

PNT PSCT-HIS / RE001

Edició núm.: 01

HISTOLOGIA

| | | |
|----------------------|---------------------------|------------------|
| Data comanda: | ID Expt.: HIS_1_ / | Operator: |
|----------------------|---------------------------|------------------|

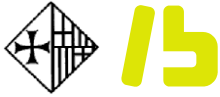
DADES D'USUARI – FACTURACIÓ

| | |
|--|-------------------------|
| Usuari: | Dpt.: |
| E-mail: | Telèfon: |
| Referència del projecte: | Investigador principal: |
| Opcions de facturació: | |
| Nom del Centre: | |
| | Import total: |
| CIF del centre: (en el cas que no l'IR) | C/C (PSCT): 0125/0888 |
| Data de finalització i/o presentació Informe: | |
| Data ordre cobrament o facturació | |
| Observacions: | |

CONDICIONS DEL SERVEI:

1. La signatura de la present sol·licitud implica que l'investigador principal del projecte disposa del Document de Consentiment Informat del subjecte font "Ley 41/2002 de Autonomía del paciente"
2. Les mostres vindran codificades, complint amb la "Ley Orgánica de Protección de Datos (LOPD) 15/1999", de manera que no continguin dades identificatives (Nom i cognoms, sigles o núm. d'Història Clínica) del subjecte font.
3. L'Investigador ha processat les mostres segons el protocol subministrat i/o validat per la PSCT.
4. L'usuari es posarà en contacte amb el tècnic responsable de l'equip amb una antelació de 24 a 96h per reservar el servei.
5. Si l'usuari ha de cancel·lar la reserva, avisarà al tècnic responsable de l'equip.

| Conformitat del centre | Conformitat del Responsable Tècnic | Conformitat de l'investigador Principal |
|------------------------|------------------------------------|---|
| Nom Data | Nom Data | Nom Data |

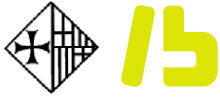


PNT PSCT-HIS / RE001

Edició núm.: 01

PRESTACIÓ SOL·LICITADA

| | Unitat | Nº unitats | Preu / unitat | Preu total |
|---|---------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> P-039. Processament de teixits. | 1 bloc | _____ | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> P-012. Descalcificació. | 1 bloc | _____ | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> P-104. Inclusió en cassette | 1 cassette | _____ | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> P-013. Formació de blocs de parafina. | 1 bloc | _____ | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> Tall amb micròtom | | | | |
| <input type="checkbox"/> P-014. Òrgans, tumors, etc...: | | | | |
| Tipus de porta: ____ Micres/tall: _____ | 1 porta | _____ | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> P-040. Teixit ossi: | | | | |
| Tipus de porta: ____ Micres/tall: _____ | 1 porta | _____ | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> P-105. Parafinar portaobjectes | 1 porta | _____ | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> P-106. Tall amb criòstat | 1 porta | _____ | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> Immunohistoquímica (Autostainer AS48) | | | | |
| <input type="checkbox"/> P-015. Immunotinció simple | 1 porta | _____ | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> P-107. Immunotinció doble | 1 porta | _____ | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> P-108. Recuperació antigènica | 1 porta | _____ | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> Tinció: | | | | |
| <input type="checkbox"/> P-016. Hematoxilina / eosina | 1 porta | _____ | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> P-041. Giemsa (May-Grünwald) | 1 porta | _____ | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> P-042. Oil Red | 1 porta | _____ | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> P-043. Tricròmic de Masson | 1 porta | _____ | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> P-109. Tinció de PAS | 1 porta | _____ | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> P-110. Tinció de Wright | 1 porta | _____ | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> Altres | 1 porta | _____ | _____ | _____ |



PNT PSCT-HIS / RE001

Edició núm.: 01

| | | | | |
|---|---------|-------|-------|-------|
| <input type="checkbox"/> Tissue array | | | | |
| <input type="checkbox"/> P- . Tissue array | 1 core | _____ | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> P-111. Tissue array (*) | ½ bloc | _____ | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> P-112. Tissue array (**) | 1 bloc | _____ | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> P-068. Microscòpia IHQ autoservei | 1 hora | _____ | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> P-067. Microscòpia IHQ amb tècnic | 1 hora | _____ | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> P-. FISH | 1 porta | _____ | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> P-. FISH (a partir de 8 portaobjectes) | 1 porta | _____ | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> P-. Escanejat de portaobjectes automàtic | 1 porta | _____ | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> P-. Escanejat de portaobjectes manual | 1 porta | _____ | _____ | _____ |
| <input type="checkbox"/> Material fungible | | _____ | _____ | _____ |

OBSERVACIONS:

(*) Configuració 8x8, fins a 31 spots

(**) Configuració 8x8, fins a 63 spots



PNT PSCT-HIS / RE001

Edició núm.: 01

| IMMUNOHISTOQUÍMICA – DETALL DE LES MOSTRES | | | |
|---|-------------------------|---|-------------------------------|
| Nº | Nom de la Mostra | Anticòs 1º (nom, dilució i espècie en la que s'ha generat) | Amplificador (sí / no) |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 11 | | | |
| 12 | | | |
| 13 | | | |
| 14 | | | |
| 15 | | | |
| 16 | | | |
| 17 | | | |
| 18 | | | |
| 19 | | | |
| 20 | | | |
| 21 | | | |
| 22 | | | |
| 23 | | | |
| 24 | | | |