

| SECCIÓ    | PRESTACIÓ                                  | TERMINI ENTREGA<br>(dies laborables) |
|-----------|--|--------------------------------------|
| AUTÒPSIES | AUTÒP. ADULT COMPLETA                      | 100                                  |
| AUTÒPSIES | AUTÒP. ADULT LIMITADA (SENSE SNC)          | 100                                  |
| AUTÒPSIES | AUTÒP. FETUS (15 a 22 SEM GEST i/o 500 g)  | 100                                  |
| AUTÒPSIES | AUTÒP. PEDIÀTRICA (1 a 14 anys de vida)    | 100                                  |
| AUTÒPSIES | AUTÒP. PERINATAL (+22 SEM a 28 d i/o 500g) | 100                                  |
| AUTÒPSIES | AUTÒP. REGIONAL                            | 100                                  |

|          |   |                         |
|----------|---|-------------------------|
| BIÒPSIES | ALCIAN PAS                                | 3                       |
| BIÒPSIES | BIÒPSIA                                   | 6                       |
| BIÒPSIES | BIÒPSIA MUSCULAR-HISTOQUÍMICA             | 10                      |
| BIÒPSIES | BLAU ALCIAN (MUCINA, MUCOPOLI A, pH 5.5)  | 3                       |
| BIÒPSIES | BLAU DE TOULUÏDINA (Metacromàsia, Teixit) | 3                       |
| BIÒPSIES | CAS CONSULTA                              | 10                      |
| BIÒPSIES | ELÀSTIQUES (VERHOOK)                      | 3                       |
| BIÒPSIES | ESTRIACIONS MUSCULARS (FOSFOTÚNGSTICA)    | 3                       |
| BIÒPSIES | FERRO (Mallory)                           | 3                       |
| BIÒPSIES | FERRO COL-LOIDAL (HOWRY)                  | 3                       |
| BIÒPSIES | FIBRINA (FOSFOTÚNGSTICA)                  | 3                       |
| BIÒPSIES | FONTANA-MASSON (MELANINA, GRAN.ARGENTAFI) | 3                       |
| BIÒPSIES | GRAM (BACTERIS)                           | 3                       |
| BIÒPSIES | GROCOTT (FONGS)                           | 3                       |
| BIÒPSIES | INCLUSIÓ EN BLOC DE PARAFINA              | Consultar amb antelació |
| BIÒPSIES | INTRAOPERATÒRIA                           | 30 minuts               |
| BIÒPSIES | KINYOUN                                   | 3                       |
| BIÒPSIES | KLUVER-BARRERA (LUXOL FAST BLUE)          | 3                       |
| BIÒPSIES | LEPRA (FITE)                              | 3                       |
| BIÒPSIES | MUCICARMIN (MUCINA)                       | 3                       |
| BIÒPSIES | NEUROFIBRILLES (GROSS-BIELCHOWSKY)        | 3                       |
| BIÒPSIES | OIL-RED O (LÍPIDS)                        | 3                       |
| BIÒPSIES | PAS (GLUCÒGEN MUCINA, MEMB.BASALS)        | 3                       |
| BIÒPSIES | PAS-DIASTASA (MUCINA, MEMB.BASALS)        | 3                       |
| BIÒPSIES | PASM (MEMBRANES BASALS)                   | 3                       |
| BIÒPSIES | PEÇA QUIRÚRGICA GRAN                      | 12                      |
| BIÒPSIES | PEÇA QUIRÚRGICA PETITA                    | 10                      |
| BIÒPSIES | RETICULINA                                | 3                       |
| BIÒPSIES | RODANINA (COURE)                          | 3                       |
| BIÒPSIES | TIOFLAVINA                                | 3                       |
| BIÒPSIES | TRICRÒMIC DE GOMORI (MÚSCUL) (CONGELAT)   | 3                       |
| BIÒPSIES | VERMELL CONGO (AMILOIDE)                  | 3                       |
| BIÒPSIES | VON KOSSAS (CALCI)                        | 3                       |
| BIÒPSIES | WARTHIN-STARRY (ESPIROQUETES)             | 3                       |

|            |                                      |    |
|------------|--------------------------------------|----|
| CITOLOGIES | CITOLOGIA CÈVIC-VAGINAL TRIPLE PRESA | 30 |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA D'ASPIRAT BRONQUIAL (BAS)  | 3  |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA DE BOCA                    | 3  |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA DE CONTINGUT DE VIA BILIAR | 3  |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA DE CÚPULA VAGINAL          | 30 |

| SECCIÓ     | PRESTACIÓ                                 | TERMINI ENTREGA<br>(dies laborables) |
|------------|---|--------------------------------------|
| CITOLOGIES | CITOLOGIA DE FARINGE                      | 3                                    |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA DE FONS DE SAC DE DOUGLAS       | 3                                    |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA DE FOSSA NASSAL                 | 3                                    |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA DE LARINGE                      | 3                                    |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA DE LÍQUID AMNIÒTIC              | 3                                    |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA DE LÍQUID ASCÍTIC               | 3                                    |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA DE LÍQUID CEFALORAQUIDI (LCR)   | 3                                    |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA DE LÍQUID DE RENTAT PERITONEAL  | 3                                    |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA DE LÍQUID PERICÀRDIC            | 3                                    |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA DE LÍQUID PLEURAL               | 3                                    |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA DE LÍQUID PROCEDENT DE MAMA     | 3                                    |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA DE MUCOSA ANAL                  | 30                                   |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA DE PÀNCREES                     | 3                                    |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA DE PELL (EMPREMTA)              | 3                                    |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA DE PUNCIÓ TRANSBRONQUIAL        | 3                                    |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA DE RASPALLAT BRONQUIAL          | 3                                    |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA DE RASPAT O FROTIS DE PELL      | 3                                    |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA DE SECRECIÓ DE MUGRÓ DE MAMA    | 3                                    |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA DE TOPOGRAFIA DESCONEGUDA       | 3                                    |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA DE TRÀQUEA                      | 3                                    |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA DE VAGINA                       | 30                                   |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA DE VIA BILIAR (PARET)           | 3                                    |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA DE VULVA                        | 30                                   |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA D'ECTOCÈRVIX. PRESA ÚNICA       | 30                                   |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA D'ENDOCÈRVIX. PRESA ÚNICA       | 30                                   |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA D'ENDOMETRI                     | 30                                   |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA D'ESÒFAG                        | 3                                    |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA D'ESPUT                         | 3                                    |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA D'ESTÓMAC                       | 3                                    |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA D'INTESTÍ GROS                  | 3                                    |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA D'ORINA D'URÈTER                | 3                                    |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA D'ORINA ESPONTÀNIA              | 3                                    |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA LÍQUID SINOVIÀL O ARTICULAR     | 3                                    |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA LÍQUIDA DE COLL D'ÚTER          | 30                                   |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA PARET PERITONEU (EMPREMTA)      | 3                                    |
| CITOLOGIES | CITOLOGIA RENTAT BRONQUI-ALVEOLAR (BAL)   | 3                                    |
| CITOLOGIES | CITOLÒGICA D'INTESTÍ PRIM                 | 3                                    |
| CITOLOGIES | MATERIAL CITOLÒGIC DERMATOLÒGIC           | 3                                    |
| CITOLOGIES | MATERIAL CITOLÒGIC INTESTINAL             | 3                                    |
| CITOLOGIES | MATERIAL CITOLÒGIC LÍQUID DUCTORS BILIARS | 3                                    |
| CITOLOGIES | PAAF ABDOMEN                              | 3                                    |
| CITOLOGIES | PAAF CERVELL                              | 3                                    |
| CITOLOGIES | PAAF DE FETGE                             | 3                                    |
| CITOLOGIES | PAAF DE GANGLI LIMFÀTIC                   | 3                                    |
| CITOLOGIES | PAAF DE GLÀNDULA PARÒTIDA                 | 3                                    |
| CITOLOGIES | PAAF DE GLÀNDULA SUBLINGUAL               | 3                                    |
| CITOLOGIES | PAAF DE GLÀNDULA SUBMAXILAR               | 3                                    |

| SECCIÓ     | PRESTACIÓ                      | TERMINI ENTREGA<br>(dies laborables) |
|------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| CITOLOGIES | PAAF DE LESIÓ DE COLL          | 3                                    |
| CITOLOGIES | PAAF DE MAMA                   | 3                                    |
| CITOLOGIES | PAAF DE MEDIASTÍ               | 3                                    |
| CITOLOGIES | PAAF DE MELSA                  | 3                                    |
| CITOLOGIES | PAAF DE PÀNCREES               | 3                                    |
| CITOLOGIES | PAAF DE PARTS TOVES            | 3                                    |
| CITOLOGIES | PAAF DE PELL                   | 3                                    |
| CITOLOGIES | PAAF DE PRÒSTATA               | 3                                    |
| CITOLOGIES | PAAF DE PULMÓ                  | 3                                    |
| CITOLOGIES | PAAF DE RETROPERITONEU         | 3                                    |
| CITOLOGIES | PAAF DE RONYÓ                  | 3                                    |
| CITOLOGIES | PAAF DE SUPRARENAL             | 3                                    |
| CITOLOGIES | PAAF DE TIROIDE                | 3                                    |
| CITOLOGIES | PAAF DE TOPOGRAFIA DESCONEGUDA | 3                                    |
| CITOLOGIES | PAAF DE VIA BILIAR (PARET)     | 3                                    |
| CITOLOGIES | PAAF D'OS                      | 3                                    |
| CITOLOGIES | PAAF D'OVARI                   | 3                                    |
| CITOLOGIES | PAAF D'ULL                     | 3                                    |
| CITOLOGIES | PAAF PARED ABDOMINAL           | 3                                    |
| CITOLOGIES | REVISIÓ LAMINILLES             | 3                                    |
| CITOLOGIES | ROTURA MEMBRANES               | 3                                    |

|      |                                  |    |
|------|----------------------------------|----|
| FISH | ALK (2p23) (FISH)                | 10 |
| FISH | BCL2 (18q21) (FISH)              | 10 |
| FISH | BCL6 (3q27) (FISH)               | 10 |
| FISH | CCND1 (11q13) (FISH)             | 10 |
| FISH | COL1A1 -PDGFB (FISH)             | 10 |
| FISH | DDIT3 (12q13.3) (FISH)           | 10 |
| FISH | DELECIÓ 19q (19q13 19p13) (FISH) | 10 |
| FISH | DELECIÓ 1p (1p36 1q25) (FISH)    | 10 |
| CISH | EBER (HIBRIDACIÓ IN SITU)        | 10 |
| FISH | EWSR1 (22q12) (FISH)             | 10 |
| FISH | FOXO1 (13q14) (FISH)             | 10 |
| FISH | FUS (16p11) (FISH)               | 10 |
| FISH | HER2 / CEN17 (FISH)              | 10 |
| CISH | KAPPA -ISH                       | 10 |
| CISH | LAMBDA -ISH                      | 10 |
| FISH | MALT1 (18q21) (FISH)             | 10 |
| FISH | MDM2 (12p15) / CEP12 (FISH)      | 10 |
| FISH | MYC (8q24) (FISH)                | 10 |
| FISH | ROS1 (6q22.1) (FISH)             | 10 |
| FISH | SS18 (18q11.2) (FISH)            | 10 |
| FISH | USP6 (17p13.2) (FISH)            | 10 |

|                    |               |   |
|--------------------|---------------|---|
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | 3Me Histona 3 | 2 |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | ACTH          | 2 |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | ACTINA ALFA   | 2 |

| SECCIÓ             | PRESTACIÓ                          | TERMINI ENTREGA<br>(dies laborables) |
|--------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | ACTINA M.E.                        | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | ALFA-1-ANTITRIPSINA (AAT)          | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | ALFA-FETOPROTEÏNA (AFP)            | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | ALFA-INHIBINA                      | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | ALK1                               | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | AMILOIDE A                         | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | ANNEXIN A1                         | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | ANTÍGEN LEUCOCITARI COMÚ (CD45)    | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | ANTÍGEN PROSTÀTIC MEMBRANA (PSMA)  | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | ARGINASA                           | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | ATRX                               | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | BCL2                               | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | BCL6                               | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | BerEP4                             | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | BETA-CATENINA                      | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | BETA-CATENINA (14)                 | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | BETA-hCG                           | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | BG8                                | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | BRACHYURY                          | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CA 125                             | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CA 19.9                            | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CALCITONINA                        | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CALDESMON                          | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CALPONINA                          | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CALRETININA                        | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CAMTA-1                            | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CCR (CARCINOMA DE CÉLULAS RENALES) | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CD1a                               | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CD1a Leishmania                    | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CD10                               | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CD117 (C-Kit)                      | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CD123                              | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CD138                              | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CD15                               | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CD163                              | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CD2                                | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CD20                               | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CD21                               | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CD23                               | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CD25                               | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CD3                                | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CD30                               | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CD31                               | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CD34                               | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CD35                               | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CD4                                | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CD43                               | 2                                    |

| SECCIÓ             | PRESTACIÓ                            | TERMINI ENTREGA<br>(dies laborables) |
|--------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CD5                                  | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CD56                                 | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CD57                                 | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CD61                                 | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CD68                                 | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CD7                                  | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CD79a                                | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CD8                                  | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CD99                                 | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CDX2                                 | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CEA                                  | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CICLINA D1                           | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | C-MYC                                | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | CROMOGRANINA                         | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | D2-40                                | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | DESMINA                              | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | DOG-1                                | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | E-CADHERINA                          | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | EMA (Antígeno de membrana epitelial) | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | ENOLASA NEURONAL ESPECÍFICA (NSE)    | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | ERG                                  | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | FACTOR VIII                          | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | FACTOR XIII                          | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | FOSB                                 | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | FOSFATASA ÀCIDA PROSTÀTICA (PAP)     | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | FOXL2                                | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | FOXP3                                | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | FSH                                  | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | GASTRINA                             | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | GATA3                                | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | GCDF-15 (GCDFP-15)                   | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | GH                                   | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | GLUCAGÓ                              | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | GLUT1                                | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | GLUTAMIN SINTETASA                   | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | GLYPICAN-3                           | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | GRANZIMA B                           | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | HBME-1                               | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | HELICOBACTER PYLORI                  | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | HEPATOCITARI (ANTÍGEN)               | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | HIF-1alfa                            | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | HMB-45 (Melanosome)                  | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | HNF1beta                             | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | ICOS (CD278)                         | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | IDH1                                 | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | IgA                                  | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | IgD                                  | 2                                    |

| SECCIÓ             | PRESTACIÓ                   | TERMINI ENTREGA<br>(dies laborables) |
|--------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | IgG                         | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | IgG4                        | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | IgM                         | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | IMMUNOFLUORESCÈNCIA DIRECTA | 7                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | INSULINA                    | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | Kappa                       | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | Ki-67                       | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | LACTÒGEN PLACENTARI (hPL)   | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | LAMBDA                      | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | LANGUERINA                  | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | LH                          | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | MDM2                        | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | MELAN A                     | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | MELAN A - Magenta (Giemsa)  | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | MELAN A + KI67              | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | MELAN A + KI67 (Giemsa)     | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | MIELOPEROXIDASA             | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | MIOGENINA                   | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | MLH-1                       | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | MSH-2                       | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | MSH-6                       | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | MUC1                        | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | MUC2                        | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | MUC4                        | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | MUC5                        | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | MUC6                        | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | MUM1                        | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | MYO D1                      | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | NAPSINA                     | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | neu-Her-2 (Cerb B-2)        | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | NEU-HER-2 (HERCEPTEST)      | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | NEUROFILAMENT (NF)          | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | N-TRAK                      | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | NUT                         | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | OCT3/4 N1NK                 | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | p16                         | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | p21                         | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | p27                         | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | p40                         | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | p53                         | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | p57                         | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | p63                         | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | PARAFIBROMINA               | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | PAX-5 (BSAP)                | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | PD1                         | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | PD-L1 IHC 22C3 pharmaDx     | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | PGP 9.5                     | 2                                    |

| SECCIÓ             | PRESTACIÓ                            | TERMINI ENTREGA<br>(dies laborables) |
|--------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | PHH3                                 | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | PLAP                                 | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | PMS2                                 | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | PRAME                                | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | PROLACTINA                           | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | PROTEÏNA GLIAL FIBRILAR ÀCIDA (GFAP) | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | PSA                                  | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | QUERATINA 10                         | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | QUERATINA 14                         | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | QUERATINA 19                         | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | QUERATINA 20                         | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | QUERATINA 34BE12 (HMW)               | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | QUERATINA 5/6                        | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | QUERATINA 7                          | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | QUERATINA AE1/AE3                    | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | QUERATINA AMPLI ESPECTRE (WS)        | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | RACEMASA                             | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | RECEPTORS ANDRÒGENS                  | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | RECEPTORS ESTRÒGENS                  | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | RECEPTORS PROGESTERONA               | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | RETINOBLASTOMA                       | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | S100                                 | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | SATB2                                | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | SEROTONINA                           | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | SINAPTOFISINA                        | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | SMAD4                                | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | SMARCB1                              | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | SOX10                                | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | SOX10-Magenta                        | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | SOX11                                | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | SOX9                                 | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | STAT6                                | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | TCR Beta F1                          | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | TCR Delta                            | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | TdT                                  | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | TFE3                                 | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | TIA-1                                | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | TIROGLOBULINA                        | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | TLE-1                                | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | TREPONEMA PALIDUM                    | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | TRIPSINA                             | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | TROMBOMODULINA                       | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | TSH                                  | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | TTF-1                                | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | VIMENTINA                            | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | VIRUS CITOMEGALOVIRUS                | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | VIRUS EPSTEIN BARR LMP               | 2                                    |

| SECCIÓ             | PRESTACIÓ      | TERMINI ENTREGA<br>(dies laborables) |
|--------------------|----------------|--------------------------------------|
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | VIRUS HERPES 8 | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | WT1            | 2                                    |
| IMMUNOHISTOQUÍMICA | ZAP-70         | 2                                    |

|                     |   |    |
|---------------------|---|----|
| PATOLOGIA MOLECULAR | ANÀLISI DE MUTACIONS DEL GEN <i>PIK3CA</i>    | 10 |
| PATOLOGIA MOLECULAR | ANÀLISI MUTACIONS GEN <i>H3F3A</i> (PCR)      | 10 |
| PATOLOGIA MOLECULAR | <i>BRAF</i> , MUTACIÓ (PCR)                   | 10 |
| PATOLOGIA MOLECULAR | <i>c-KIT</i> (PCR)                            | 10 |
| PATOLOGIA MOLECULAR | <i>CTNNB1</i> (MUTACIÓ BETA-CATENINA) (PCR)   | 10 |
| PATOLOGIA MOLECULAR | <i>HPV</i> (Virus Papil·loma Humà) (PCR)      | 10 |
| PATOLOGIA MOLECULAR | <i>IDH1</i> (PCR)                             | 10 |
| PATOLOGIA MOLECULAR | <i>IDH2</i> (PCR)                             | 10 |
| PATOLOGIA MOLECULAR | <i>IGH</i> (Cad pesada d'Ig),REORDENAMENT-FR1 | 10 |
| PATOLOGIA MOLECULAR | <i>IGH</i> (Cad pesada d'Ig),REORDENAMENT-FR2 | 10 |
| PATOLOGIA MOLECULAR | <i>IGH</i> (Cad pesada d'Ig),REORDENAMENT-FR3 | 10 |
| PATOLOGIA MOLECULAR | METIL·LACIÓ DEL PROMOTOR DEL GEN <i>MGMT</i>  | 10 |
| PATOLOGIA MOLECULAR | <i>MLH1</i> , METILACIÓ PROMOTOR              | 10 |
| PATOLOGIA MOLECULAR | MUTACIÓ <i>EGFR</i> (PCR)                     | 10 |
| PATOLOGIA MOLECULAR | MUTACIÓ <i>FOXL-2</i> (PCR)                   | 10 |
| PATOLOGIA MOLECULAR | MUTACIÓ <i>p53</i> (PCR)                      | 10 |
| PATOLOGIA MOLECULAR | MUTACIÓ <i>PTEN</i> (PCR)                     | 10 |
| PATOLOGIA MOLECULAR | MUTACIÓ <i>VHL</i> (PCR)                      | 10 |
| PATOLOGIA MOLECULAR | MUTACIONS GEN <i>POLE</i> (PCR)               | 10 |
| PATOLOGIA MOLECULAR | <i>PDGFRalfa</i> (PCR)                        | 10 |
| PATOLOGIA MOLECULAR | <i>RCT</i> (Recep cèls T),REORDENAMENT-BETA   | 10 |
| PATOLOGIA MOLECULAR | <i>RCT</i> (Recep cèls T),REORDENAMENT-GAMMA  | 10 |
| PATOLOGIA MOLECULAR | <i>RER</i> - MSI (Inest. Microsat) (PCR)      | 10 |
| PATOLOGIA MOLECULAR | WHIPPLE (PCR)                                 | 10 |

En el cas de les mostres d'os el temps de resposta es pot veure incrementat (procés de descalcificació)