

SERVEI DE SÍNTESI DE PÈPTIDS

<i>Síntesi individual</i>	CRU		PURIFICAT		PURIFICAT	
	(puresa < 80 %)		(puresa = 90 %)		(puresa > 95 %)	
	25 u mol		10 u mol		5 u mol	
TARIFA	A	B	A	B	A	B
Fins a 5 residus	25.000	30.000	40.000	48.000	75.000	90.000
6 residus	27.000	32.400	47.000	56.000	77.000	92.000
7 residus	29.000	34.800	49.000	58.800	79.000	92.400
8 residus	31.000	37.200	51.000	61.200	81.000	94.800
9 residus	33.000	39.600	53.000	63.600	83.000	97.200
10 residus	35.000	42.000	55.000	66.000	85.000	99.600
11 residus	37.000	44.400	57.000	68.400	87.000	102.000
12 residus	39.000	46.800	59.000	70.800	89.000	104.400
13 residus	41.000	49.200	61.000	73.200	91.000	106.800
14 residus	43.000	51.600	63.000	75.600	93.000	109.200
15 residus	45.000	54.000	65.000	78.000	95.000	111.600
16 residus	48.000	57.600	78.000	93.600	98.000	114.000
17 residus	51.000	61.200	81.000	97.200	101.000	117.600
18 residus	54.000	64.800	84.000	100.800	104.000	121.200
19 residus	57.000	68.400	87.000	104.400	107.000	124.800
20 residus	60.000	72.000	90.000	108.000	110.000	128.400
21 residus	63.000	75.600	93.000	111.600	113.000	132.000
22 residus	66.000	79.200	96.000	115.200	116.000	135.600
23 residus	69.000	82.800	99.000	118.800	119.000	139.200
24 residus	72.000	86.400	102.000	122.400	122.000	142.800
25 residus	75.000	90.000	105.000	126.000	125.000	146.400
						150.000
+ de 25 residus	Consultar					
<hr/>						
<i>Síntesi múltiple</i>	CRU					
(6 seqüències mínim, sense purificació)	(puresa > 75 %)					
Quantitats (aprox)	5-10 u mol					
TARIFA	A		B			
Fins a 5 residus	10.000		12.000			
6 residus	12.000		14.400			
7 residus	14.000		16.600			
8 residus	16.000		19.200			
9 residus	18.000		21.600			
10 residus	20.000		24.000			
11 residus	22.000		26.400			
12 residus	24.000		28.800			
13 residus	26.000		31.200			
14 residus	28.000		33.600			
15 residus	30.000		36.000			
<hr/>						
<i>Anàlisi d'aminoàcids</i>	A		B			
Hidròlisi àcida	5.000		6.000			
Anàlisi per bescanvi iònic	5.000		6.000			
<hr/>						
<i>Reaccions amb HF anhidre</i>	A		B			
Desprotecció i escissió de peptidilresines (100-500 mg)	10.000		12.000			
Altres aplicacions de l'HF anhidre (desglicosilacions, etc)	Cal consultar					
<hr/>						
<i>Conjugacions d'immunopèptids amb proteïnes portadores</i>	A		B			
Cada immunoconjugat (3 - 5 mg)	35.000		42.000			

1. El preu de síntesi, en qualsevol grau de puresa, inclou documentació analítica per HPLC, anàlisi d'aminoàcids i espectrometria de massa MALDI-TOF
2. Si no s'especifica el contrari, les conjugacions s'efectuen pel mètode del MBS, a través d'un residu de Cys. El preu de cada conjugat inclou una anàlisi d'aminoàcids per a determinar la relació molar pèptid/proteïna portadora.

A: usuaris de centres públics

B: usuaris de centres privats