



PAT-DOC-001Rev. 21

DATA:04-03-2026

PRESTACIÓ	TERMINI D'ENTREGA (dies laborables)
-----------	--

AUTÒPSIES		
235.598	AUTÒPSIA ADULT	120
235.600	AUTÒPSIA INFANTIL	60

BIÒPSIES		
235.592	BIÒPSIA PETITA	10
235.593	BIÒPSIA MITJANA	10
235.594	BIÒPSIA GRAN	15
235.596	INTRAPE. + BIÒPSIA	15
235.597	BIÒP.+INTRA- G.SENTINELLA	15

CITOLOGIES		
214.017	CITOLOGIA GINECOLÒGICA-1	20
239.465	CITOLOGIA GINECOLÒGICA-2	20
235.589	CITOLOGIA GENERAL	5
235.590	CITOLOGIA GENERAL (PUNCIÓ)	5
235.591	PUNCIÓ/ASPIRACIÓ (PAAF)	5
250.521	CITOLOGIA ROSE DIGESTIU	5
250.522	CITOLOGIA ROSE PNEUMO	6
250.626	CITOLOGIA ROSE TIROIDES	5

*SEMPRE I QUAN NO S'HAGI DE FER TÈCNiques COMPLEMENTÀRIES O ALTRE TIPUS DE CONSULTA

TÈCNiques ESPECIALS		
239.594	BLAU ALCIÀ	
239.585	FERRO	
239.603	FERRO COL.LOÏDAL (HALE)	
239.596	FIBRES ELÀSTIQUES (VERHOEFF VAN GIESON)	
239.592	FIBRES ELÀSTIQUES (ORCEINA)	
239.580	GIEMSA	
239.593	GRAM	
239.591	GROCOTT	
239.595	MUCICARMÍ	
239.586	PAS	
239.587	PASD	
239.583	RETICULINA (GOMORI)	
239.589	ROIG CONGO	
239.597	ROIG CONGO + PERMANGANAT	
239.581	TRICRÒMIC	
239.588	ZIELH-NEELSEN	
252.225	WHARTIN STARRY	



PAT-DOC-001Rev. 21

DATA:04-03-2026

INMUNOHISTOQUIMICA	
239.505	ACTINA
239.506	ALFAFETOPROTEINA
253.430	ALK (D5F3)
245.550	AMILOIDE A
252.197	ARGINASA
253.424	ATRX
239.537	BCL1 (CICLINA D1)
252.198	BAP1
239.508	BCL-2
239.510	BCL-6
245.556	Ber-EP4 (Ep-Cam)
245.552	BETA-CATENINA
243.924	BETA-HCG
252.199	BRAF
252.200	CA IX
245.553	Ca19.9
239.511	CALCITONINA
239.512	CALRETININA
244.613	CD1a
252793	CD2
239.551	CD3
239.547	CD4
239.544	CD5
239.541	CD7
239.539	CD8
239.513	CD10
239.516	CD15
239.680	CD20
239.553	CD21
239.552	CD23
244.057	CD25
239.550	CD30
239.549	CD31
239.548	CD34
253.426	CD35
245.554	CD38
239.546	CD43
244.588	CD44
239.545	CD45
239.543	CD56
243.647	CD57
253.429	CD61
239.542	CD68



PAT-DOC-001Rev. 21

DATA:04-03-2026

239.540	CD79a
244.614	CD99
239.515	CD117 (c-kit)
252794	CD123
239.681	CD138
240.034	CD246 (ALK)

244.474	CDX-2
252.328	CD163
239.499	CEA
246.144	CK 17
240.159	CK19
239.520	CK20
239.503	CK34BE12
239.520	CK5/6
239.518	CK7
239.500	CK8/18 (CAM5.2)
239.501	CKAE1/AE3
245.555	COLAGEN IV
239.749	CMV
252.329	CLAUDINA
239.536	CROMOGRANINA
239.535	DESMINA
244.600	DOG-1
239.534	E-CADHERINA
239.532	EMA
239.682	EPSTEIN BARR Virus
245.558	GASTRINA
246.181	ERG
252.201	FACTOR XIII
523.431	FOSFOHISTONA
245.557	GATA3
245.559	GCDFP-15
252.202	GLUT-1
252.203	GLUT SyN
239.531	GLYPICAN
252.204	H-CALDESMON
239.533	HER1 (EGFR)
239.538	HER2
245.560	HELICOBACTER PHYLORI
239.530	HMB-45
252.205	HMB-45- VERMELL
245.563	HSA
252.206	HSP70
245.564	IgD
245.565	IgG



PAT-DOC-001Rev. 21

DATA:04-03-2026

245.566	IgG4
244.054	IgM
252.207	IMP3
244.598	INHIBINA
252.208	INSM1
239.529	KAPPA (poli)
239.527	KI67
252.209	KI67-DAB- MELAN-A- VERMELL
239.528	LAMBDA
252.210	LANGERIN
253.432	LISOZIMA
244.475	MAMMAGLOBINA
244.614	MD99
252.211	MDM2
239.748	MELAN-A
252.212	MELAN -A - VERMELL
244.138	MLH-1
253.427	MIELOPEROXIDASA
252.325	PAX 2
244.312	PAX5
245.577	PAX8
245.576	PD-1
246.183	PD-L1 (SP263)
246.182	PD-L1 (SP142)
243.925	PLAP
244.141	PMS2
244.488	PODOPLANINA
239.521	PSA
252.218	PRAME
252.327	PTEN
250.640	RA
245.578	RCC
239.517	RE
253.428	RETINOBLASTOMA
239.555	RP
252.219	SALL4
252.220	SATB2
239.556	S100
244.473	SMOOTHHELINA
253.425	SMAD4
239.558	SINAPTOFISINA
252.221	SOX10
252796	SOX 10 VERMELL
252.222	STAT 6
246184	UROPLAKINA
244.397	TdT



PAT-DOC-001Rev. 21

DATA:04-03-2026

252797	TREPONEMA PALLIDUM
252.325	TRSPI
239.560	TIROGLOBULINA
239.561	TTF-1
245.561	VHH1
245.562	VHH2



PAT-DOC-001Rev. 21

DATA:04-03-2026

252.325	PAX 2
244.312	PAX5
245.577	PAX8
245.576	PD-1
246.183	PD-L1 (SP263)
246.182	PD-L1 (SP142)
243.925	PLAP
244.141	PMS2
244.488	PODOPLANINA
239.521	PSA
252.218	PRAME
252.327	PTEN
250.640	RA
245.578	RCC
239.517	RE
239.555	RP
252.219	SALL4
252.220	SATB2
239.556	S100
244.473	SMOOTHELINA
239.558	SINAPTOFISINA
252.221	SOX10
252796	SOX 10 VERMELL
252.222	STAT 6
246184	UROPLAKINA
244.397	TdT
252797	TREPONEMA PALLIDUM
252.325	TRSPI
239.560	TIROGLOBULINA
239.561	TTF-1
245.561	VHH1
245.562	VHH2

244.398	VHH8
239.562	VIMENTINA
252.223	WT1

MOLECULAR	
243.638	BRAF
239.825	K-RAS
252.224	MSI
244.317	N-RAS
245.554	OSNA



Hospital General de Granollers
Hospital Universitari
Fundació Privada Hospital Asil de Granollers

ANATOMIA PATOLÒGICA

CARTERA DE SERVEIS

Pàgina 7 de 5

PAT-DOC-001Rev. 21

DATA:04-03-2026

Dr. Leonardo Rodríguez Carunchio

Cap de Servei d'Anatomia Patològica

Fundació Privada Hospital Asil de Granollers