



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. 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
Fluo 2 OD (40 nmol)	ol.2.13	655.00	8.67	234.00
Fluo 5 OD (200 nmol)	ol.2.14	983.00	13.87	296.00
Fluo 15 OD (1 umol)	ol.2.15	1966.00	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-Dabcyll 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