

Nº	Preparaciones Cajas Histoteca. Julio 2022	Preparaciones (fue)	Nº antiguo	Caja
<b>Caja A</b>				
<b>Cromosomas, embriología, mitosis y varios</b>				
1	Extensiones de cromosomas (líquido amniótico)	300	167	A
2	Embrión de rata 10 días HE	44	156	A
3	Embrión de ratón HE	47	157	A
4	Embrión de ratón 16 días HE	25	158	A
5	Embriología tronco	63	171	A
6	Mitosis Vegetal. HE	116	159	A
7	Cordón umbilical	150	155	A
8				A
<b>Tejidos</b>				
9	Células epiteliales descamadas. HE	101	1	A
10	Encía (Células plasmáticas)	64	3	A
11	Encía. HE	37	4	A
12	Tendón Humano. HE	60	6	A
13	Lengua. Mastocitos. HE	31	221	A
14	Timo. Mastocitos Metacromasia	39	176	A
15	Mastocitos. Mama. Metacromasia	76	8	A
16	Macrófagos Azul Trypán (gl mamaria)	116	7	A
17	Macrófagos tatuaje (Piel tatuaje). HE	52	52	A
18	Sangre humana ???	123	19	A
19	Sangre Rata. Giemsa	76	20	A
20	Sangre Humana. HE	33	21	A
21	Sangre Humana Patológica. Giemsa	43	22	A
22	Sangre Conejo. Giemsa	18	23	A
23	Grasa blanca. HE	114	10	A
24	Grasa parda (1). HE	73	9	A
25	Grasa parda (2). HE	51	166	A
26	Cartílago hialino. HE	47	11	A
27	Cartílago elástico. Cerdo. HE.	91	12	A
28	Cartílago elástico. Cerdo. Verhoef	66	13	A
29	Hueso compacto y médula ósea. (Conejo). HE	67	228	A
30	Hueso esponjoso (antigua médula ósea). HE	7	24	A
31	Hueso osteocitos. Schmorl	28	16	A
32	Osificación (mano de conejo 15 días). HE	63	172	A
33	Osificación diafisaria en corte transversal (hueso trabecular). HE	71	173	A
34	Osificación epifisaria y cartílago metafisario. (Conejo 15d). HE	150	14	A
35	Músculo esquelético longitudinal. (Conejo). HE	41	18	A
36	Músculo esquelético transversal. (Conejo). HE	86	17	A
37	Músculo esquelético longitudinal. (Conejo). PTAH	51	Nueva	A
38	Músculo esquelético transversal. (Conejo). PTAH	89	230	A
39	Músculo esquelético. Lengua. Plata	188	179	A
40	Músculo liso (tubo digestivo minipig). HE	63	231	A
41				A
42				A
<b>Aparato Cardiovascular</b>				
43	Miocardio. Lipofuscina. HE	57	25	A
44	Corazón Musc. Papilar Sist Conduc. HE	56	26	A
45	Corazón Aurícula. HE	53	27	A
46	Corazón HE (grande)	91	28	A
47	Corazón / Músculo Cardíaco. SF	27	29	A
48	Corazón ventrículo (cerdo). PTAH	78	202	A
49	Arteria elástica. HE (pequeña)	35	31	A
50	Arteria elástica (aorta) (minipig). HE	48	30	A
51	Arteria elástica. (Aorta) (minipig). Orceína	65	32	A
52	Arteria elástica humana. Gallego	15	33+fc	A
53	Arteria y vena muscular (cordón espermático). Gallego		Pendiente	A

54	Vasos pequeños (cuello uterino humano). HE	65	2	A
55				A
56				A
<b>Linfoide</b>				
57	Timo. HE	61	35	A
58	Timo (macrófagos de corteza). IHQ	2	174	A
59	Ganglio Linfático. HE	41	39	A
60	Ganglio linfático. Reticulina	35	235	A
61	Bazo. Conejo. HE	3	36	A
62	Bazo. HE (hematopoyesis. Ratón?)	3	37	A
63	Bazo rata. HE	128	38	A
64	Bazo humano. HE	75	Nueva	A
65	Bazo humano. Reticulina		Pendiente	A
66	Bazo Macrófagos de la pulpa roja (inmunodetección)	0	168	A
67	Bazo (Reyes) especie desconocida, perro??	21	238	A
68				A
<b>Endocrino</b>				
69	Hipófisis Gato. HE	3	42	A
70	Hipófisis. Azan Romeis	4	191	A
71	Tiroides (Tráquea Esófago) HE	75	43	A
72	Tiroides (Tráquea Esófago). PAS	145	44	A
73	Tiroides. HE	9	45	A
74	Tiroides humano. HE (patológico)	29	178	A
75	Paratiroides Humano. HE	21	46	A
76	Glándula suprarrenal. HE	69	163	A
77	Glándula suprarrenal (conejo). HE	77	Nueva	A
78				A
<b>Piel</b>				
79	Piel fina. HE	87+160	204+49	A
80	Piel fina. Gallego	112	50	A
81	Piel fina. Tricrómico de Masson	15	192	A
82	Piel gruesa. HE	86	51	A
83	Piel. Folículos pilosos. Tricrómico Gallego	28	188	A
84	Piel. Dermis. Complejo pilosebáceo humano. HE	17	205	A
85	Piel. Dermis. Glándula sudorípara humano. HE	37	206	A
86	Piel Dermis. Humano. Tricrómico de Gomori	35	219	A
87	Uña. (Dedo conejo 15d). HE	50	229	A
88				A
89				A
<b>Respiratorio</b>				
90	Epitelio respiratorio (Tráquea). HE	42	61	A
91	Epitelio respiratorio (Tráquea). PTAH	37	62	A
92	Tráquea transversal. HE	40	59	A
93	Tráquea longitudinal. HE	15	60	A
94	Tráquea y esófago. HE	100	63	A
95	Pulmón distendido Alveolos (1). HE	176	54+55+fc	A
96	Pulmón distendido. Alveolos (2). HE	73	207	A
97	Pulmón. Gallego-PAS	10	57	A
98	Pulmón. Fibras elásticas. Orceína	59	58	A
99	Bronquio en pulmón distendido. HE	92	220	A
100				A
<b>Caja B</b>				
<b>Aparato Digestivo</b>				
<b>Boca y salivales</b>				
101	Diente. HE (Mandíbula de rata diabética)	33	Nueva	B
102	Lengua. HE	60	64	B
103	Glandula mucosa. Lengua (Gl. Linguales posteriores). (Cerdo). HE	56	65	B
104	Glandula mucosa. Lengua (Gl. Linguales posteriores). (Cerdo). PAS	12	66	B

105	Amígdala palatina. HE	27	183	B
106	Glándula Salival Mixta. Humana. HE (Submaxilar)	41+54	89 + 162	B
107	Glándula Submaxilar humana. PAS	54	90	B
108	Glándula Submaxilar humana. Tricrómico de Gomori	57	236	B
109	Glándula salival conductos. SF	0	184	B
110	Glándula salival mixta. SF	0	185	B
111	Diente humano. HE	0	Nueva	B
<b>Tubo Digestivo</b>				
112	Esófago transversal (Humano). HE	70	69	B
113	Esófago transversal (Humano). Tricrómico de Gomori	49	68	B
114	Esófago (glándulas). (Cerdo). HE	14	199	B
115	Esófago. (Cerdo). Gallego	42	208	B
116	Estómago. HE	81	71	B
117	Estómago. PAS (con tinción nuclear)	110	73	B
118	Estómago. PAS (sin tinción nuclear)	37	76	B
119	Estómago. VG	57	72	B
120	Intestino delgado . HE	132	78	B
121	Intestino delgado. PAS	185	79	B
122	Intestino delgado. Cel caliciformes. Azul Alcían	79	81	B
123	Intestino delgado longitudinal. HE	72	82	B
124	Duodeno (grande). (Conejo). HE	0	83	B
125	Intestino delgado. Humano. Cel de Paneth. HE	58	210	B
126	Duodeno transv. Minipig. HE	60	Nueva	B
127	Duodeno transv. Minipig. PAS	106	Nueva	B
128	Ileon transv. Placas de Peyer. Minipig. HE	54	226	B
129	Intestino grueso. Humano. HE	74	84	B
130	Intestino grueso. Minipig. HE	56	85	B
131	Intestino grueso. Minipig. PAS	70	222	B
132	Intestino Grueso. Azul Alcían-Hematoxilina	96	87	B
133	Intestino grueso. Tricrómico de Masson	8	189	B
134	Apéndice. Humano. HE	61	88	B
135				B
136				B
<b>Hígado, vesícula y páncreas</b>				
137	Hígado. HE (cerdo)	32	92	B
138	Hígado glucógeno. Carmín de Best	3	93	B
139	Hígado. Fibras reticulares (Cerdo)	30	95	B
140	Hígado humano. Fibras reticulares. Plata (sin virar)	12	96	B
141	Hígado humano. Fibras reticulares. Plata (virado)	67	213	B
142	Hígado. SF	12	187	B
143	Hígado. Masson	15	193	B
144	Hígado. Conejo. HE	112	209	B
145	Hígado humano. HE	52	211	B
146	Hígado. Gotas de grasa. Osmio	52	212	B
147	Vesícula biliar. HE	55	97	B
148	Páncreas. Rata. HE nuevo	49	98	B
149	Páncreas. Rata. SF	21	100	B
150	Páncreas. Humano. HE	53	214	B
151				B
<b>Urinario</b>				
152	Riñón. HE	90	101+102+215	B
153	Riñón perfundido conejo. HE	45	103	B
154	Riñón perfundido (conejo). PAS	50	104	B
155	Riñón. Reticulina	116	105 + 106	B
156	Ureter humano. HE	58	110	B
157	Vejiga. HE	70	107	B
158	Vejiga distendida. Conejo. HE	57	225	B
159	Vejiga distendida. Cerdo. HE	41	203	B
160	Uretra HE	54	111	B
<b>Genital masculino</b>				
161	Testículo. Cobaya. HE	67	113	B

162	Testículo y epidídimo. Rata. HE	74	114	B
163	Testículo y epidídimo. Conejo. HE	64	Nueva	B
164	Testículo inmaduro. HE	7	Nueva	B
165	Epidídimo. Cobaya. HE	16	116	B
166	Epidídimo. HE	137	117	B
167	Cordón espermático. Minipig. HE	67	223	B
168	Próstata Humana. Gl Alveolar. HE	21	216	B
169	Vesícula seminal. HE	41	120	B
170				B
<b>Genital femenino</b>				
171	Ovario folículos. HE	31	122	B
172	Ovario. HE. Cuerpo lúteo	58	121	B
173	Ovario. VG (rata)	32	123	B
174	Trompa uterina (1). HE	138	124	B
175	Trompa uterina (2). HE	69	125	B
176	Trompa uterina. VG	0	126	B
177	Útero humano. HE (de Reyes)	0	186	B
178	Vagina. HE	66	164	B
179	Vagina. VG	26	165	B
180	Placenta humana. HE	127	127	B
181	Placenta rata 22 días. HE	63	128	B
182	Cuello uterino. HE (Reyes)	0	Nueva	B
183				B
<b>Nervioso</b>				
184	Astroцитos (cerebro). Oro sublimado de Cajal	41	224	B
185	Microglia (cerebro). Carbonato de plata de Río-Hortega	34	232	B
186	Oligodendroglia (tronco cerebral). Cromato de plata	4	233	B
187	Cerebro. HE	30	129	B
188	Cerebro. (Conejo). HE	57	Nueva	B
189	Cerebro. (Conejo). Violeta de cresilo	68	Nueva	B
190	Cerebro. (Conejo). Klüver-Barrera	55	Nueva	B
191	Cerebro Ag. Reducida	44	130	B
192	Cerebro Bielschowski. Sin Virar	20	131	B
193	Cerebelo. HE	174	135	B
194	Cerebelo. Violeta de cresilo	74	137	B
195	Cerebelo. Klüver-Barrera	51	Nueva	B
196	Cerebelo inmaduro. HE	85	136	B
197	Cerebelo. Bielschowski Virado	6	138	B
198	Cerebelo. Bielschowski	11	139	B
199	Médula Espinal y ganglio raquídeo. Transv. Conejo. HE	60	140	B
200	Médula Espinal y ganglio raquídeo. Transv. Conejo. Violeta de cresilo	47	Nueva	B
<b>Caja C</b>				
201	Médula Espinal Grupos De Nissl	53	141	C
202	Médula espinal. (Conejo). Klüver-Barrera	52	237	C
203	Médula Espinal (Grandes). Ag.	66	142	C
204	Médula Espinal (pequeña). Ag.	84	143	C
205	Médula espinal lumbar. Raíces anteriores. Plata	63	227	C
206	Ganglio raquídeo HE. Gato	55	169	C
207	Ganglio Simpático. HE	15	144	C
208	Ganglio vegetativo intramural (Pared del estómago) (Minipig). HE	70	234	C
209	Nervio Ciático Longitudinal. HE	134	145	C
210	Nervio Periférico Transversal. HE	79	147	C
211	Nervio Periférico Transversal. VG	14	148	C
212	Nervio Periférico Transv. Ag. Red.	62	149	C
213	Nervio Ciático Longitudinal. VG	44	150	C
214	Nervio transversal. Osmio	124	151	C
215	Nervio longitudinal. Osmio	101	152	C
216	Placa Motora Lengua. Plata	31	153	C
217	Terminaciones nerviosas en pelo. Piel rata (Plata)	53	Nueva	C
218				C
<b>Órganos de los sentidos</b>				

219	Ojo (conejo perfundido). HE	95	154	C
220	Oído interno. HE	13	195	C
221	Oído interno y medio. HE	18	196	C
222	Oído cóclea (conejo perfundido) HE	40	Nueva	C
223	Oído mácula (conejo perfundido) HE	12	Nueva	C
224	Oído cresta ampular (conejo perfundido) HE	0	Nueva	C
225				C
226				C
227				C
228				C
229				C
<b>Nuevas incorporaciones</b>				
230	Ameloblastos. HE (Rata. Incisivo de crecimiento continuo)	29	Nueva	C
<b>Preparaciones que se sacan de las cajas</b>				
F 1	Arteria muscular Gallego	34	34	
F 2	Glándula Suprarrenal SF	17	47	
F 3	Morro. Embrión de conejo. HE	112	53	
F 4	Tráquea. Tricrómico de Masson	76	190	
F 5	Lengua HE	105	67	
F 6	Estómago.HE (1)	68	74	
F 7	Intestino delgado. HE	58	77	
F 8	Intestino delgado. Semifino	69	80	
F 9	Intestino Grueso AA	16	86	
F 10	Glnda. Salival Mixta Humana Vg	52	91	
F 11	Hígado cerdo. VG	108	94	
F 12	Páncreas Rata HE	15	99	
F 13	Vejiga. (Cerdo). HE	113	108	
F 14	Vejiga. Semifino	107	109	
F 15	Próstata (glándula alveolar). (Cerdo).	115	119	
F 16	Cerebro Carbonato Ag (=69)	79	132	
F 17	Nervio Ciático Transversal HE	105	146	
F 18	Células Pigmentarias HE	15	161	
F 19	Cerebelo. HE	82	170	
F 20	Hígado (células de Kupffer)	19	175	
F 21	Ovario SF	48	177	
F 22	Lengua VG	45	180	
F 23	Lengua gallego	34	181	
F 24	Higado glucógeno	20	182	
F 25	Estómago HE (2)	24	75	
F 26	Ojo antiguo. HE (corte por congelación)	36	194	
F 27	Colon HE (3 micras)	54	198	
F 28	Mama en reposo. Humana. HE	37	200	
F 29	Oreja embrión conejo HE	108	201	
F 30	Cerebro inmaduro HE	39	217	
F 31	Médula espinal (encefalomielitis)	47	218	
F 32	Pulmón. Folículo linfoide	184	41	
F 33	Esófago VG	58	70	
F 34	Epidídimo inmaduro HE	87	115	
F 35	Testículo inmaduro HE (Reyes)	29		
F 36	Lengua rata (HE)	68	Nueva	
F 37	Intestino delgado longitudinal (íleon) HE (Reyes)	26	Nueva	
F 38	Intestino delgado longitudinal (íleon) PAS (Reyes)	23	Nueva	
F39	Estómago. Células parietales HE (Serie antigua)	90	Nueva	