

LOTTO 1: N. 2 HPLC/MS/MS

AB SCIEEX	Criterio	Coefficiente Componente 1	Coefficiente Componente 2	Coefficiente Componente 3	Media dei coefficienti
1	Sensibilità in ESI POSITIVA in modalità MS/MS iniettando 1 pg on-column di Reserpina (609 > 195) misurata mediante 1xRMS maggiore o uguale 150000:1	1	1	1	1
2	Polarity Switching minore o uguale 30 msec	1	1	1	1
3	Calore dissipato nell'ambiente (minore o uguale 6000 BTU/h)	0	0	0	0
4	Limite superiore del range di massa (maggiore o uguale 2000 m/z)	0	0	0	0
5	Prove tecniche: Linearità della curva di taratura	1	1	1	1
6	Prove tecniche: Precisione della risposta strumentale in condizioni di ripetibilità	1	1	1	1
7	Prove tecniche: Capacità di rivelazione, intesa come la minore concentrazione rivelabile mantenendo i requisiti necessari alla inequivocabile identificazione degli analiti scelti per la prova	1	1	1	1

LOTTO 1: N. 2. HPLC/MS/MS

WATERS SPA						
	Criterio	Coefficiente Componente 1	Coefficiente Componente 2	Coefficiente Componente 3	Media dei coefficienti	
1	Sensibilità in ESI POSITIVA in modalità MS/MS iniettando 1 pg on-column di Reserpina (609 > 195) misurata mediante 1xRMS maggiore o uguale 1500000:1	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
2	Polarity Switching minore o uguale 30 msec	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
3	Calore dissipato nell'ambiente (minore o uguale 6000 BTU/h)	1	1	1	1	1
4	Limite superiore del range di massa (maggiore o uguale 2000 m/z)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
5	Prove tecniche: Linearità della curva di taratura	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
6	Prove tecniche: Precisione della risposta strumentale in condizioni di ripetibilità	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
7	Prove tecniche: Capacità di rivelazione, intesa come la minore concentrazione rivelabile mantenendo i requisiti necessari alla inequivocabile identificazione degli analiti scelti per la prova	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7

PUNTEGGI									
Criterio/parametro	Fattore ponderale	Media Coefficiente provvisorio parziale per criterio Waters	Media Coefficiente provvisorio parziale per criterio Ab Sciex	Riparametrazione intermedia per criterio Waters	Riparametrazione intermedia per criterio Ab Sciex	Punteggio definitivo parziale per criterio Waters	Punteggio definitivo parziale per criterio Ab Sciex		
Sensibilità in ESI POSITIVA in modalità MS/MS iniettando 1 pg on-column di Reserpina (609 > 195) misurata mediante 1xRMS maggiore o uguale 150000:1	30	0,7	1			21	30		
Polarity Switching minore o uguale 30 msec	10	0,7	1			7	10		
Calore dissipato nell'ambiente (minore o uguale 6000 BTU/h)	5	1	0			5	0		
Limite superiore del range di massa (maggiore o uguale 2000 m/z)	5	0,4	0	1	0	5	0		
Prove tecniche: Linearità della curva di taratura	4	0,4	1			1,6	4		
Prove tecniche: Precisione della risposta strumentale in condizioni di ripetibilità	6	0,4	1			2,4	6		
Prove tecniche: Capacità di rivelazione, intesa come la minore concentrazione rivelabile mantenendo i requisiti necessari alla inequivocabile identificazione degli analiti scelti per la prova	10	0,7	1			7	10		
Punteggio definitivo senza riparametrazione						49	60		
Punteggio definitivo con riparametrazione (eventuale)						57,167	70		

Handwritten signature and initials in blue ink.