalizer Plus 20 filtrów do strącania plazmidowego DNA, do zastosowania z NucleoBond® PC 100, PC 500/EF i NucleoBond® Xtra Midi/EF 20 strzykawek (30 ml), 20 strzykawek (1 ml)	740 520.20	1 zestaw	64,00
NucleoBond® Finalizer Large 20 filtrów do strącania plazmidowego DNA, do zastosowania z NucleoBond® Xtra Maxi/EF, NucleoBond® PC 2000/EF 2 strzykawki (30 ml), 2 strzykawki (1 ml)	740 418.20	1 zestaw	48,00
NucleoBond® Finalizer Large Plus 20 filtrów do strącania plazmidowego DNA, do zastosowania z NucleoBond® Xtra Maxi/EF, NucleoBond® PC 2000/EF 20 strzykawek (30 ml), 20 strzykawek (1 ml)	740 419.20	1 zestaw	72,00
<b>Filtry i odczynniki NucleoBond®</b>			
Filtry fałdowane NucleoBond® Filtry dla kolumn AX 100	740 561	50 sztuk	32,00
Filtry fałdowane XL NucleoBond® Filtry XL dla kolumn AX 500 i AX 2000	740 577	50 sztuk	37,00
NucleoBond® Bottle Top Filter Typ 1 (do użycia z kolumnami NucleoBond® AX 2000)	740 547.5	5 sztuk	57,00
NucleoBond® Bottle Top Filter Typ 2 (do użycia z kolumnami NucleoBond® AX 10000)	740 553.5	5 sztuk	67,00
Zestaw buforów I NucleoBond® Xtra (tylko do NucleoBond® Xtra, 12 Xtra Maxi preps lub 18 Xtra Midi preps)	740 417	1 zestaw	43,00
Zestaw buforów I NucleoBond® Xtra EF (tylko do NucleoBond® Xtra EF, 12 Xtra EF Maxi preps lub 18 Xtra EF Midi preps)	740 427	1 zestaw	43,00
Zestaw buforów NucleoBond® Xtra BAC (tylko do NucleoBond® BAC)	740 437	1 zestaw	220,00
Zestaw buforów I NucleoBond® (tylko do NucleoBond® PC, 10 PC 500, 20 PC 100 lub 35 PC 20)	740 601	1 zestaw	39,00
Bufor RES, bez RNazy A	740 363.1000	1000 ml	65,00
Bufor LYS	740 329.1000	1000 ml	65,00
Bufor NEU	740 348.1000	1000 ml	65,00
Bufor EQU	740 317.1000	1000 ml	77,00
Bufor WASH	740 375.1000	1000 ml	77,00
Bufor ELU	740 316.600	600 ml	48,00
Bufor S1, bez RNazy A	740 516.1	500 ml	32,00
Bufor S2	740 517.1	500 ml	32,00

## Izolacja DNA plazmidowego

Nazwa	Nr kat.	Ilość [jed.]	Cena [€]
Bufor S3	740 518.1	500 ml	32,00
Bufor N2	740 527.1	500 ml	37,00
Bufor N3	740 528.1	1000 ml	73,00
Bufor N5	740 529.1	500 ml	37,00

### NucleoBond® Akcesoria

Statyw NucleoBond® Xtra Combi Rack	740 415	1 sztuka	72,00
Statyw NucleoBond® Smart Rack	740 413	1 sztuka	39,00

### Zestawy NucleoSnap Plasmid

NucleoSnap Plasmid Midi izolacja plazmidowego DNA do transfekcji kolumny NucleoSnap Plasmid Columns, kolumny NucleoSnap Plasmid Filter Columns, bufory, RNaza A	740 494.10	10 izolacji	78,00
NucleoSnap Plasmid Midi izolacja plazmidowego DNA do transfekcji kolumny NucleoSnap Plasmid Columns, kolumny NucleoSnap Plasmid Filter Columns, bufory, RNaza A	740 494.50	50 izolacji	335,00

### Zestawy NucleoSpin® do izolacji DNA plazmidowego do transfekcji

NucleoSpin® Plasmid Transfection-grade	740 490.10	10 izolacji	23,00
NucleoSpin® Plasmid Transfection-grade	740 490.50	50 izolacji	73,00
NucleoSpin® Plasmid Transfection-grade	740 490.250	250 izolacji	320,00
NucleoSpin® 96 Plasmid Transfection-grade	740 491.1	1 × 96 izolacji	266,00
NucleoSpin® 96 Plasmid Transfection-grade	740 491.4	4 × 96 izolacji	859,00
NucleoSpin® 96 Plasmid Transfection-grade	740 491.24	24 × 96 izolacji	4 522,00
NucleoSpin® 96 Plasmid Transfection-grade Core Kit	740 492.4	4 × 96 izolacji	807,00
NucleoSpin® 96 Plasmid Transfection-grade Core Kit	740 492.24	24 × 96 izolacji	4 246,00

### Zestawy NucleoSpin® Plasmid

NucleoSpin® Plasmid	740 588.10	10 izolacji	19,00
NucleoSpin® Plasmid	740 588.50	50 izolacji	65,00
NucleoSpin® Plasmid	740 588.250	250 izolacji	287,00
NucleoSpin® Plasmid (NoLid)	740 499.50	50 izolacji	65,00
NucleoSpin® Plasmid (NoLid)	740 499.250	250 izolacji	287,00
NucleoSpin® Plasmid (NoLid) do QIAcube®	740 499.240C	240 izolacji	287,00
NucleoSpin® 8 Plasmid	740 621	12 × 8 izolacji	235,00
NucleoSpin® 8 Plasmid	740 621.5	60 × 8 izolacji	1 049,00
NucleoSpin® 8 Plasmid Core Kit	740 461.4	48 × 8 izolacji	626,00
NucleoSpin® 96 Plasmid	740 625.1	1 × 96 izolacji	240,00
NucleoSpin® 96 Plasmid	740 625.4	4 × 96 izolacji	779,00
NucleoSpin® 96 Plasmid	740 625.24	24 × 96 izolacji	4 198,00
NucleoSpin® 96 Plasmid Core Kit	740 616.4	4 × 96 izolacji	734,00
NucleoSpin® 96 Plasmid Core Kit	740 616.24	24 × 96 izolacji	4 055,00
NucleoSpin® Plasmid EasyPure	740 727.10	10 izolacji	16,00
NucleoSpin® Plasmid EasyPure	740 727.50	50 izolacji	53,00
NucleoSpin® Plasmid EasyPure	740 727.250	250 izolacji	224,00
NucleoSpin® 96 Flash	740 618.2	2 × 96 izolacji	257,00
NucleoSpin® 96 Flash	740 618.4	4 × 96 izolacji	454,00
NucleoSpin® 96 Flash	740 618.24	24 × 96 izolacji	2 448,00

### Bufoery do zestawów NucleoSpin® Plasmid

Zestaw buforów NucleoSpin® Plasmid do izolacji plazmidów niskokopijnych (A1, A2, A3, RNaza A)	740 953	300 izolacji	36,00
Bufor A1 (bez RNazy A)	740 911.1	1000 ml	63,00
Bufor A2	740 912.1	1000 ml	63,00
Bufor A3	740 913.1	1000 ml	115,00
Bufor A4 stężony (na 125 ml buforu)	740 914	25 ml	27,00
Bufor A4 stężony (na 1 l buforu)	740 914.1	200 ml	73,00
Bufor A4 stężony (na 3 l buforu)	740 914.3	600 ml	74,00
Bufor AW	740 916.1	1000 ml	115,00
Bufor AE	740 917.1	1000 ml	50,00

## Oczyszczanie

Nazwa	Nr kat.	Ilość [jed.]	Cena [€]
<b>Zestawy NucleoSpin® Gel and PCR Clean-up</b>			
NucleoSpin® Gel and PCR Clean-up	740 609.10	10 izolacji	27,00
NucleoSpin® Gel and PCR Clean-up	740 609.50	50 izolacji	81,00
NucleoSpin® Gel and PCR Clean-up	740 609.250	250 izolacji	361,00
NucleoSpin® Gel and PCR Clean-up do QIAcube®	740 609.240C	240 izolacji	361,00
NucleoSpin® 8 PCR Clean-up	740 668	12 x 8 izolacji	167,00
NucleoSpin® 8 PCR Clean-up	740 668.5	60 x 8 izolacji	746,00
NucleoSpin® 8 PCR Clean-up Core Kit	740 463.4	48 x 8 izolacji	514,00
NucleoSpin® 96 PCR Clean-up	740 658.1	1 x 96 izolacji	170,00
NucleoSpin® 96 PCR Clean-up	740 658.2	2 x 96 izolacji	335,00
NucleoSpin® 96 PCR Clean-up	740 658.4	4 x 96 izolacji	547,00
NucleoSpin® 96 PCR Clean-up	740 658.24	24 x 96 izolacji	2 175,00
NucleoSpin® 96 PCR Clean-up Core Kit	740 464.4	4 x 96 izolacji	514,00
<b>Zestawy NucleoMag® oczyszczanie produktów PCR</b>			
NucleoMag® PCR	744 100.1	1 x 96 izolacji	82,00
NucleoMag® PCR	744 100.4	4 x 96 izolacji	281,00
NucleoMag® PCR	744 100.24	24 x 96 izolacji	1 544,00
<b>Zestawy NucleoFast® oczyszczanie produktów PCR</b>			
NucleoFast® 96 PCR Clean-up Kit	743 500.4	4 x 96 izolacji	386,00
NucleoFast® 96 PCR Plate	743 100.1	1 x 96 izolacji	45,00
NucleoFast® 96 PCR Plates	743 100.10	10 x 96 izolacji	344,00
NucleoFast® 96 PCR Plates	743 100.50	50 x 96 izolacji	1 488,00
<b>Zestawy NucleoTrap® i NucleoTrap® CR</b>			
NucleoTrap®	740 584.10	10 izolacji	23,00
NucleoTrap®	740 584	100 izolacji	114,00
NucleoTrap® zawieszina	740 589	1 ml	99,00
NucleoTrap® CR	740 587.10	10 izolacji	23,00
NucleoTrap® CR	740 587	100 izolacji	114,00
<b>Bufory do zestawów NucleoSpin® Gel and PCR Clean-up, NucleoTrap® i NucleoTrap® CR</b>			
Bufor NT	740 614.100	75 ml	32,00
Bufor NTI	740 305.120	200 ml	37,00
Bufor NT1	740 596.100	100 ml	27,00
Bufor NT2	740 597	100 ml	27,00
Bufor NT3 stężony (na 125 ml)	740 598	25 ml	27,00
Bufor NTB	740 595.1	1000 ml	113,00
Bufor NTB	740 595.150	150 ml	29,00
Bufor NTC	740 654.100	125 ml	32,00
<b>Zestawy NucleoMag® NGS Clean-up</b>			
NucleoMag® NGS Clean-up and Size Select	744 970.5	5 ml	65,00
NucleoMag® NGS Clean-up and Size Select	744 970.50	50 ml	456,00
NucleoMag® NGS Clean-up and Size Select	744 970.500	500 ml	3 262,00
<b>Sekwencjonowanie - oczyszczanie mieszanin reakcyjnych</b>			
NucleoSEQ®	740 523.10	10 izolacji	25,00
NucleoSEQ®	740 523.50	50 izolacji	81,00
NucleoSEQ®	740 523.250	250 izolacji	358,00
<b>Zestawy NucleoSpin® genomic DNA Clean-up</b>			
NucleoSpin® gDNA Clean-up	740 230.10	10 izolacji	29,00
NucleoSpin® gDNA Clean-up	740 230.50	50 izolacji	86,00
NucleoSpin® gDNA Clean-up	740 230.250	250 izolacji	382,00
<b>Zestawy NucleoSpin® XS genomic DNA Clean-up</b>			
NucleoSpin® gDNA Clean-up XS	740 904.10	10 izolacji	32,00
NucleoSpin® gDNA Clean-up XS	740 904.50	50 izolacji	90,00
NucleoSpin® gDNA Clean-up XS	740 904.250	250 izolacji	402,00





## Oczyszczanie

Nazwa	Nr kat.	Ilość [jed.]	Cena [€]
<b>Zestawy NucleoSpin® RNA Clean-up</b>			
NucleoSpin® RNA Clean-up	740 948.10	10 izolacji	40,00
NucleoSpin® RNA Clean-up	740 948.50	50 izolacji	181,00
NucleoSpin® RNA Clean-up	740 948.250	250 izolacji	799,00
<b>Zestawy NucleoSpin® RNA Clean-up XS</b>			
NucleoSpin® RNA Clean-up XS	740 903.10	10 izolacji	48,00
NucleoSpin® RNA Clean-up XS	740 903.50	50 izolacji	208,00
NucleoSpin® RNA Clean-up XS	740 903.250	250 izolacji	922,00

## Izolacja RNA

Nazwa	Nr kat.	Ilość [jed.]	Cena [€]
<b>Odczynnik do izolacji RNA</b>			
NucleoZOL	740 404.200	200 ml	224,00
<b>Zestawy NucleoSpin® RNA Set</b>			
NucleoSpin® RNA Set for NucleoZOL	740 406.10	10 izolacji	39,00
NucleoSpin® RNA Set for NucleoZOL	740 406.50	50 izolacji	177,00
<b>Zestawy NucleoSpin® RNA</b>			
NucleoSpin® RNA Plus	740 984.10	10 izolacji	53,00
NucleoSpin® RNA Plus	740 984.50	50 izolacji	241,00
NucleoSpin® RNA Plus	740 984.250	250 izolacji	1 059,00
NucleoSpin® RNA Plus XS	740 990.10	10 izolacji	65,00
NucleoSpin® RNA Plus XS	740 990.50	50 izolacji	280,00
NucleoSpin® RNA Plus XS	740 990.250	250 izolacji	1 232,00
NucleoSpin® RNA	740 955.10	10 izolacji	50,00
NucleoSpin® RNA	740 955.50	50 izolacji	229,00
NucleoSpin® RNA	740 955.250	250 izolacji	986,00
NucleoSpin® RNA do QIAcube®	740 955.240C	240 izolacji	986,00
NucleoSpin® RNA Midi	740 962.20	20 izolacji	224,00
NucleoSpin® 8 RNA	740 698	12 x 8 izolacji	341,00
NucleoSpin® 8 RNA	740 698.5	60 x 8 izolacji	1 490,00
NucleoSpin® 8 RNA Core Kit	740 465.4	48 x 8 izolacji	1 013,00
NucleoSpin® RNA Filter Strips	740 699.12F	12 stripów	46,00
NucleoSpin® RNA Filter Strips	740 699.60F	60 stripów	164,00
NucleoSpin® 96 RNA	740 709.2	2 x 96 izolacji	599,00
NucleoSpin® 96 RNA	740 709.4	4 x 96 izolacji	1 093,00
NucleoSpin® 96 RNA	740 709.24	24 x 96 izolacji	5 902,00
NucleoSpin® 96 RNA Core Kit	740 466.4	4 x 96 izolacji	935,00
NucleoSpin® RNA Filter Plate	740 711	4 sztuki	188,00
<b>Zestawy NucleoMag® RNA</b>			
NucleoMag® RNA	744 350.1	1 x 96 izolacji	266,00
NucleoMag® RNA	744 350.4	4 x 96 izolacji	964,00
<b>Zestawy NucleoSpin® RNA XS</b>			
NucleoSpin® RNA XS	740 902.10	10 izolacji	61,00
NucleoSpin® RNA XS	740 902.50	50 izolacji	265,00
NucleoSpin® RNA XS	740 902.250	250 izolacji	1 147,00
<b>Zestawy NucleoSpin® miRNA</b>			
NucleoSpin® miRNA	740 971.10	10 izolacji	65,00
NucleoSpin® miRNA	740 971.50	50 izolacji	271,00
NucleoSpin® miRNA	740 971.250	250 izolacji	1 190,00
<b>Akcesoria do zestawów NucleoSpin® miRNA</b>			
NucleoSpin® miRNA Column/Buffer Set	740 304	50 izolacji	138,00
<b>Zestawy NucleoSpin® RNA/Protein</b>			
NucleoSpin® RNA/Protein	740 933.10	10 izolacji	67,00
NucleoSpin® RNA/Protein	740 933.50	50 izolacji	300,00
NucleoSpin® RNA/Protein	740 933.250	250 izolacji	1 292,00

## Izolacja RNA

Nazwa	Nr kat.	Ilość [jed.]	Cena [€]
<b>Zestawy NucleoSpin® TriPrep</b>			
NucleoSpin® TriPrep	740 966.10	10 izolacji	73,00
NucleoSpin® TriPrep	740 966.50	50 izolacji	328,00
NucleoSpin® TriPrep	740 966.250	250 izolacji	1 427,00
<b>Zestawy NucleoSpin® RNA Plant</b>			
NucleoSpin® RNA Plant	740 949.10	10 izolacji	50,00
NucleoSpin® RNA Plant	740 949.50	50 izolacji	236,00
NucleoSpin® RNA Plant	740 949.250	250 izolacji	1 038,00
NucleoSpin® RNA Plant and Fungi	740 120.10	10 izolacji	50,00
NucleoSpin® RNA Plant and Fungi	740 120.50	50 izolacji	236,00
<b>Zestawy NucleoSpin® RNA Blood</b>			
NucleoSpin® RNA Blood	740 200.10	10 izolacji	52,00
NucleoSpin® RNA Blood	740 200.50	50 izolacji	243,00
NucleoSpin® RNA Blood Midi	740 210.20	20 izolacji	203,00
NucleoSpin® 8 RNA Blood	740 220	12 x 8 izolacji	406,00
NucleoSpin® 8 RNA Blood	740 220.5	60 x 8 izolacji	1 752,00
NucleoSpin® 96 RNA Blood	740 225.2	2 x 96 izolacji	710,00
NucleoSpin® 96 RNA Blood	740 225.4	4 x 96 izolacji	1 292,00
<b>Zestawy NucleoSpin® miRNA Plasma</b>			
NucleoSpin® miRNA Plasma	740 981.10	10 izolacji	61,00
NucleoSpin® miRNA Plasma	740 981.50	50 izolacji	236,00
NucleoSpin® miRNA Plasma	740 981.250	250 izolacji	1 023,00
<b>Zestawy NucleoSpin® totalRNA FFPE</b>			
NucleoSpin® totalRNA FFPE	740 982.10	10 izolacji	55,00
NucleoSpin® totalRNA FFPE	740 982.50	50 izolacji	254,00
NucleoSpin® totalRNA FFPE	740 982.250	250 izolacji	1 103,00
<b>Zestawy NucleoSpin® totalRNA FFPE XS</b>			
NucleoSpin® totalRNA FFPE XS	740 969.10	10 izolacji	61,00
NucleoSpin® totalRNA FFPE XS	740 969.50	50 izolacji	276,00
NucleoSpin® totalRNA FFPE XS	740 969.250	250 izolacji	1 202,00
<b>Exosome</b>			
Exosome Precipitation Solution (Serum/Plasma)	740 398.2	2 ml	40,00
Exosome Precipitation Solution (Serum/Plasma)	740 398.12	12 ml	216,00
Exosome Precipitation Solution (Serum/Plasma)	740 398.60	60 ml	635,00
Exosome Precipitation Solution (Urine)	740 399.12	12 ml	42,00
Exosome Precipitation Solution (Urine)	740 399.50	50 ml	162,00
Exosome Precipitation Solution (Urine)	740 399.250	250 ml	477,00
<b>Bufory NucleoSpin® RNA</b>			
Zestaw buforów NucleoSpin® RNA/DNA (do zestawów NucleoSpin® RNA, NucleoSpin® RNA Plant, NucleoSpin® RNA Blood, NucleoSpin® RNA XS, NucleoSpin® miRNA i NucleoSpin® RNA/Protein)	740 944	100 izolacji	64,00
Protein Quantification Assay (50 prób i 6 krzywych kalibracyjnych – każda po 7 punktów kalibracyjnych)	740 967.50	50 testów	26,00
Protein Quantification Assay (250 prób i 25 krzywych kalibracyjnych – każda po 7 punktów kalibracyjnych)	740 967.250	250 testów	75,00
Zestaw buforów NucleoSpin® Solving PSB/TCEP (7,5 ml PSB + 107 mg TCEP do zestawów NucleoSpin® RNA/Protein, NucleoSpin® TriPrep i NucleoSpin® miRNA)	740 941	1 zestaw	83,00
Bufor RA1	740 961	60 ml	27,00
Bufor RA1	740 961.500	500 ml	123,00
Bufor RL1	740 385.125	125 ml	48,00
Bufor RP1	740 934.50	60 ml	27,00
Bufor RP1	740 934.500	500 ml	123,00
Bufor RAP	740 936.50	50 ml	29,00
Bufor RAP	740 936.500	500 ml	132,00
Bufor ML	740 973.30	30 ml	26,00

## Izolacja RNA

Nazwa	Nr kat.	Ilość [jed.]	Cena [€]
Bufor MW1	740 974.35	35 ml	27,00
Bufor RA4 stężony (na 1 l buforu)	740 960	300 ml	50,00
Reducing Agent TCEP	740 395.107	107 mg	41,00
Paraffin Dissolver	740 968.25	25 ml	25,00
Paraffin Dissolver (blue)	740 343.60	60 ml	52,00
tylko do zestawów NucleoSpin® total RNA FFPE i NucleoSpin® total RNA FFPE XS			
<b>Zestawy NucleoBond® RNA/DNA</b>			
NucleoBond® RNA/DNA 80	740 650	25 izolacji	123,00
NucleoBond® RNA/DNA 400	740 651	10 izolacji	85,00
<b>Zestawy NucleoTrap® mRNA</b>			
NucleoTrap® mRNA Mini (≤ 10 µg mRNA)	740 655	12 izolacji	184,00
NucleoTrap® mRNA Midi (≤ 40 µg mRNA)	740 656	12 izolacji	458,00

## Izolacja genomowego DNA z krwi

Nazwa	Nr kat.	Ilość [jed.]	Cena [€]
<b>Zestawy NucleoSpin® Blood</b>			
NucleoSpin® Blood	740 951.10	10 izolacji	32,00
NucleoSpin® Blood	740 951.50	50 izolacji	117,00
NucleoSpin® Blood	740 951.250	250 izolacji	522,00
NucleoSpin® Blood do QIAcube®	740 951.240C	240 izolacji	522,00
NucleoSpin® Blood L	740 954.20	20 izolacji	112,00
NucleoSpin® Blood L Vacuum	740 954.24	24 izolacje	142,00
NucleoSpin® Blood XL	740 950.10	10 izolacji	111,00
NucleoSpin® Blood XL	740 950.50	50 izolacji	482,00
NucleoSpin® 8 Blood	740 664	12 x 8 izolacji	233,00
NucleoSpin® 8 Blood	740 664.5	60 x 8 izolacji	1 019,00
NucleoSpin® 8 Blood Core Kit	740 455.4	48 x 8 izolacji	563,00
<b>Zestawy NucleoSpin® 96 Blood</b>			
NucleoSpin® 96 Blood	740 665.1	1 x 96 izolacji	311,00
NucleoSpin® 96 Blood	740 665.4	4 x 96 izolacji	814,00
NucleoSpin® 96 Blood	740 665.24	24 x 96 izolacji	4 379,00
NucleoSpin® 96 Blood Core Kit	740 456.4	4 x 96 izolacji	578,00
<b>Zestawy NucleoMag® Blood</b>			
NucleoMag® Blood 200 µl	744 501.1	1 x 96 izolacji	201,00
NucleoMag® Blood 200 µl	744 501.4	4 x 96 izolacji	681,00
NucleoMag® Blood 3 ml	744 502.1	1 x 96 izolacji	1 259,00
<b>Zestawy NucleoSpin® Blood QuickPure</b>			
NucleoSpin® Blood QuickPure	740 569.10	10 izolacji	32,00
NucleoSpin® Blood QuickPure	740 569.50	50 izolacji	117,00
NucleoSpin® Blood QuickPure	740 569.250	250 izolacji	522,00
NucleoSpin® 8 Blood QuickPure	740 666	12 x 8 izolacji	226,00
NucleoSpin® 8 Blood QuickPure	740 666.5	60 x 8 izolacji	979,00
NucleoSpin® 96 Blood QuickPure	740 667.2	2 x 96 izolacji	414,00
NucleoSpin® 96 Blood QuickPure	740 667.4	4 x 96 izolacji	776,00
NucleoSpin® 96 Blood QuickPure	740 667.24	24 x 96 izolacji	4 221,00
<b>Zestawy NucleoSpin® Dx Blood z certyfikatem IVD</b>			
NucleoSpin® Dx Blood	740 899.50	50 izolacji	132,00
NucleoSpin® Dx Blood	740 899.250	250 izolacji	598,00
<b>Bufony NucleoSpin® Blood</b>			
Bufor BQ1	740 923	125 ml	40,00
Bufor B3	740 920	100 ml	30,00
Bufor B5 (stężony na 125 ml)	740 921	25 ml	27,00
Bufor BW	740 922	100 ml	27,00
Bufor BE	740 306.100	125 ml	22,00

## Izolacja genomowego DNA z krwi

Nazwa	Nr kat.	Ilość [jed.]	Cena [€]
<b>Zestawy i Kolumny NucleoBond® do izolacji genomowego DNA z krwi</b>			
NucleoBond® CB 20	740 507	20 izolacji	99,00
NucleoBond® CB 100	740 508	20 izolacji	171,00
NucleoBond® CB 500	740 509	10 izolacji	204,00
NucleoBond® AXG 20	740 544	20 sztuk	82,00
NucleoBond® AXG 100	740 545	20 sztuk	133,00
NucleoBond® AXG 500	740 546	10 sztuk	156,00
<b>Zestawy NucleoSpin® Plasma XS</b>			
NucleoSpin® Plasma XS	740 900.10	10 izolacji	35,00
NucleoSpin® Plasma XS	740 900.50	50 izolacji	132,00
NucleoSpin® Plasma XS	740 900.250	250 izolacji	594,00
<b>Zestawy NucleoSnap DNA Plasma</b>			
NucleoSnap DNA Plasma	740 300.10	10 izolacji	145,00
NucleoSnap DNA Plasma	740 300.50	50 izolacji	629,00
<b>Zestawy NucleoSpin® DNA Plasma</b>			
NucleoSpin® DNA Plasma Midi	740 303.48	48 izolacji	662,00
NucleoSpin® DNA Plasma Midi Core Kit	740 302.48	48 izolacji	544,00
NucleoSpin® 96 DNA Plasma	740 873.1	1 × 96 izolacji	448,00
NucleoSpin® 96 DNA Plasma	740 873.4	4 × 96 izolacji	1 178,00
NucleoSpin® 96 DNA Plasma Core Kit	740 874.1	1 × 96 izolacji	306,00
NucleoSpin® 96 DNA Plasma Core Kit	740 874.4	4 × 96 izolacji	1 007,00
<b>Bufory do zestawów NucleoSnap DNA Plasma oraz NucleoSpin® DNA Plasma</b>			
Bufor VL	740 833.200	200 ml	64,00
Bufor PML	740 835.125	125 ml	41,00
Bufor PMB	740 836.250	250 ml	63,00

## Izolacja genomowego DNA z tkanek

Nazwa	Nr kat.	Ilość [jed.]	Cena [€]
<b>Zestawy NucleoSpin® DNA Rapid Lyse</b>			
NucleoSpin® Rapid Lyse	740 100.10	10 izolacji	23,00
NucleoSpin® Rapid Lyse	740 100.50	50 izolacji	90,00
NucleoSpin® Rapid Lyse	740 100.250	250 izolacji	407,00
NucleoSpin® DNA 96 Rapid Lyse	740 110.1	1 × 96 izolacji	224,00
NucleoSpin® DNA 96 Rapid Lyse	740 110.4	4 × 96 izolacji	685,00
<b>Zestawy NucleoSpin® Tissue</b>			
NucleoSpin® Tissue	740 952.10	10 izolacji	32,00
NucleoSpin® Tissue	740 952.50	50 izolacji	127,00
NucleoSpin® Tissue	740 952.250	250 izolacji	571,00
NucleoSpin® Tissue do QIAcube®	740 952.240C	240 izolacji	571,00
NucleoSpin® 8 Tissue	740 740	12 × 8 izolacji	257,00
NucleoSpin® 8 Tissue	740 740.5	60 × 8 izolacji	1 143,00
NucleoSpin® 8 Tissue Core Kit	740 453.4	48 × 8 izolacji	772,00
NucleoSpin® 96 Tissue	740 741.2	2 × 96 izolacji	500,00
NucleoSpin® 96 Tissue	740 741.4	4 × 96 izolacji	877,00
NucleoSpin® 96 Tissue	740 741.24	24 × 96 izolacji	4 758,00
NucleoSpin® 96 Tissue Core Kit	740 454.4	4 × 96 izolacji	734,00
<b>Zestawy NucleoMag® Tissue</b>			
NucleoMag® Tissue	744 300.1	1 × 96 izolacji	225,00
NucleoMag® Tissue	744 300.4	4 × 96 izolacji	830,00
NucleoMag® Tissue	744 300.24	24 × 96 izolacji	4 485,00
<b>Zestawy NucleoSpin® Tissue XS</b>			
NucleoSpin® Tissue XS	740 901.10	10 izolacji	35,00
NucleoSpin® Tissue XS	740 901.50	50 izolacji	144,00
NucleoSpin® Tissue XS	740 901.250	250 izolacji	643,00





## Izolacja genomowego DNA z tkanek

Nazwa	Nr kat.	Ilość [jed.]	Cena [€]
<b>Bufory NucleoSpin® Tissue</b>			
Bufor T1	740 940.25	50 ml	27,00
<b>Zestawy NucleoSpin® DNA Lipid Tissue</b>			
NucleoSpin® DNA Lipid Tissue	740 471.10	10 izolacji	39,00
NucleoSpin® DNA Lipid Tissue	740 471.50	50 izolacji	147,00
NucleoSpin® Bead Tube Type D	740 814.50	50 izolacji	81,00
NucleoSpin® Bead Tube Type E	740 815.50	50 izolacji	81,00
<b>Zestawy NucleoSpin® DNA FFPE XS</b>			
NucleoSpin® DNA FFPE XS	740 980.10	10 izolacji	37,00
NucleoSpin® DNA FFPE XS	740 980.50	50 izolacji	170,00
NucleoSpin® DNA FFPE XS	740 980.250	250 izolacji	737,00
NucleoSpin® 96 DNA FFPE	740 240.1	1 x 96 izolacji	366,00
NucleoSpin® 96 DNA FFPE	740 240.4	4 x 96 izolacji	1 186,00
<b>Zestawy NucleoMag® DNA FFPE</b>			
NucleoMag® DNA FFPE	744 320.1	1 x 96 izolacji	330,00
NucleoMag® DNA FFPE	744 320.4	4 x 96 izolacji	1 151,00
<b>Bufory i Kolumny NucleoBond® do izolacji genomowego DNA z tkanek</b>			
NucleoBond® AXG 20	740 544	20 sztuk	82,00
NucleoBond® AXG 100	740 545	20 sztuk	133,00
NucleoBond® AXG 500	740 546	10 sztuk	156,00
Zestaw buforów IV NucleoBond® (izolacje z NucleoBond® AXG na 10 × AXG 500 Maxi izolacji 20 × AXG 100 Midi izolacji, 100 × AXG 20 Mini izolacji, zawiera RNazę A)	740 604	1 zestaw	108,00

## Izolacja genomowego DNA z próbek sądowych

Nazwa	Nr kat.	Ilość [jed.]	Cena [€]
<b>Zestawy NucleoSpin® DNA Forensic</b>			
NucleoSpin® DNA Forensic	740 840.10	10 izolacji	41,00
NucleoSpin® DNA Forensic	740 840.50	50 izolacji	149,00
NucleoSpin® DNA Forensic	740 840.250	250 izolacji	671,00
<b>Zestawy NucleoSpin® DNA Trace</b>			
NucleoSpin® DNA Trace	740 942.4	4 izolacje	86,00
NucleoSpin® DNA Trace	740 942.25	25 izolacji	373,00
NucleoSpin® 8 Trace	740 722.1	12 x 8 izolacji	272,00
NucleoSpin® 8 Trace	740 722.5	60 x 8 izolacji	1 165,00
NucleoSpin® 96 Trace	740 726.2	2 x 96 izolacji	507,00
NucleoSpin® 96 Trace	740 726.4	4 x 96 izolacji	931,00
<b>Zestawy NucleoMag® Trace</b>			
NucleoMag® Trace	744 600.1	1 x 96 izolacji	190,00
NucleoMag® Trace	744 600.4	4 x 96 izolacji	696,00
NucleoMag® Trace	744 600.24	24 x 96 izolacji	3 776,00
NucleoSpin® Trace Filter Plate	740 677	20 sztuk	225,00
NucleoSpin® Funnel Column (zestaw: kolumna, 50 ml zamykana nakrętką probówka z PE, probówka do elucji 0,5 ml)	740 959	30 kompletów	139,00
Zestaw buforów NucleoSpin® DNA Trace Bone	740 943.25	25 izolacji	158,00
<b>Zestawy NucleoMag® Forensic</b>			
NucleoMag® Forensic	744 660.1	1 x 96 izolacji	243,00
NucleoMag® Forensic	744 660.4	4 x 96 izolacji	804,00
<b>Aksesoria NucleoSpin® Forensic Filters</b>			
NucleoSpin® Forensic Filters	740 988.10	10 izolacji	14,00
NucleoSpin® Forensic Filters	740 988.50	50 izolacji	43,00
NucleoSpin® Forensic Filters	740 988.250	250 izolacji	190,00
NucleoSpin® Forensic Filters (Bulk)	740 988.50B	50 izolacji	41,00
NucleoSpin® Forensic Filters (Bulk)	740 988.250B	250 izolacji	182,00
NucleoSpin® Forensic Filters (Bulk)	740 988.1000B	1000 izolacji	691,00

## Izolacja genomowego DNA z bakterii, drożdży i grzybów

Nazwa	Nr kat.	Ilość [jed.]	Cena [€]
<b>Zestawy NucleoSpin® Microbial DNA</b>			
NucleoSpin® Microbial DNA	740 235.10	10 izolacji	35,00
NucleoSpin® Microbial DNA	740 235.50	50 izolacji	142,00
<b>Akcesoria do zestawów NucleoSpin® Microbial DNA</b>			
NucleoSpin® Bead Tubes Type A	740 786.50	50 izolacji	81,00
NucleoSpin® Bead Tubes Type B	740 812.50	50 izolacji	59,00
NucleoSpin® Bead Tubes Type C	740 813.50	50 izolacji	59,00
<b>Zestawy NucleoSpin® Tissue</b>			
NucleoSpin® Tissue	740 952.10	10 izolacji	32,00
NucleoSpin® Tissue	740 952.50	50 izolacji	127,00
NucleoSpin® Tissue	740 952.250	250 izolacji	571,00
<b>Bufory NucleoSpin® Tissue</b>			
Bufor T1	740 940.25	50 ml	27,00
<b>Bufory i Kolumny NucleoBond® do izolacji DNA z bakterii</b>			
NucleoBond® AXG 20	740 544	20 sztuk	82,00
NucleoBond® AXG 100	740 545	20 sztuk	133,00
NucleoBond® AXG 500	740 546	10 sztuk	156,00
Zestaw buforów III NucleoBond® (izolacje z NucleoBond® AXG, na 10 × AXG 500 Maxi izolacji, 20 × AXG 100 Midi izolacji, 100 × AXG 20 Mini izolacji, zawiera Proteinazę K i RNazę A)	740 603	1 zestaw	110,00

## Izolacja genomowego DNA z roślin, gleby, grzybów, żywności

Nazwa	Nr kat.	Ilość [jed.]	Cena [€]
<b>Zestawy NucleoSpin® Plant</b>			
NucleoSpin® Plant II	740 770.10	10 izolacji	35,00
NucleoSpin® Plant II	740 770.50	50 izolacji	133,00
NucleoSpin® Plant II	740 770.250	250 izolacji	591,00
NucleoSpin® Plant II Midi	740 771.20	20 izolacji	118,00
NucleoSpin® Plant II Maxi	740 772.10	10 izolacji	102,00
NucleoSpin® 8 Plant II	740 669	12 × 8 izolacji	246,00
NucleoSpin® 8 Plant II	740 669.5	60 × 8 izolacji	1 094,00
NucleoSpin® 8 Plant II Core Kit	740 467.4	48 × 8 izolacji	651,00
NucleoSpin® 96 Plant II	740 663.2	2 × 96 izolacji	451,00
NucleoSpin® 96 Plant II	740 663.4	4 × 96 izolacji	757,00
NucleoSpin® 96 Plant II	740 663.24	24 × 96 izolacji	4 150,00
NucleoSpin® 96 Plant II Core Kit	740 468.4	4 × 96 izolacji	651,00
<b>Zestawy NucleoMag® Plant</b>			
NucleoMag® Plant	744 400.1	1 × 96 izolacji	146,00
NucleoMag® Plant	744 400.4	4 × 96 izolacji	534,00
NucleoMag® Plant	744 400.24	24 × 96 izolacji	2 889,00
<b>Zestawy NucleoSpin® Soil and Stool</b>			
NucleoSpin® Soil	740 780.10	10 izolacji	52,00
NucleoSpin® Soil	740 780.50	50 izolacji	204,00
NucleoSpin® Soil	740 780.250	250 izolacji	917,00
NucleoSpin® 96 Soil	740 787.2	2 × 96 izolacji	552,00
NucleoSpin® 96 Soil	740 787.4	4 × 96 izolacji	968,00
NucleoSpin® DNA Stool	740 472.10	10 izolacji	54,00
NucleoSpin® DNA Stool	740 472.50	50 izolacji	213,00
NucleoSpin® Bead Tubes Type A	740 786.50	50 izolacji	81,00
<b>Zestawy NucleoSpin® DNA Insect</b>			
NucleoSpin® DNA Insect	740 470.10	10 izolacji	42,00
NucleoSpin® DNA Insect	740 470.50	50 izolacji	161,00
NucleoSpin® Bead Tube Type D	740 814.50	50 izolacji	81,00
NucleoSpin® Bead Tube Type E	740 815.50	50 izolacji	81,00

## Izolacja genomowego DNA z roślin, gleby, grzybów, żywności

Nazwa	Nr kat.	Ilość [jed.]	Cena [€]
<b>Zestawy NucleoSpin® Food</b>			
NucleoSpin® Food	740 945.10	10 izolacji	35,00
NucleoSpin® Food	740 945.50	50 izolacji	144,00
NucleoSpin® Food	740 945.250	250 izolacji	633,00
NucleoSpin® 8 Food	740 975	12 × 8 izolacji	265,00
NucleoSpin® 8 Food	740 975.5	60 × 8 izolacji	1 159,00
NucleoSpin® 96 Food	740 976.2	2 × 96 izolacji	481,00
NucleoSpin® 96 Food	740 976.4	4 × 96 izolacji	806,00
NucleoSpin® 96 Food	740 976.24	24 × 96 izolacji	4 413,00
<b>Bufoery NucleoSpin® Plant, NucleoSpin® Soil i NucleoSpin® Food</b>			
Bufor C1	740 930	60 ml	27,00
Bufor C4	740 366.250	250 ml	91,00
Bufor CF	740 946	1000 ml	62,00
Bufor CW	740 932	100 ml	27,00
Bufor PL1	740 918	125 ml	32,00
Zestaw PL2/PL3, 100 ml PL2 + 25 ml PL3	740 919	1 zestaw	73,00
Bufor PC	740 937	125 ml	36,00
Bufor PW1	740 938	125 ml	39,00
Bufor PW2 stężony, na 250 ml buforu PW2	740 939	50 ml	27,00
Bufor C5 stężony, na 125 ml buforu C5	740 931	25 ml	27,00
Bufor SL1	740 781.30	30 ml	21,00
Bufor SL2	740 782.30	30 ml	21,00
Bufor SL3	740 783.50	50 ml	24,00
Enhancer SX	740 784.50	50 ml	24,00
Bufor SB	740 785.50	60 ml	29,00

## Izolacja materiału genetycznego wirusów

Nazwa	Nr kat.	Ilość [jed.]	Cena [€]
<b>Zestawy NucleoSpin® Virus</b>			
NucleoSpin® Virus	740 983.10	10 izolacji	41,00
NucleoSpin® Virus	740 983.50	50 izolacji	176,00
NucleoSpin® Virus	740 983.250	250 izolacji	786,00
NucleoSpin® RNA Virus	740 956.10	10 izolacji	37,00
NucleoSpin® RNA Virus	740 956.50	50 izolacji	155,00
NucleoSpin® RNA Virus	740 956.250	250 izolacji	693,00
NucleoSpin® RNA Virus do QIAcube®	740 956.240C	240 izolacji	693,00
NucleoSpin® RNA Virus Columns	740 956.250S	250 sztuk	347,00
NucleoSpin® RNA Virus F	740 958	25 izolacji	223,00
NucleoSpin® 8 Virus	740 643	12 × 8 izolacji	288,00
NucleoSpin® 8 Virus	740 643.5	60 × 8 izolacji	1 265,00
NucleoSpin® 8 Virus Core Kit	740 451.4	48 × 8 izolacji	736,00
NucleoSpin® 96 Virus	740 691.2	2 × 96 izolacji	561,00
NucleoSpin® 96 Virus	740 691.4	4 × 96 izolacji	1 006,00
NucleoSpin® 96 Virus Core Kit	740 452.4	4 × 96 izolacji	736,00
<b>Zestawy NucleoMag® Virus do izolacji wirusowego RNA i DNA</b>			
NucleoMag® Virus	744 800.1	1 × 96 izolacji	185,00
NucleoMag® Virus	744 800.4	4 × 96 izolacji	685,00
<b>Zestawy NucleoSpin® Dx Virus z certyfikatem IVD</b>			
NucleoSpin® Dx Virus	740 895.50	50 izolacji	161,00
<b>Zestawy NucleoSpin® do izolacji wirusowego DNA</b>			
NucleoSpin® Blood	740 951.10	10 izolacji	32,00
NucleoSpin® Blood	740 951.50	50 izolacji	117,00
NucleoSpin® Blood	740 951.250	250 izolacji	522,00

## Izolacja materiału genetycznego wirusów

Nazwa	Nr kat.	Ilość [jed.]	Cena [€]
<b>Zestawy NucleoMag® VET do izolacji wirusowego RNA i DNA oraz DNA z bakterii</b>			
NucleoMag® VET	744 200.1	1 × 96 izolacji	243,00
NucleoMag® VET	744 200.4	4 × 96 izolacji	836,00

## Wyposażenie dodatkowe

Nazwa	Nr kat.	Ilość [jed.]	Cena [€]
<b>Akcesoria do zestawów NucleoSpin®</b>			
MN Reaction Tube Rack	740 736.5	5 sztuk	26,00
MN Bead Tube Holder	740 469	1 sztuka	27,00
NucleoSpin® Bead Tube Type A	740 786.50	50 izolacji	81,00
NucleoSpin® Bead Tube Type B	740 812.50	50 izolacji	59,00
NucleoSpin® Bead Tube Type C	740 813.50	50 izolacji	59,00
NucleoSpin® Bead Tube Type D	740 814.50	50 izolacji	81,00
NucleoSpin® Bead Tube Type E	740 815.50	50 izolacji	81,00
NucleoSpin® Bead Tube Type F	740 816.50	50 izolacji	81,00
NucleoSpin® Bead Tube Type G	740 817.50	50 izolacji	115,00
<b>Akcesoria do zestawów NucleoSnap oraz NucleoSpin® w komorze próżniowej</b>			
NucleoVac 24 Vacuum Manifold	740 299	1 sztuka	170,00
NucleoVac Mini Adapter	740 297.100	100 sztuk	62,00
NucleoVac Valves	740 298.24	24 sztuki	90,00
<b>Akcesoria do zestawów NucleoSpin® Midi w komorze próżniowej</b>			
Starter Set Midi	740 744	1 sztuka	557,00
<b>Akcesoria do zestawów NucleoSpin® 8/96 w komorze próżniowej</b>			
Komora próżniowa NucleoVac 96	740 681	1 sztuka	395,00
NucleoVac Vacuum Regulator	740 641	1 sztuka	112,00
MN Frame	740 680	1 sztuka	140,00
MN Wash Plate	740 479	4 sztuki	27,00
MN Wash Plate	740 479.24	24 sztuki	132,00
<b>Akcesoria do zestawów NucleoSpin® 8</b>			
Starter Set A (do systemu NucleoVac 96)	740 682	1 sztuka	213,00
Starter Set B (Biorobot 9600, 9604, 3000)	740 683	1 sztuka	331,00
Starter Set C (do wirówki)	740 684	1 sztuka	296,00
NucleoSpin® Dummy Strips (zaślepki dla nieużywanych rynienek w NucleoVac 96)	740 685	6 sztuk	36,00
<b>Akcesoria do zestawów NucleoMag®</b>			
NucleoMag® SEP	744 900	1 sztuka	489,00
NucleoMag® SEP Mini	744 901	1 sztuka	174,00
NucleoMag® SEP Maxi	744 902	1 sztuka	165,00
Square-well Block	740 481	4 sztuki	32,00
Square-well Block	740 481.24	24 sztuki	163,00
24-Square-well-Block 10 ml	740 679.4	4 sztuki	140,00
KingFisher® 96 Kit A	744 950	1 sztuka	118,00
KingFisher® 96 Kit B	744 951	1 sztuka	131,00
KingFisher® Duo Accessory Kit	744 952	1 zestaw	67,00
<b>Plastiki</b>			
Rack of Tube Strips z Cap Strips	740 477	4 zestawy	59,00
Rack of Tube Strips z Cap Strips	740 477.24	24 zestawy	317,00
Rack of Tube Strips	740 637	5 zestawów	46,00
Cap Strips	740 478	48 sztuk	25,00
Cap Strips	740 478.24	288 sztuk	115,00
Snap Tubes 15 ml	740 823.50	50 sztuk	16,00
Snap Tubes 50 ml	740 822.50	50 sztuk	18,00
Square-well Block	740 481	4 sztuki	32,00
Square-well Block	740 481.24	24 sztuki	163,00

## Wyposażenie dodatkowe

Nazwa	Nr kat.	Ilość [jed.]	Cena [€]
MN Square-well Block	740 476	4 sztuki	25,00
MN Square-well Block	740 476.24	24 sztuki	115,00
24-Square-well Block 10 ml	740 679.4	4 sztuki	140,00
Round-well Block z Cap Strips	740 475	4 zestawy	54,00
Round-well Block z Cap Strips	740 475.24	24 zestawy	297,00
Round-well Block	740 671	20 sztuk	140,00
Round-well Block Low	740 482	4 sztuki	37,00
Round-well Block Low	740 482.20	20 sztuk	161,00
Round-well Block Low z Self-adhering Foil	740 487	4 sztuki	39,00
Round-well Block Low z Self-adhering Foil	740 487.24	24 sztuki	203,00
Culture Plate (zestaw Square-well Block i Gas-permeable Foil)	740 488	4 sztuki	28,00
Culture Plate (zestaw Square-well Block i Gas-permeable Foil)	740 488.24	24 sztuki	139,00
Elution Plate, U-bottom	740 672	20 sztuk	53,00
Elution Plate, U-bottom (zestaw Elution Plate i Self-adhering Foil)	740 486.24	24 sztuki	86,00
Elution Plate, Flat-bottom	740 673	20 sztuk	73,00
Gas-permeable Foil	740 675	50 arkuszy	62,00
Self-adhering PE Foil	740 676	50 arkuszy	49,00
Collection Tubes (2 ml, bez przykrywek)	740 600	1000 sztuk	72,00
NucleoSpin® Filters (do filtracji homogenizatu komórkowego)	740 606	50 sztuk	66,00
NucleoSpin® Filter Maxi	740 605	50 sztuk	95,00
Receiver Columns 20 µm	740 522.10	10 sztuk	22,00
Receiver Columns 20 µm	740 522.50	50 sztuk	72,00
Receiver Columns 20 µm	740 522.250	250 sztuk	307,00
Receiver Plate 10 µm	740 989.4	4 sztuki	131,00
Receiver Plate 20 µm	740 686.4	4 sztuki	131,00
Receiver Plate 20 µm (hydrofilizowane)	740 687.4	4 sztuki	134,00
Receiver Plate 50 µm	740 688.4	4 sztuki	131,00
Receiver Plate 50 µm (hydrofilizowane)	740 689.4	4 sztuki	133,00

### Enzymy

RNaza A	740 505.50	50 mg	37,00
RNaza A	740 505	100 mg	62,00
Płynna RNaza A	740 397	2.5 ml	147,00
rDNaza Set	740 963	1 zestaw	56,00
Proteinaza K	740 506	100 mg	64,00
Płynna Proteinaza K	740 396	5 ml	93,00

## Oczyszczanie białek His-tag

Nazwa	Nr kat.	Ilość [jed.]	Cena [€]
<b>Protino® Ni-NTA</b>			
Protino® Ni-NTA Agarose	745 400.25	25 ml	203,00
Protino® Ni-NTA Agarose	745 400.100	100 ml	713,00
Protino® Ni-NTA Agarose	745 400.500	500 ml	3 227,00
Protino® 96 Ni-NTA	745 425.1	1 × 96 izolacji	135,00
Protino® 96 Ni-NTA	745 425.4	4 × 96 izolacji	518,00
<b>Kolumny Protino® Ni-NTA FPLC</b>			
Kolumny Protino® Ni-NTA 1 ml	745 410.5	5 sztuk	113,00
Kolumny Protino® Ni-NTA 5 ml	745 415.1	1 sztuka	98,00
Kolumny Protino® Ni-NTA 5 ml	745 415.5	5 sztuk	388,00
<b>Protino® Ni-TED</b>			
Protino® Ni-TED Resin (wypełnienie)	745 200.5	5 g	36,00
Protino® Ni-TED Resin (wypełnienie)	745 200.30	30 g	189,00
Protino® Ni-TED Resin (wypełnienie)	745 200.120	120 g	712,00
Protino® Ni-TED Resin (wypełnienie)	745 200.600	600 g	3 374,00



## Oczyszczanie białek His-tag

Nazwa	Nr kat.	Ilość [jed.]	Cena [€]
Protino® Ni-TED 150	745 100.10	10 izolacji	37,00
Protino® Ni-TED 150	745 100.50	50 izolacji	140,00
Protino® Ni-TED 1000	745 110.5	5 izolacji	31,00
Protino® Ni-TED 1000	745 110.50	50 izolacji	142,00
Protino® Ni-TED 2000	745 120.5	5 izolacji	36,00
Protino® Ni-TED 2000	745 120.25	25 izolacji	142,00
<b>Protino® Ni-IDA</b>			
Protino® Ni-IDA Resin (wypełnienie)	745 210.5	5 g	36,00
Protino® Ni-IDA Resin (wypełnienie)	745 210.30	30 g	189,00
Protino® Ni-IDA Resin (wypełnienie)	745 210.120	120 g	712,00
Protino® Ni-IDA Resin (wypełnienie)	745 210.600	600 g	3 374,00
Protino® Ni-IDA 150	745 150.10	10 izolacji	37,00
Protino® Ni-IDA 150	745 150.50	50 izolacji	140,00
Protino® Ni-IDA 1000	745 160.5	5 izolacji	31,00
Protino® Ni-IDA 1000	745 160.50	50 izolacji	142,00
Protino® Ni-IDA 2000	745 170.5	5 izolacji	36,00
Protino® Ni-IDA 2000	745 170.25	25 izolacji	142,00
Protino® 96 Ni-IDA	745 300.1	1 × 96 izolacji	140,00
Protino® 96 Ni-IDA	745 300.4	4 × 96 izolacji	490,00
<b>Kolumny i płytki Protino®</b>			
Kolumny Protino® 14 ml	745 250.10	10 sztuk	23,00
Kolumny Protino® 35 ml	745 255.10	10 sztuk	29,00
Protino Purification Plate	745 426.1	1 × 96 izolacji	113,00
Protino Purification Plate	745 426.4	4 × 96 izolacji	436,00
<b>Protino® Glutathione Agarose 4B</b>			
Protino® Glutathione Agarose 4B	745 500.10	10 ml	149,00
Protino® Glutathione Agarose 4B	745 500.100	100 ml	1 165,00
Protino® GST/4B kolumny 1 ml	745 510.5	5 sztuk	173,00
Protino® GST/4B kolumny 5 ml	745 515.1	1 sztuka	147,00
Protino® GST/4B kolumny 5 ml	745 515.5	5 sztuk	579,00

## Membrany do transferu

Nazwa	Średnica	Rozmiar	Nr kat.	Ilość [jed.]	Cena [€]
Porablot NCP	0,45 μm	0,3 × 3 m	741 280	1 rolka	212,00
Porablot NCL	0,45 μm	200 × 200 mm	741 291	10 arkuszy	129,00
Porablot NCL	0,45 μm	0,3 × 3 m	741 290	1 rolka	237,00
Porablot PVDF	0,20 μm	0,25 × 3 m	741 260	1 rolka	230,00

## Blotting papers

Nazwa	Rozmiar	Nr kat.	Ilość [jed.]	Cena [€]
MN 218 B	580 × 600 mm	742 111	100 arkuszy	187,00
MN 218 B	300 × 600 mm	742 112	100 arkuszy	118,00
MN 218 B	570 × 460 mm	742 113	100 arkuszy	161,00
MN 218 B	200 × 200 mm	742 115	100 arkuszy	49,00
MN 218 B	150 × 200 mm	742 138	100 arkuszy	44,00
MN 218 B	70 × 100 mm	742 139	100 arkuszy	28,00
MN 218 B	210 × 90 mm	742 131	100 arkuszy	32,00
MN 218 B	93 × 80 mm	742 137	100 arkuszy	27,00
MN 827 B	580 × 600 mm	742 118	100 arkuszy	297,00
MN 827 B	200 × 200 mm	742 120	100 arkuszy	77,00
MN 827 B	160 × 160 mm	742 128	100 arkuszy	40,00
MN 440 B	580 × 600 mm	742 125	100 arkuszy	268,00

## Papier ochronny

Nazwa	Rozmiar	Nr kat.	Ilość [jed.]	Cena [€]
BIO-LAB-TOP	48 × 60 cm	740 800	50 arkuszy	70,00
BIO-LAB-TOP	48 × 60 cm	740 801	100 arkuszy	119,00
BIO-LAB-TOP	0,48 × 50 m	740 810	1 rolka	101,00
BIO-LAB-TOP	0,60 × 50 m	740 820	1 rolka	122,00
BIO-LAB-TOP	0,60 × 100 m	740 821	1 rolka	201,00

## Karty bibułowe do przechowywania krwi i filtry jałowe

Nazwa	Nr kat.	Ilość [jed.]	Cena [€]
MN Sterilizer CA (jałowe filtry)	740 401.50	50 sztuk	103,00
NucleoCard®	740 403.10	10 kart	25,00
NucleoCard®	740 403.100	100 kart	197,00

## bondEX do neutralizacji EtBr w roztworach

Nazwa	Nr kat.	Ilość [jed.]	Cena [€]
bondEX Starter Kit	740 701	1 zestaw	149,00
bondEX 50	740 703	5 zestawów	193,00
Filtry BondEX XL	740 705	50 sztuk	39,00

# Warunki handlowe

Cennik ważny od 1 stycznia 2018 roku do 31 grudnia 2018 roku.

## Ceny

Ceny podane w cenniku AQUA LAB Bioanalitika 2018 są cenami w walucie euro.

Do podanych cen należy doliczyć podatek VAT 23% lub 8% dla zestawów z certyfikatem IVD.

Ceny rzeczywiste będą wyliczone w oparciu o kurs sprzedaży Euro banku Getin Noble Bank S.A. z dnia wystawienia faktury.

## Dostawa

Termin realizacji zamówień ok. 14 dni.

Koszt dostawy od 14.50 zł netto.

Przesyłki o wartości powyżej 2000 netto zł dostarczane są bezpłatnie.

## Zamówienia

Przyjmujemy w formie pisemnej faksem na numer 22 819 40 55

lub e-maliem na adres [info@aqualab.pl](mailto:info@aqualab.pl)

## Doradztwo techniczne

W sprawach dotyczących produktów z cennika Bioanalitika 2018 prosimy o kontakt pod numerem telefonu 22 676 90 28 lub e-mailem na adres [info@aqualab.pl](mailto:info@aqualab.pl) od poniedziałku do piątku w godzinach 8:00 – 16:00