

LID2 - MATRICI e HTS				LID2		
DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE	U.M.	COSTO TOT. € (IVA escl.)	COD. TARIFF.	COD. UGOV PJ	Note
Medium pressure chromatography system (NGC - Biorad)	Brioschi Maura	€/h	€ 110,00	LID2.1	2016-ECOT-0011	
Sviluppo metodi di purificazione con Medium pressure chromatography s	Brioschi Maura	€/batch	€ 1.100,00	LID2.2	2016-ECOT-0011	
HPLC (Autopurification system - MS and UV directed - Waters)	Brioschi Maura	€/h	€ 150,00	LID2.3		
Sviluppo metodo di purificazion mediante HPLC (Autopurification system - MS and UV directed - Waters)	Brioschi Maura	€/batch	€ 1.500,00	LID2.4		
High resolution mass spectrometer (Xevo G2-XS accoppiato con UPLC H-Class and GC 7890)	Brioschi Maura	€/h	€ 160,00	LID2.5		
Analisi metaboliti mediante infusione diretta con Xevo G2-XS QTOF	Brioschi Maura	€/h	€ 110,00	LID2.6		
Analisi metabolomica "untargeted" mediante GC-MS con Xevo G2-XS QTOF, #1 sample, #1 access	Brioschi Maura	€/access	€ 220,00	LID2.7		
Analisi metabolomica "targeted" mediante GC-MS con Xevo G2-XS QTOF, #1 sample, #1 access	Brioschi Maura	€/access	€ 220,00	LID2.8		
Analisi metabolomica "untargeted" mediante LC-MS con Xevo G2-XS QTOF, #1 sample, #1 access	Brioschi Maura	€/access	€ 220,00	LID2.9		
Analisi metabolomica "targeted" mediante LC-MS con Xevo G2-XS QTOF, #1 sample, #1 access	Brioschi Maura	€/access	€ 220,00	LID2.10		
Analisi profili metabolici mediante LC o GC-MS con Xevo G2-XS QTOF incluso sviluppo metodo, disegno sperimentale , analisi di un batch di campioni (fino a 20 campioni), elaborazione del dato e preparazione di un report, #1batch, #1 access	Brioschi Maura	€/batch	€ 8.000,00	LID2.11		
Caratterizzazione di proteine mediante LC-MS con Xevo G2-XS QTOF partendo da campioni digeriti, #1 sample, #1 access	Brioschi Maura	€/access	€ 200,00	LID2.12		
Caratterizzazione di proteine mediante LC-MS con Xevo G2-XS QTOF inclusa digestione proteica, #1 sample, #1 access	Brioschi Maura	€/access	€ 370,00	LID2.13		
Identificazione di proteine in miscela complessa mediante LC-MS con Xevo G2-XS QTOF inclusa digestione proteica e generazione report, #1 sample, #1 access	Brioschi Maura	€/access	€ 370,00	LID2.14		

Analisi proteomica "targeted" mediante LC-MS con Xevo G2-XS QTOF, #1 sample, #1 access	Brioschi Maura	€/access	€ 230,00	LID2.15		
Sviluppo metodo per analisi proteomica "targeted" mediante LC-MS con Xevo G2-XS QTOF, #1 batch, #1 access	Brioschi Maura	€/batch	€ 4.000,00	LID2.16		
Analisi proteine intatte mediante infusione diretta con Xevo G2-XS QTOF	Brioschi Maura	€/h	€ 160,00	LID2.17		
Preparazione campioni per spettrometria di massa, #1 sample, #1 access	Brioschi Maura	€/access	€ 95,00	LID2.18		
Elaborazione dati e generazione report	Brioschi Maura	€/h	€ 75,00	LID2.19		
Consulenza tecnica per sviluppo metodo ed impostazione disegno sperimentale per analisi in spettrometria di massa	Brioschi Maura	€/h	€ 50,00	LID2.20	2016-ECOT-0011	

*Richiesta scritta (con nominativo, indirizzo, C.F. o P.IVA, firma del richiedente) da indirizzare a:*

**Direttore Dip.to Prof.ssa Francesca Granucci**

[francesca.granucci@unimib.it](mailto:francesca.granucci@unimib.it)

*e p/c a uno dei Referenti:*

**Prof. Maura Brioschi**

[maura.brioschi@unimib.it](mailto:maura.brioschi@unimib.it)

**BTBS - Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze**

Università degli Studi di Milano-Bicocca

Piazza della Scienza, 2 - 20126 Milano - Italia