



## CENÍK SYNTÉZY OLIGONUKLEOTIDŮ ELISABETH PHARMACON (CZK)

Cenová kalkulace se v některých případech odvíjí pouze od ceny za bázi, v jiných případech je to pouze paušálním poplatkem. Dále může být cena vypočítána jako kombinace paušálního poplatku a ceny za bázi. Pro objednávání syntézy oligonukleotidů je na webovém portálu naší společnosti objednávkový systém. Více na [www.elisabeth.cz](http://www.elisabeth.cz). Ceník je uveden v CZK.

### NEMODIFIKOVANÉ DNA (UNMODIFIED DNA)

Název	Katalogové číslo	Pevná cena	Cena za bázi	Cena za inosin
Standard 5 OD (40nmol)	ol.0.01	0.00	8.67	234.00
Standard s HPLC 3 OD (40 nmol)	ol.0.02	238.00	8.67	234.00
Standard 16 OD (200 nmol)	ol.0.03	0.00	13.87	296.00
Standard s HPLC 10 OD (200 nmol)	ol.0.04	238.00	13.87	296.00
Standard 80 OD (1 umol)	ol.0.05	0.00	52.00	493.00
Standard s HPLC 30 OD (1 umol)	ol.0.06	238.00	52.00	493.00
60 a více bazí 5 OD (40nmol)	ol.0.07	0.00	8.67	216.00
60 a více bazí s HPLC 3 OD (40nmol)	ol.0.08	238.00	8.67	216.00
Standard s 2x HPLC (40 nmol)	ol.0.02a	655.00	8.67	234.00
Standard s PAGE (40 nmol)	ol.0.02b	2912.00	8.67	234.00
Standard s 2x HPLC (200 nmol)	ol.0.04a	655.00	13.87	296.00
Standard s PAGE (200 nmol)	ol.0.04b	2912.00	13.87	296.00
Standard s 2x HPLC (1 umol)	ol.0.06a	655.00	52.00	493.00
Standard s PAGE (1 umol)	ol.0.06b	2912.00	52.00	493.00

### NEMODIFIKOVANÉ RNA (UNMODIFIED RNA)

Název	Katalogové číslo	Pevná cena	Cena za bázi	Cena za inosin
do 15 bazí 200 nmol - (5 OD) 2x HPLC purifications	ol.4.02	0.00	310.27	0.00
do 15 bazí 1 umol - (10 OD) 2x HPLC purifications	ol.4.03	0.00	508.00	0.00
nad 15 bazí 200 nmol - (5 OD) 2x HPLC purifications	ol.4.04	0.00	326.00	0.00
nad 15 bazí 1 umol - (10 OD) 2x HPLC purifications	ol.4.05	0.00	399.00	0.00

### 5' MODIFIKACE (5' MODIFICATION)

Název	Katalogové číslo	Pevná cena	Cena za bázi	Cena za inosin
-------	------------------	------------	--------------	----------------



Fam 2 OD (40 nmol)	ol.1.01	655.00	8.67	234.00
Fam 5 OD (200 nmol)	ol.1.02	910.00	13.87	296.00
Fam 15 OD (1 umol)	ol.1.03	1456.00	52.00	434.00
Hex 2 OD (40 nmol)	ol.1.04	728.00	8.67	234.00
Hex 5 OD (200 nmol)	ol.1.05	1092.00	13.87	296.00
Hex 15 OD (1 umol)	ol.1.06	2184.00	52.00	493.00
Tet 2 OD (40 nmol)	ol.1.07	728.00	8.67	234.00
Tet 5 OD (200 nmol)	ol.1.08	1092.00	13.87	296.00
Tet 15 OD (1 umol)	ol.1.09	2184.00	52.00	493.00
Biotin 2 OD (40 nmol)	ol.1.10	728.00	8.67	234.00
Biotin 5 OD (200 nmol)	ol.1.11	1019.00	13.87	296.00
Biotin 15 OD (1 umol)	ol.1.12	1638.00	52.00	493.00
Tamra 2 OD (40 nmol)	ol.1.13	840.00	8.67	234.00
Tamra 5 OD (200 nmol)	ol.1.14	1165.00	13.87	296.00
Tamra 15 OD (1 umol)	ol.1.15	2912.00	52.00	493.00
Phos 2 OD (40 nmol)	ol.1.16	473.00	8.67	234.00
Phos 5 OD (200 nmol)	ol.1.17	582.00	13.87	296.00
Phos 15 OD (1 umol)	ol.1.18	728.00	52.00	493.00
C6-Amino 2 OD (40 nmol)	ol.1.19	473.00	8.67	234.00
C6-Amino 5 OD (200 nmol)	ol.1.20	582.00	13.87	296.00
C6-Amino 15 OD (1 umol)	ol.1.21	728.00	52.00	493.00
Thiol-C6 2 OD (40 nmol)	ol.1.22	728.00	8.67	234.00
Thiol-C6 5 OD (200 nmol)	ol.1.23	1019.00	13.87	296.00
Thiol-C6 15 OD (1 umol)	ol.1.24	1638.00	52.00	493.00
Rox 2 OD (40 nmol)	ol.1.25	837.00	8.67	234.00
Rox 5 OD (200 nmol)	ol.1.26	1165.00	13.87	296.00
Rox 15 OD (1 umol)	ol.1.27	2912.00	52.00	493.00
Joe 2 OD (40 nmol)	ol.1.28	983.00	8.67	234.00
Joe 5 OD (200 nmol)	ol.1.29	1456.00	13.87	296.00
Joe 15 OD (1 umol)	ol.1.30	3276.00	52.00	493.00
TexasRed 2 OD (40 nmol)	ol.1.31	1092.00	8.67	234.00
TexasRed 5 OD (200 nmol)	ol.1.32	1638.00	13.87	296.00



Cy5 2 OD (40 nmol)	ol.1.34	1456.00	8.67	234.00
Cy5 5 OD (200 nmol)	ol.1.35	2512.00	13.87	296.00
Cy5 15 OD (1 umol)	ol.1.36	5096.00	52.00	493.00
Sulforhodamin 101 2 OD (40 nmol)	ol.1.37	1966.00	8.67	234.00
Sulforhodamin 101 5 OD (200 nmol)	ol.1.38	2948.00	13.87	296.00
Sulforhodamin 101 15 OD (1 umol)	ol.1.39	5824.00	52.00	493.00
Cy3 2 OD (40 nmol)	ol.1.40	1456.00	8.67	234.00
Cy3 5 OD (200 nmol)	ol.1.41	2512.00	13.87	296.00
Cy3 15 OD (1 umol)	ol.1.42	5096.00	52.00	493.00

### 3' MODIFIKACE (3' MODIFICATION)

Název	Katalogové číslo	Pevná cena	Cena za bázi	Cena za inosin
Amino 2 OD (40 nmol)	ol.2.01	582.00	8.67	234.00
Amino 5 OD (200 nmol)	ol.2.02	874.00	13.87	296.00
Amino 15 OD (1 umol)	ol.2.03	1784.00	52.00	493.00
Phos 2 OD (40 nmol)	ol.2.04	437.00	8.67	234.00
Phos 5 OD (200 nmol)	ol.2.05	728.00	13.87	234.00
Phos 15 OD (1 umol)	ol.2.06	1019.00	52.00	493.00
Tamra 2 OD (40 nmol)	ol.2.07	837.00	8.67	234.00
Tamra 5 OD (200 nmol)	ol.2.08	1165.00	13.87	296.00
Tamra 15 OD (1 umol)	ol.2.09	2293.00	52.00	493.00
Biotin 2 OD (40 nmol)	ol.2.10	582.00	8.67	234.00
Biotin 5 OD (200 nmol)	ol.2.11	874.00	13.87	296.00
Biotin 15 OD (1 umol)	ol.2.12	1784.00	52.00	493.00
Thiol 2 OD (40 nmol)	ol.2.16	837.00	8.67	234.00
Thiol 5 OD (200 nmol)	ol.2.17	1165.00	13.87	296.00
Thiol 15 OD (1 umol)	ol.2.18	2293.00	52.00	493.00

### DUÁLNĚ ZNAČENÉ PROBY (DUAL LABELLED OLIGOS)

Název	Katalogové číslo	Pevná cena	Cena za bázi	Cena za inosin
Fam-Tam 1 OD (40 nmol)	ol.3.01	3822.00	0.00	0.00
Fam-Tam 3 OD (200 nmol)	ol.3.02	5460.00	0.00	0.00



Fam-Tam 6 OD (1 umol)	ol.3.03	10192.00	0.00	0.00
Tet-Tam 1 OD (40 nmol)	ol.3.04	3822.00	0.00	0.00
Tet-Tam 3 OD (200 nmol)	ol.3.05	5460.00	0.00	0.00
Tet-Tam 6 OD (1 umol)	ol.3.06	10192.00	0.00	0.00
Hex-Tam 1 OD (40 nmol)	ol.3.07	3822.00	0.00	0.00
Hex-Tam 3 OD (200 nmol)	ol.3.08	5460.00	0.00	0.00
Hex-Tam 6 OD (1 umol)	ol.3.09	10192.00	0.00	0.00
Rox-Tam 1 OD (40 nmol)	ol.3.10	5096.00	0.00	0.00
Rox-Tam 3 OD (200 nmol)	ol.3.11	7462.00	0.00	0.00
Rox-Tam 6 OD (1 umol)	ol.3.12	11648.00	0.00	0.00
Joe-Tam 1 OD (40 nmol)	ol.3.13	5096.00	0.00	0.00
Joe-Tam 3 OD (200 nmol)	ol.3.14	7462.00	0.00	0.00
Joe-Tam 6 OD (1 umol)	ol.3.15	11648.00	0.00	0.00
Fam-BHQ1 1 OD (40 nmol)	ol.3.16	3822.00	0.00	0.00
Fam-BHQ1 3 OD (200 nmol)	ol.3.17	5460.00	0.00	0.00
Fam-BHQ1 6 OD (1 umol)	ol.3.18	10192.00	0.00	0.00
Tet-BHQ1 1 OD (40 nmol)	ol.3.19	3822.00	0.00	0.00
Tet-BHQ1 3 OD (200 nmol)	ol.3.20	5460.00	0.00	0.00
Tet-BHQ1 6 OD (1 umol)	ol.3.21	10192.00	0.00	0.00
Joe-BHQ1 1 OD (40 nmol)	ol.3.22	5096.00	0.00	0.00
Joe-BHQ1 3 OD (200 nmol)	ol.3.23	7462.00	0.00	0.00
Joe-BHQ1 6 OD (1 umol)	ol.3.24	10192.00	0.00	0.00
Hex-BHQ1 1 OD (40 nmol)	ol.3.25	3822.00	0.00	0.00
Hex-BHQ1 3 OD (200 nmol)	ol.3.26	5460.00	0.00	0.00
Hex-BHQ1 6 OD (1 umol)	ol.3.27	10192.00	0.00	0.00
Tamra-BHQ2 1 OD (40 nmol)	ol.3.28	5096.00	0.00	0.00
Tamra-BHQ2 3 OD (200 nmol)	ol.3.29	7462.00	0.00	0.00
Tamra-BHQ2 6 OD (1 umol)	ol.3.30	10192.00	0.00	0.00
Rox-BHQ2 1 OD (40 nmol)	ol.3.31	5096.00	0.00	0.00
Rox-BHQ2 3 OD (200 nmol)	ol.3.32	7462.00	0.00	0.00
Rox-BHQ2 6 OD (1 umol)	ol.3.33	10192.00	0.00	0.00
Fam-Dabcy1 1 OD (40 nmol)	ol.3.34	3822.00	0.00	0.00



Fam-Dabcyll 3 OD (200 nmol)	ol.3.35	5460.00	0.00	0.00
Fam-Dabcyll 6 OD (1 umol)	ol.3.36	10192.00	0.00	0.00
Tet-Dabcyll 1 OD (40 nmol)	ol.3.37	3822.00	0.00	0.00
Tet-Dabcyll 3 OD (200 nmol)	ol.3.38	5460.00	0.00	0.00
Tet-Dabcyll 6 OD (1 umol)	ol.3.39	10192.00	0.00	0.00
Hex-Dabcyll 1 OD (40 nmol)	ol.3.40	3822.00	0.00	0.00
Hex-Dabcyll 3 OD (200 nmol)	ol.3.41	5460.00	0.00	0.00
Hex-Dabcyll 6 OD (1 umol)	ol.3.42	14560.00	0.00	0.00
Tam-Dabcyll 1 OD (40 nmol)	ol.3.43	6370.00	0.00	0.00
Tam-Dabcyll 3 OD (200 nmol)	ol.3.44	7462.00	0.00	0.00
Tam-Dabcyll 6 OD (1 umol)	ol.3.45	11648.00	0.00	0.00
Joe-Dabcyll 1 OD (40 nmol)	ol.3.46	5096.00	0.00	0.00
Joe-Dabcyll 3 OD (200 nmol)	ol.3.47	7462.00	0.00	0.00
Joe-Dabcyll 6 OD (1 umol)	ol.3.48	11648.00	0.00	0.00
YakimaYellow-Eclipse 1 OD (40 nmol)	ol.3.49	5096.00	0.00	0.00
YakimaYellow-Eclipse 3 OD (200 nmol)	ol.3.50	9464.00	0.00	0.00
YakimaYellow-Eclipse 6 OD (1 umol)	ol.3.51	17472.00	0.00	0.00
Fam-Eclipse 1 OD (40 nmol)	ol.3.52	5096.00	0.00	0.00
Fam-Eclipse 3 OD (200 nmol)	ol.3.53	9464.00	0.00	0.00
Fam-Eclipse 6 OD (1 umol)	ol.3.54	17472.00	0.00	0.00
YakimaYellow-TAM 1 OD (40 nmol)	ol.3.58	5096.00	0.00	0.00
YakimaYellow-TAM 3 OD (200 nmol)	ol.3.59	9464.00	0.00	0.00
YakimaYellow-TAM 6 OD (1 umol)	ol.3.60	17472.00	0.00	0.00
YakimaYellow-BHQ1 1 OD (40 nmol)	ol.3.61	5096.00	0.00	0.00
YakimaYellow-BHQ1 3 OD (200 nmol)	ol.3.62	9464.00	0.00	0.00
YakimaYellow-BHQ1 6 OD (1 umol)	ol.3.63	17472.00	0.00	0.00
BHQ2-PULSAR650 1 OD (40 nmol)	ol.3.64	6006.00	0.00	0.00
BHQ2-PULSAR650 3 OD (200 nmol)	ol.3.65	10920.00	0.00	0.00
BHQ2-PULSAR650 6 OD (1 umol)	ol.3.66	16380.00	0.00	0.00
Cy5-BHQ2 1 OD (40 nmol)	ol.3.67	4368.00	0.00	0.00
Cy5-BHQ2 3 OD (200 nmol)	ol.3.68	7462.00	0.00	0.00
Cy5-BHQ2 6 OD (1 umol)	ol.3.69	10920.00	0.00	0.00



Cy3-BHQ2 1 OD (40 nmol)	ol.3.70	5096.00	0.00	0.00
Cy3-BHQ2 3 OD (200 nmol)	ol.3.71	9464.00	0.00	0.00
Cy3-BHQ2 6 OD (1 umol)	ol.3.72	17472.00	0.00	0.00
HEX-Eclipse 1 OD (40 nmol)	ol.3.76	5096.00	0.00	0.00
HEX-Eclipse 3 OD (200 nmol)	ol.3.77	9464.00	0.00	0.00
HEX-Eclipse 6 OD (1 umol)	ol.3.78	17472.00	0.00	0.00
JOE-Eclipse 1 OD (40 nmol)	ol.3.79	5096.00	0.00	0.00
JOE-Eclipse 3 OD (200 nmol)	ol.3.80	9464.00	0.00	0.00
JOE-Eclipse 6 OD (1 umol)	ol.3.81	17472.00	0.00	0.00
Rox-Dabcyl 1 OD (40 nmol)	ol.3.82	4368.00	0.00	0.00
Rox-Dabcyl 3 OD (200 nmol)	ol.3.83	7462.00	0.00	0.00
Rox-Dabcyl 6 OD (1 umol)	ol.3.84	11648.00	0.00	0.00
LC 610/640 - Phos 1 OD (40nmol)	ol.3.85	6006.00	0.00	0.00
LC 610/640 - Phos 3 OD (200nmol)	ol.3.86	10920.00	0.00	0.00
LC 610/640 - Phos 6 OD (1 umol)	ol.3.87	16380.00	0.00	0.00
Fam-Eclipse (5 nmol, 40 nmol Scale)	ol.3.88	5096.00	0.00	0.00
Fam-Eclipse (15 nmol, 200 nmol Scale)	ol.3.89	9464.00	0.00	0.00
Fam-Eclipse (30 nmol, 1000 nmol Scale)	ol.3.90	17472.00	0.00	0.00
TexRed-BHQ2 (5 nmol, 40 nmol Scale)	ol.3.91	4368.00	0.00	0.00
TexRed-BHQ2 (15 nmol, 200 nmol Scale)	ol.3.92	8261.00	0.00	0.00
TexRed-BHQ2 (30 nmol, 1000 nmol Scale)	ol.3.93	11284.00	0.00	0.00
Hex-BHQ2 1 OD (40 nmol)	ol.3.94	3822.00	0.00	0.00
Hex-BHQ2 3 OD (200 nmol)	ol.3.95	5460.00	0.00	0.00
Hex-BHQ2 6 OD (1 umol)	ol.3.96	10192.00	0.00	0.00