

ceník modifikovaných oligonukleotidů

ceny v **EUR** (bez DPH)
aktualizace ceníku:
1.4.2010

modifikace na 5' konci oligonukleotidu

příplatek za modifikaci

položka	příplatek	MAX40	MAX200
5'- primární AMINOSKUPINA	93	18	10
5'- BIOTIN	280	8	3
5'- Cy3	460	8	3
5'- Cy5	460	8	3
5'- DABCYL	380	8	3
5'- DISULFIDICKÁ SKUPINA	460	18	10
5'- DNP - dinitrofenyl	510	8	3
5'- 6-FAM	220	8	3
5'- FLUORESC EIN	180	8	3
5'- FOSFORYLACE	170	18	10
5'- HEX	460	8	3
5'- CHOLESTEROL	510	8	3
5'- TAMRA	620	N/A	10
5'- TET	510	8	3
5'- THIOLOVÁ SKUPINA	170	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	52
3'- BLOKÁDA 3' POLYMERÁZOVÉ EXTENZE	42
3'- DABCYL	52
3'- FLUORESC EIN	52
3'- CHOLESTEROL	52
3'- PRIMÁRNÍ AMINOSKUPINA	42
3'- TAMRA	71
3'- DISULFIDICKÁ SKUPINA	38

cena za
1 modifikaci

"

"

"

"

"

"

"

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

