***ESI-MS Esquire 6000 Data:***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sol·licitant**  **nt** | ***Nom sol·licitant:*** | ***Tarifa aplicable:*** | | |
| ***Mail:*** | ***Empresa Privada □*** | ***Centre Públic Aliè □*** | ***Recerca/Docència UdG □*** |
| ***Telèfon:*** | ***Firma:*** | | |
| ***Persona responsable/Grup/Empresa:*** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **REF UEM: Mostra 1**  **DeterminacióRE** | ***Referència:*** | | ***Dissolvent recomanat:***  MeCN, MeOH, acetona, CH2Cl2, H2O, isopropanol, altres: | |
| ***Retornar la mostra?*** SÍ / NO | |
| ***Ionització****:* Positiva/Negativa | | ***Puresa:***  Cru de reacció, cru tractat, producte aïllat | |
| ***Fórmula Molecular:*** | | ***Pes molecular:*** | |
| ***m/z esperats:*** | ***Fórmula desenvolupada:*** | | ***Observacions:*** |
|  |  | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **REF UEM: Mostra 2**  **Determinació** | ***Referència:*** | | ***Dissolvent recomanat:***  MeCN, MeOH, acetona, CH2Cl2, H2O, isopropanol, altres: | |
| ***Retornar la mostra?*** SÍ / NO | |
| ***Ionització:*** Positiva/Negativa | | ***Puresa:***  Cru de reacció, cru tractat, producte aïllat | |
| ***Fórmula Molecular:*** | | ***Pes molecular:*** | |
| ***m/z esperats:*** | ***Fórmula desenvolupada:*** | | ***Observacions:*** |
|  |  | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **REF UEM: Mostra 3**  **DeterminacióRE** | ***Referència:*** | | ***Dissolvent recomanat:***  MeCN, MeOH, acetona, CH2Cl2, H2O, isopropanol, altres: | |
| ***Retornar la mostra?*** SÍ / NO | |
| ***Ionització****:* Positiva/Negativa | | ***Puresa:***  Cru de reacció, cru tractat, producte aïllat | |
| ***Fórmula Molecular:*** | | ***Pes molecular:*** | |
| ***m/z esperats:*** | ***Fórmula desenvolupada:*** | | ***Observacions:*** |
|  |  | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **REF UEM: Mostra 4**  **Determinació** | ***Referència:*** | | ***Dissolvent recomanat:***  MeCN, MeOH, acetona, CH2Cl2, H2O, isopropanol, altres: | |
| ***Retornar la mostra?*** SÍ / NO | |
| ***Ionització:*** Positiva/Negativa | | ***Puresa:***  Cru de reacció, cru tractat, producte aïllat | |
| ***Fórmula Molecular:*** | | ***Pes molecular:*** | |
| ***m/z esperats:*** | ***Fórmula desenvolupada:*** | | ***Observacions:*** |
|  |  | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **REF UEM: Mostra 5**  **DeterminacióRE** | ***Referència:*** | | ***Dissolvent recomanat:***  MeCN, MeOH, acetona, CH2Cl2, H2O, isopropanol, altres: | |
| ***Retornar la mostra?*** SÍ / NO | |
| ***Ionització:*** Positiva/Negativa | | ***Puresa:***  Cru de reacció, cru tractat, producte aïllat | |
| ***Fórmula Molecular:*** | | ***Pes molecular:*** | |
| ***m/z esperats:*** | ***Fórmula desenvolupada:*** | | ***Observacions:*** |
|  |  | |  |