



PAT-DOC-001Rev. 17

DATA 9-05-2022

PRESTACIÓ		TERMINI D'ENTREGA (dies laborables)
AUTÒPSIES		
235.598	AUTÒPSIA ADULT	90
235.600	AUTÒPSIA INFANTIL	30

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



PAT-DOC-001Rev. 17

DATA 9-05-2022

INMUNOHISTOQUIMICA	
239.505	ACTINA
239.506	ALFAFETOPROTEINA
245.550	AMILOIDE A
239.537	BCL1 (CICLINA D1)
239.508	BCL-2
239.510	BCL-6
245.556	Ber-EP4 (Ep-Cam)
245.552	BETA-CATENINA
243.924	BETA-HCG
245.553	Ca19.9
239.511	CALCITONINA
239.512	CALRETININA
244.613	CD1a
239.513	CD10
245.554	CD38
239.515	CD117 (c-kit)
239.681	CD138
239.516	CD15
239.680	CD20
239.553	CD21
239.552	CD23
240.034	CD246 (ALK)
244.057	CD25
239.551	CD3
239.550	CD30
239.549	CD31
239.548	CD34
245.554	CD38
244.476	CD138
239.547	CD4
239.546	CD43
244.588	CD44
239.545	CD45
239.544	CD5
239.543	CD56
243.647	CD57
239.542	CD68
239.541	CD7
239.540	CD79a



PAT-DOC-001Rev. 17

DATA 9-05-2022

239.539	CD8
244.474	CDX-2
239.499	CEA monoclonal/policlonal
246.144	CK 17
240.159	CK19
239.520	CK20
239.503	34BE12
239.520	CK5/6
239.518	CK7
239.500	CK8/18 (CAM5.2)
239.501	CKAE1/AE3
245.555	COLAGEN IV
239.749	CMV
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
245.557	GATA3
245.559	GCDFP-15
239.531	GLYPICAN
239.533	HER1 (EGFR)
239.538	HER2
245.560	HELICOBACTER PHYLORI
239.530	HMB-45
245.563	HSA
245.564	IgD
245.565	IgG
245.566	IgG4
244.054	IgM
244.598	INHIBINA
239.529	KAPPA (poli)
239.527	Ki67
239.528	LAMBDA (poli)
244.475	MAMMAGLOBINA
244.614	MD99
239.748	MELAN-A
244.138	MLH-1



PAT-DOC-001Rev. 17

DATA 9-05-2022

244.139	MSH2
244.140	MSH6
245.568	MUC1
245.569	MUC2
245.570	MUC5AC
245.571	MUC6
244.140	MUM1
244.616	MYC
245.567	MyoD1
245.639	Myogenin
245.572	NAPSINA A
239.526	NSE
244.465	PARVOVIRUS B19
239.525	p16
245.573	P40
239.524	P504s
239.523	p53
245.574	P57
239.522	p63
245.575	PARVOVIRUS B19
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
250.640	RA
245.578	RCC
239.517	RE
239.555	RP
239.556	S100
244.473	SMOOTHIELINA
239.558	SINAPTOFISINA
244.397	TdT
239.560	TIROGLOBULINA
239.561	TTF-1
245.561	VHH1
245.562	VHH2



PAT-DOC-001Rev. 17

DATA 9-05-2022

244.398	VHH8
239.562	VIMENTINA
244.420	WT1

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

Dra. Imma Méndez
Cap de Servei d'Anatomia Patològica
Fundació Privada Hospital Asil de Granollers