



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	6.00	216.00
Standard s HPLC 3 OD (40 nmol)	ol.0.02	238.00	6.00	216.00
Standard 16 OD (200 nmol)	ol.0.03	0.00	12.00	260.00
Standard s HPLC 10 OD (200 nmol)	ol.0.04	238.00	12.00	260.00
Standard 80 OD (1 umol)	ol.0.05	0.00	50.00	434.00
Standard s HPLC 30 OD (1 umol)	ol.0.06	238.00	50.00	434.00
60 a více bazí 5 OD (40nmol)	ol.0.07	0.00	14.00	216.00
60 a více bazí s HPLC 3 OD (40nmol)	ol.0.08	238.00	14.00	216.00

NEMODIFIKOVANÉ RNA (UNMODIFIED RNA)

Název	Katalogové číslo	Pevná cena	Cena za bázi	Cena za inosin
40 nmol - (2 OD) dvojitá HPLC purifikace	ol.4.01	0.00	161.00	0.00
200 nmol - (5 OD) dvojitá HPLC purifikace	ol.4.02	0.00	226.00	0.00
1 umol - (10 OD) dvojitá HPLC purifikace	ol.4.03	0.00	356.00	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	866.00	6.00	216.00
Fam 5 OD (200 nmol)	ol.1.02	1203.00	12.00	260.00
Fam 15 OD (1 umol)	ol.1.03	1924.00	50.00	434.00
Hex 2 OD (40 nmol)	ol.1.04	962.00	6.00	216.00
Hex 5 OD (200 nmol)	ol.1.05	1443.00	12.00	260.00
Hex 15 OD (1 umol)	ol.1.06	2886.00	50.00	434.00
Tet 2 OD (40 nmol)	ol.1.07	962.00	6.00	216.00
Tet 5 OD (200 nmol)	ol.1.08	1443.00	12.00	260.00
Tet 15 OD (1 umol)	ol.1.09	2886.00	50.00	434.00



Biotin 2 OD (40 nmol)	ol.1.10	962.00	6.00	216.00
Biotin 5 OD (200 nmol)	ol.1.11	1347.00	12.00	260.00
Biotin 15 OD (1 umol)	ol.1.12	2165.00	50.00	434.00
Tamra 2 OD (40 nmol)	ol.1.13	1107.00	6.00	216.00
Tamra 5 OD (200 nmol)	ol.1.14	1540.00	12.00	260.00
Tamra 15 OD (1 umol)	ol.1.15	3848.00	50.00	434.00
Phos 2 OD (40 nmol)	ol.1.16	626.00	6.00	216.00
Phos 5 OD (200 nmol)	ol.1.17	770.00	12.00	260.00
Phos 15 OD (1 umol)	ol.1.18	962.00	50.00	434.00
C6-Amino 2 OD (40 nmol)	ol.1.19	626.00	6.00	216.00
C6-Amino 5 OD (200 nmol)	ol.1.20	770.00	12.00	260.00
C6-Amino 15 OD (1 umol)	ol.1.21	962.00	50.00	434.00
Thiol-C6 2 OD (40 nmol)	ol.1.22	962.00	6.00	216.00
Thiol-C6 5 OD (200 nmol)	ol.1.23	1347.00	12.00	260.00
Thiol-C6 15 OD (1 umol)	ol.1.24	2165.00	50.00	434.00
Rox 2 OD (40 nmol)	ol.1.25	1107.00	6.00	216.00
Rox 5 OD (200 nmol)	ol.1.26	1540.00	12.00	260.00
Rox 15 OD (1 umol)	ol.1.27	3848.00	50.00	434.00
Joe 2 OD (40 nmol)	ol.1.28	1299.00	6.00	216.00
Joe 5 OD (200 nmol)	ol.1.29	1924.00	12.00	260.00
Joe 15 OD (1 umol)	ol.1.30	4329.00	50.00	434.00
TexasRed 2 OD (40 nmol)	ol.1.31	1443.00	6.00	216.00
TexasRed 5 OD (200 nmol)	ol.1.32	2165.00	12.00	260.00
TexasRed 15 OD (1 umol)	ol.1.33	0.00	50.00	434.00
Cy5 2 OD (40 nmol)	ol.1.34	2357.00	6.00	216.00
Cy5 5 OD (200 nmol)	ol.1.35	3319.00	12.00	260.00
Cy5 15 OD (1 umol)	ol.1.36	5291.00	50.00	434.00
Sulforhodamin 101 2 OD (40 nmol)	ol.1.37	2598.00	6.00	216.00
Sulforhodamin 101 5 OD (200 nmol)	ol.1.38	3897.00	12.00	260.00
Sulforhodamin 101 15 OD (1 umol)	ol.1.39	4329.00	50.00	434.00
Cy3 2 OD (40 nmol)	ol.1.40	2357.00	6.00	216.00
Cy3 5 OD (200 nmol)	ol.1.41	3319.00	12.00	260.00



Cy3 15 OD (1 umol)	ol.1.42	5291.00	50.00	434.00
5´ Phos, 3´Amino 2 OD (40 nmol)	ol.1.43	1396.00	6.00	216.00
5´ Phos, 3´Amino 5 OD (200 nmol)	ol.1.44	1925.00	12.00	260.00
5´ Phos, 3´Amino 15 OD (1 umol)	ol.1.45	3319.00	50.00	434.00

3' MODIFIKACE (3' MODIFICATION)

Název	Katalogové číslo	Pevná cena	Cena za bázi	Cena za inosin
Amino 2 OD (40 nmol)	ol.2.01	770.00	6.00	216.00
Amino 5 OD (200 nmol)	ol.2.02	1155.00	12.00	260.00
Amino 15 OD (1 umol)	ol.2.03	2357.00	50.00	434.00
Phos 2 OD (40 nmol)	ol.2.04	578.00	6.00	216.00
Phos 5 OD (200 nmol)	ol.2.05	962.00	12.00	260.00
Phos 15 OD (1 umol)	ol.2.06	1347.00	50.00	434.00
Tamra 2 OD (40 nmol)	ol.2.07	1107.00	6.00	216.00
Tamra 5 OD (200 nmol)	ol.2.08	1540.00	12.00	260.00
Tamra 15 OD (1 umol)	ol.2.09	3031.00	50.00	434.00
Biotin 2 OD (40 nmol)	ol.2.10	770.00	6.00	216.00
Biotin 5 OD (200 nmol)	ol.2.11	1155.00	12.00	260.00
Biotin 15 OD (1 umol)	ol.2.12	2357.00	50.00	434.00
Fluo 2 OD (40 nmol)	ol.2.13	866.00	6.00	216.00
Fluo 5 OD (200 nmol)	ol.2.14	1299.00	12.00	260.00
Fluo 15 OD (1 umol)	ol.2.15	2598.00	50.00	434.00
Thiol 2 OD (40 nmol)	ol.2.16	1107.00	6.00	216.00
Thiol 5 OD (200 nmol)	ol.2.17	1540.00	12.00	260.00
Thiol 15 OD (1 umol)	ol.2.18	3031.00	50.00	434.00
5´C6-Amino - 3´ROX 2 OD (40 nmol)	ol.2.19	2145.00	6.00	216.00
5´C6-Amino - 3´ROX 5 OD (200 nmol)	ol.2.20	2975.00	12.00	260.00
5´C6-Amino - 3´ROX 15 OD (1 umol)	ol.2.21	5372.00	50.00	434.00

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	3185.00	0.00	0.00



Fam-Tam 3 OD (200 nmol)	ol.3.02	6825.00	0.00	0.00
Fam-Tam 6 OD (1 umol)	ol.3.03	14560.00	0.00	0.00
Tet-Tam 1 OD (40 nmol)	ol.3.04	3185.00	0.00	0.00
Tet-Tam 3 OD (200 nmol)	ol.3.05	6825.00	0.00	0.00
Tet-Tam 6 OD (1 umol)	ol.3.06	14560.00	0.00	0.00
Hex-Tam 1 OD (40 nmol)	ol.3.07	3185.00	0.00	0.00
Hex-Tam 3 OD (200 nmol)	ol.3.08	6825.00	0.00	0.00
Hex-Tam 6 OD (1 umol)	ol.3.09	14560.00	0.00	0.00
Rox-Tam 1 OD (40 nmol)	ol.3.10	5460.00	0.00	0.00
Rox-Tam 3 OD (200 nmol)	ol.3.11	9328.00	0.00	0.00
Rox-Tam 6 OD (1 umol)	ol.3.12	14560.00	0.00	0.00
Joe-Tam 1 OD (40 nmol)	ol.3.13	5460.00	0.00	0.00
Joe-Tam 3 OD (200 nmol)	ol.3.14	9328.00	0.00	0.00
Joe-Tam 6 OD (1 umol)	ol.3.15	14560.00	0.00	0.00
Fam-BHQ1 1 OD (40 nmol)	ol.3.16	3185.00	0.00	0.00
Fam-BHQ1 3 OD (200 nmol)	ol.3.17	6825.00	0.00	0.00
Fam-BHQ1 6 OD (1 umol)	ol.3.18	14560.00	0.00	0.00
Tet-BHQ1 1 OD (40 nmol)	ol.3.19	3185.00	0.00	0.00
Tet-BHQ1 3 OD (200 nmol)	ol.3.20	6825.00	0.00	0.00
Tet-BHQ1 6 OD (1 umol)	ol.3.21	14560.00	0.00	0.00
Joe-BHQ1 1 OD (40 nmol)	ol.3.22	5460.00	0.00	0.00
Joe-BHQ1 3 OD (200 nmol)	ol.3.23	9328.00	0.00	0.00
Joe-BHQ1 6 OD (1 umol)	ol.3.24	14560.00	0.00	0.00
Hex-BHQ1 1 OD (40 nmol)	ol.3.25	3185.00	0.00	0.00
Hex-BHQ1 3 OD (200 nmol)	ol.3.26	6825.00	0.00	0.00
Hex-BHQ1 6 OD (1 umol)	ol.3.27	14560.00	0.00	0.00
Tamra-BHQ2 1 OD (40 nmol)	ol.3.28	5460.00	0.00	0.00
Tamra-BHQ2 3 OD (200 nmol)	ol.3.29	9328.00	0.00	0.00
Tamra-BHQ2 6 OD (1 umol)	ol.3.30	14560.00	0.00	0.00
Rox-BHQ2 1 OD (40 nmol)	ol.3.31	5460.00	0.00	0.00
Rox-BHQ2 3 OD (200 nmol)	ol.3.32	9328.00	0.00	0.00
Rox-BHQ2 6 OD (1 umol)	ol.3.33	14560.00	0.00	0.00



Fam-Dabcyll 1 OD (40 nmol)	ol.3.34	3185.00	0.00	0.00
Fam-Dabcyll 3 OD (200 nmol)	ol.3.35	6825.00	0.00	0.00
Fam-Dabcyll 6 OD (1 umol)	ol.3.36	14560.00	0.00	0.00
Tet-Dabcyll 1 OD (40 nmol)	ol.3.37	3185.00	0.00	0.00
Tet-Dabcyll 3 OD (200 nmol)	ol.3.38	6825.00	0.00	0.00
Tet-Dabcyll 6 OD (1 umol)	ol.3.39	14560.00	0.00	0.00
Hex-Dabcyll 1 OD (40 nmol)	ol.3.40	3185.00	0.00	0.00
Hex-Dabcyll 3 OD (200 nmol)	ol.3.41	6825.00	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	5460.00	0.00	0.00
Tam-Dabcyll 3 OD (200 nmol)	ol.3.44	9328.00	0.00	0.00
Tam-Dabcyll 6 OD (1 umol)	ol.3.45	14560.00	0.00	0.00
Joe-Dabcyll 1 OD (40 nmol)	ol.3.46	5460.00	0.00	0.00
Joe-Dabcyll 3 OD (200 nmol)	ol.3.47	9328.00	0.00	0.00
Joe-Dabcyll 6 OD (1 umol)	ol.3.48	14560.00	0.00	0.00
YakimaYellow-Eclipse 1 OD (40 nmol)	ol.3.49	6370.00	0.00	0.00
YakimaYellow-Eclipse 3 OD (200 nmol)	ol.3.50	11830.00	0.00	0.00
YakimaYellow-Eclipse 6 OD (1 umol)	ol.3.51	15470.00	0.00	0.00
Fam-Eclipse 1 OD (40 nmol)	ol.3.52	6370.00	0.00	0.00
Fam-Eclipse 3 OD (200 nmol)	ol.3.53	11830.00	0.00	0.00
Fam-Eclipse 6 OD (1 umol)	ol.3.54	15470.00	0.00	0.00
BHQ2-PULSAR 650 1 OD (40 nmol)	ol.3.55	7735.00	0.00	0.00
BHQ2-PULSAR 650 3 OD (200 nmol)	ol.3.56	14560.00	0.00	0.00
BHQ2-PULSAR 650 6 OD (1 umol)	ol.3.57	21840.00	0.00	0.00
Rox-Dabcyll 1 OD (40 nmol)	ol.3.82	5460.00	0.00	0.00
Rox-Dabcyll 3 OD (200 nmol)	ol.3.83	9328.00	0.00	0.00
Rox-Dabcyll 6 OD (1 umol)	ol.3.84	14560.00	0.00	0.00