

ceník modifikovaných oligonukleotidů

ceny v **CZK** (bez DPH)
aktualizace ceníku:
1.7.2010

modifikace na 5' konci oligonukleotidu

příplatek za modifikaci

položka	příplatek	MAX40	MAX200
5'- primární AMINOSKUPINA	2430	18	10
5'- BIOTIN	7200	8	3
5'- Cy3	11840	8	3
5'- Cy5	11840	8	3
5'- DABCYL	9950	8	3
5'- DISULFIDICKÁ SKUPINA	12000	18	10
5'- DNP - dinitrofenyl	13200	8	3
5'- 6-FAM	5840	8	3
5'- FLUORESC EIN	4680	8	3
5'- FOSFORYLACE	4310	18	10
5'- HEX	11840	8	3
5'- CHOLESTEROL	13200	8	3
5'- TAMRA	16000	N/A	10
5'- TET	13200	8	3
5'- THIOLOVÁ SKUPINA	4310	18	10

* význam MAX40 a MAX200:
viz šedý rámeček

* vysvětlení významu **MAX40** a **MAX200** na příkladu první položky: za příplatek 2430 Kč lze modifikovat maximálně 18 kusů oligo ve scale 40 nmol primární aminoskupinou (hodnota MAX40) nebo maximálně 10 kusů oligo ve scale 200 nmol primární aminoskupinou (hodnota MAX200)

modifikace na 3' konci oligonukleotidu

příplatek za modifikaci

položka	příplatek
3'- BIOTIN	1350
3'- BLOKÁDA 3' POLYMERÁZOVÉ EXTENZE	1100
3'- DABCYL	1350
3'- FLUORESC EIN	1350
3'- CHOLESTEROL	1350
3'- PRIMÁRNÍ AMINOSKUPINA	1100
3'- TAMRA	1850
3'- DISULFIDICKÁ SKUPINA	990

cena za
1 modifikaci

výsledná cena
3' modifikovaného oliga =
cena řetězce (podle ceníku
za vyhrazená oliga) +
příplatek za modifikaci za
každé oligo

