

## ORGANIZACIÓN CAJAS

| Nº Caja               | PREPARACIÓN  | Número de preparaciones disponibles en la Histoteca |   |
|-----------------------|--|---|---|
| CAJA A                |  |   |   |
| <b>TEJIDOS</b>        |  |   |   |
| 1                     | Epitelio (células descamadas) H.E.                               | 95  | A |
| 2                     | Tejido Conjuntivo (Vasos) H.E.                                   | 70  | A |
| 3                     | Encía (Células Plasmáticas) H.E.                                 | 72  | A |
| 4                     | Encía He   | 43  | A |
| 5                     | Encía VG   | 28  | A |
| 6                     | Tendón Humano H.E.   | 83  | A |
| 7                     | Macrófagos Azul Tripán (gl mamaria)                              | 128   | A |
| 8                     | Mastocitos (gl mamaria)  | 77  | A |
| 9                     | Grasa Parda H.E.   | 45  | A |
| 10                    | Grasa Blanca H.E. (=132)   | 50  | A |
| 11                    | Cartílago Hialino H.E.   | 47  | A |
| 12                    | Cartílago Elástico He  | 48  | A |
| 13                    | Cartílago Elástico Verhoeff                                      | 66  | A |
| 14                    | <b>Cartílago Metafisario H.E. *</b>                              | alrededor de 200                                    | A |
| 15                    | Hueso Osteocitos: H.E.   | 22  | A |
| 16                    | Hueso (Tinción De Schmorl)                                       | 34  | A |
| 17                    | <b>Músculo Estriado Esquelético Transversal H.E. (Conejo) *</b>  | 70  | A |
| 18                    | <b>Músculo Estriado Esquelético Longitudinal H.E. (Conejo) *</b> | 22  | A |
| 19                    | Sangre Rata H.E.   | 35  | A |
| 20                    | Sangre Rata Giemsa   | 58  | A |
| 21                    | Sangre Humana H.E.   | 0   | A |
| 22                    | Sangre Humana (Pat) / Giemsa                                     | 21  | A |
| 23                    | Sangre Conejo Giemsa   | 27  | A |
| 24                    | Médula Ósea H.E.   | 21  | A |
| <b>CARDIOVASCULAR</b> |  |   |   |
| 25                    | Miocardio HE   | 63  | A |
| 26                    | Corazón Musc. Papilar Sist Conduc HE                             | 30  | A |
| 27                    | Corazón Aurícula HE  | 54  | A |
| 28                    | <b>Corazón H.E. (grande) HE *</b>                                | 90  | A |
| 29                    | Corazón / Músculo Cardíaco SF                                    | 38  | A |
| 30                    | <b>Aorta Transversal Cerdo H.E *</b>                             | 54  | A |
| 31                    | Arteria Elástica H.E.  | 28  | A |
| 32                    | <b>Arteria Elástica. (Aorta). Orceína (minipig) *</b>            | 69  | A |
| 33                    | Arteria Elástica Gallego Humana                                  | 6   | A |
| 34                    | Arteria Muscular Gallego   | 12  | A |
| <b>LINFOIDE</b>       |  |   |   |
| 35                    | Timo H.E.  | 40  | A |
| 36                    | Bazo Conejo H.E.   | 2   | A |
| 37                    | Bazo H.E.  | 70  | A |
| 38                    | Bazo Rata H.E.   | 148   | A |
| 39                    | Ganglio Linfático H.E.   | 39  | A |
| 40                    | Intestino Delgado H.E.   | 90  | A |
| 41                    | Pulmón H.E.  | 126   | A |
| <b>ENDOCRINO</b>      |  |   |   |
| 42                    | Hipófisis H.E. (nueva)   | 0   | A |
| 43                    | Tiroides (Traquea Esófago) H.E.                                  | 120   | A |
| 44                    | Tiroides (Traquea Esófago) P.A.S.                                | 152   | A |
| 45                    | Tiroides H.E.  | 0   | A |
| 46                    | Paratiroides Humano H.E.   | 28  | A |
| 47                    | Glándula Suprarrenal SF  | 3   | A |
| <b>PIEL</b>           |  |   |   |
| 48                    | Piel Fina H.E.   | 29  | A |
| 49                    | Piel Fina H.E.   | 90  | A |
| 50                    | Piel Fina Gallego  | 32  | A |

|                     |   |                    |   |
|---------------------|---|--------------------|---|
| 51                  | Piel Gruesa H.E.  | 131                | A |
| 52                  | Macrófagos H.E. (Piel Tatuaje)  | 52                 | A |
| 53                  | Morro Embrión Conejo H.E.   | 49                 | A |
| <b>RESPIRATORIO</b> |   |                    |   |
| 54                  | Pulmón Alveolos H.E. (Juntar con 55) *                                    | 134                | A |
| 55                  | Pulmón Distendido HE. Se junta con el 54 *                                |                    | A |
| 56                  | Pulmón (Hemalumbre-Picrocarmin-Azul Alcian)                               | 4                  | A |
| 57                  | Pulmón Gallego Gallego- PAS   | 14                 | A |
| 58                  | Pulmón Fibras Elásticas. Orceína *  | 60                 | A |
| 59                  | Tráquea Transversal H.E.  | 44 / #23           | A |
| 60                  | Tráquea Longitudinal H.E.   | 18                 | A |
| 61                  | Epit. Respiratorio (Tráquea) H.E.   | 50                 | A |
| 62                  | Epit. Respiratorio (Tráquea) PTAH   | 43                 | A |
| 63                  | Esófago-Tráquea H.E.  | 71                 | A |
| <b>DIGESTIVO</b>    |   |                    |   |
| 64                  | Lengua H.E.   | 8                  | A |
| 65                  | Glda. Mucosa Lengua H.E.  | 62                 | A |
| 66                  | Glda. Mucosa Lengua PAS   | 7                  | A |
| 67                  | Lengua H.E.   | 60                 | A |
| 68                  | Esófago Transversal. Tricrómico de Gomori (Humano) *                      | 53                 | A |
| 69                  | Esófago Transversal H.E. (nuevo) *  | 55                 | A |
| 70                  | Esófago V.G.  | 6                  | A |
| 71                  | Estómago H.E.   | 72                 | A |
| 72                  | Estómago V.G.   | 83                 | A |
| 73                  | Estómago P.A.S.   | 91                 | A |
| 74                  | Estómago H.E.   | 3                  | A |
| 75                  | Mucosa Gástrica H.E.  | 4                  | A |
| 76                  | Estómago P.A.S. corte anterior  | 45                 | A |
| 77                  | Intestino Delgado H.E.  | 47                 | A |
| 78                  | Intestino Delgado H.E.  | 121                | A |
| 79                  | Intestino Delgado P.A.S.  | 165                | A |
| 80                  | Intestino Delgado SF  | 29                 | A |
| 81                  | Intestino Delgado Céls Caliciformes AA                                    | 39                 | A |
| 82                  | Intestino Delgado Longitudinal H.E.                                       | buenas10-regular53 | A |
| 83                  | Duodeno H.E. ( grande)  | 2                  | A |
| 84                  | Intestino Grueso Humano H.E.  | 88                 | A |
| 85                  | Intestino Grueso Cerdo H.E. *   | 62                 | A |
| 86                  | Intestino Grueso AA   | 2                  | A |
| 87                  | Int. Grueso PAS Azul Alcian / Hmtx  | 112                | A |
| 88                  | Apéndice H.E.   | 50                 | A |
| 89                  | Glda. Salival Mixta Humana (Submaxilar) HE (Se junta con el número 162) * | 118                | A |
| 90                  | Glda. Salival Rata Mixta HE   | 0                  | A |
| 91                  | Glda. Salival Mixta Humana Vg   | 7                  | A |
| 92                  | Hígado H.E.   | 42                 | A |
| 93                  | Hígado Glucógeno (P.A.S.)   | 14                 | A |
| 94                  | Hígado Cerdo V.G.   | 21                 | A |
| 95                  | Hígado Fibras Reticulares   | 15                 | A |
| 96                  | Hígado Reticulina   | 11                 | A |
| 97                  | Vesícula Biliar   | 61                 | A |
| 98                  | Páncreas Rata H.E. nuevo  | 28                 | A |
| 99                  | Páncreas Rata H.E.  | 2                  | A |
| 100                 | Páncreas Rata semifino  | 27                 | A |

| CAJA B                |   |          |   |
|-----------------------|---|----------|---|
| URINARIO              |   |          |   |
| 101                   | Riñón H.E.  | 34       | B |
| 102                   | Riñón H.E.  | 5        | B |
| 103                   | Riñón perfundido (Conejo) H.E. *                          | 52       | B |
| 104                   | Riñón perfundido (Conejo) P.A.S. *                        | 52       | B |
| 105                   | Riñón Reticulina  | 11       | B |
| 106                   | Riñón Ag.   | 0        | B |
| 107                   | Vejiga Urinaria Relajada H.E. (Perro??) *                 | 73       | B |
| 108                   | Vejiga H.E. (nueva)                                       | 68       | B |
| 109                   | Vejiga  | 65       | B |
| 110                   | Uréter Humano H.E. *                                      | 60       | B |
| 111                   | Uréter H.E.   | 46       | B |
| 112                   | Uréter V.G.   | 20       | B |
| REPRODUCTOR MASCULINO |   |          |   |
| 113                   | Testículo Cobaya H.E.                                     | 36       | B |
| 114                   | Testículo Rata H.E. *                                     | 5        | B |
| 115                   | Testículo-Epidídimo inmaduro H.E.                         | 50       | B |
| 116                   | Epidídimo Cobaya H.E.                                     | 20       | B |
| 117                   | Epidídimo H.E.  | 74       | B |
| 118                   | Testículo-Epidídimo V.G.(Inmaduro)                        | 60       | B |
| 119                   | Glda. Alveolar Próstata H.E.                              | 76       | B |
| 120                   | Vesícula Seminal H.E.                                     | 29       | B |
| REPRODUCTOR FEMENINO  |   |          |   |
| 121                   | Ovario H.E.   | 15       | B |
| 122                   | Ovario Folículo H.E.                                      | 29       | B |
| 123                   | Ovario V.G.   | 32       | B |
| 124                   | Trompa Uterina H.E.                                       | 106      | B |
| 125                   | Trompa Uterina H.E.                                       | 0        | B |
| 126                   | Trompa Uterina V.G.                                       | 14       | B |
| 127                   | Placenta Humana H.E.                                      | 170      | B |
| 128                   | Placenta Rata 22 Días H.E.                                | 60       | B |
| NERVIOSO              |   |          |   |
| 129                   | Cerebro H.E.  | 23       | B |
| 130                   | Cerebro Ag. Reducida                                      | 25       | B |
| 131                   | Cerebr Bielschowski Sin Virar (=148)                      | 11       | B |
| 132                   | Cerebro Carbonato Ag (=69)                                | 23       | B |
| 133                   | Cerebro Grumos De Nissl                                   | 25       | B |
| 134                   | Cerebelo H.E.   | 13       | B |
| 135                   | Cerebelo H.E.   | 120      | B |
| 136                   | Cerebelo Inmaduro H.E.                                    | 30       | B |
| 137                   | Cerebelo Violeta De Cresilo                               | 45       | B |
| 138                   | Cerebelo Bielschowski Virado                              | 2        | B |
| 139                   | Cerebelo Bielschowski                                     | 21       | B |
| 140                   | Médula Espinal Transv y ganglio raquídeo. H.E. (Conejo) * | 120????  | B |
| 141                   | Médula Espinal Grumos De Nissl                            | (76) + 6 | B |
| 142                   | Médula Espinal Ag.  | 17       | B |
| 143                   | Médula Espinal Ag. Reducida                               | 2        | B |
| 144                   | Ganglio Simpático H.E.                                    | 0        | B |
| 145                   | Nervio Ciático Longitudinal H.E. *                        | 55       | B |
| 146                   | Nervio Ciático Transversal H.E.                           | 51       | B |
| 147                   | Nervio Periférico Transversal H.E.                        | 137      | B |
| 148                   | Nervio Periférico Transversal V.G.                        | 50       | B |
| 149                   | Nervio Periférico Transv. Ag. Red.                        | 66       | B |
| 150                   | Nervio Ciático Longitudinal V.G.                          | 39       | B |

|                         |   |     |   |
|-------------------------|---|-----|---|
| 151                     | Fb Nerviosa Miélnica Transv. Osm                                      | 73  | B |
| 152                     | Fb Nerviosa Miélnica Long. Osmio                                      | 148 | B |
| 153                     | Placa Motora Lengua   | 26  | B |
| <b>ÓRGANOS SENTIDOS</b> |   |     |   |
| 154                     | Ojo. H.E. (Conejo fijado por perfusión) *                             | 52  | B |
| <b>EMBRIOLOGÍA</b>      |   |     |   |
| 155                     | Cordón Umbilical H.E.   | 155 | B |
| 156                     | Embrión Rata 10 Días H.E.   | 47  | B |
| 157                     | Embrión Ratón H.E.  | 50  | B |
| 158                     | Embrión Rata 19 Días H.E.   | 12  | B |
| <b>VARIOS</b>           |   |     |   |
| 159                     | Mitosis (Vegetal) H.E.  | 75  | B |
| 160                     | Mitosis (Animal) H.E.   | 23  | B |
| 161                     | Células Pigmentarias H.E.   | 0   | B |
| <b>NUEVAS</b>           |   |     |   |
| 162                     | Glándula Salival H.E. (Submaxilar) (Se junta con el número 89) *      |     | B |
| 163                     | Glándula Suprarrenal H.E.   | 131 | B |
| 164                     | Vagina HE   | 32  | B |
| 165                     | Vagina VG Reteñida *  | 28  | B |
| 166                     | Grasa Parda H.E.  | 54  | B |
| 167                     | Líquido Amniótico   | 172 | B |
| 168                     | Bazo Inmunodetección Macrófagos Pulpa Roja                            | 4   | B |
| 169                     | Ganglio Raquídeo Gato   | 22  | B |
| 170                     | Cerebelo H.E  | 37  | B |
| 171                     | Embriología (tronco)  | 66  | B |
| 172                     | Osificación diafisaria. HE (Mano coneja 15d) *                        | 66  | B |
| 173                     | Hueso inmaduro. HE. (Diáfisis cortada transversalmente. Coneja 15d) * | 74  | B |
| 174                     | Timo (macrófagos de corteza)  | 6   | B |
| 175                     | Hígado (células de kupffer)   | 4   | B |
| 176                     | Timo (mastocitos metacromasia)  | 23  | B |
| 177                     | Ovario SF   | 13  | B |
| 178                     | Tiroides humano   | 30  | B |
| 179                     | Lengua Ag (músculo)   | 48  | B |
| 180                     | Lengua VG   | 0   | B |
| 181                     | Lengua gallego  | 8   | B |
| 182                     | Hígado glucógeno  | 5   | B |
| 183                     | Amígdala H.E.   | 30  | B |
| 184                     | Gl. Salival (conductos) S.F.  | 12  | B |
| 185                     | Gl. Salival (mucosa serosa) S.F.                                      | 28  | B |
| 186                     | Útero humano. HE (Preparaciones de Reyes) *                           | 3   | B |
| 187                     | Hígado S.F.   | 14  | B |
| 188                     | Piel pilosa tricrómico gallego  | 33  | B |
| 189                     | Intestino grueso tricrómico de Masson                                 | 12  | B |
| 190                     | Traquea tricrómico de Masson  | 0   | B |
| 191                     | Hipófisis azan de romeis  | 8   | B |
| 192                     | Piel fina Masson  | 14  | B |
| 193                     | Hígado Masson   | 5   | B |
| 194                     | Ojo H.E. (corte congelación) Retirado. Ver número 154                 |     | B |
| 195                     | Oído interno H.E.   | 10  | B |
| 196                     | Oído interno y medio H.E.   | 21  | B |
| 197                     | Oído cóclea H.E.  | 5   | B |
| 198                     | Colon H.E. (3 micras)   | 5   | B |
| 199                     | Esófago H.E. (cerdo)  | 17  | B |
| 200                     | Mama H.E. (humana)  | 22  | B |



