

## ATRY'S HEALTH, S.A.

Dirección: C/ Provença nº 392, planta baja; 08025 Barcelona

Norma de referencia: **UNE-EN ISO 15189: 2013**

Actividad: Laboratorio clínico

Acreditación nº: **1029/LE2012**

Fecha de entrada en vigor: 22/02/2013

---

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 7 fecha 03/09/2021)

**Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:**

Laboratorio Atrys Provença

Dirección: C/ Provença nº 392, planta baja; 08025 Barcelona

Laboratorio Atrys Balmes

Dirección: C/ Balmes nº 317, entresuelo 2ª; 08006 Barcelona

<b>LABORATORIO ATRY'S PROVENÇA</b> .....	<b>2</b>
<b>ANATOMÍA PATOLÓGICA</b> .....	<b>2</b>
<b>PATOLOGÍA MOLECULAR</b> .....	<b>3</b>
<b>HEMATOLOGÍA</b> .....	<b>4</b>
<b>LABORATORIO ATRY'S BALMES</b> .....	<b>5</b>
<b>ANATOMÍA PATOLÓGICA-CITOLOGÍA</b> .....	<b>5</b>

---

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

## LABORATORIO ATRYS PROVENÇA

### ANATOMÍA PATOLÓGICA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO (método comercial, procedimiento interno, protocolos reconocidos, equipos)
Tejido incluido en parafina	Visualización y detección de antígenos celulares específicos mediante inmunohistoquímica (IHQ) <sup>(1)</sup>	Métodos comerciales y procedimientos internos  PNT-M-051 PNT-M-038 PNT-O-003 PNT-V-051
Biopsias de mama y ganglio linfático	Estudio macroscópico y tallado Procesamiento Tinción Hematoxilina-Eosina Técnicas complementarias: IHQ y FISH Estudio microscópico y diagnóstico	Protocolo reconocido  PNT-M-073

<sup>(1)</sup> El laboratorio dispone de una lista de Pruebas Acreditadas a disposición del cliente según se establece en el documento NT- 48 de ENAC.

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO (método comercial, procedimiento interno, protocolos reconocidos, equipos)																
Tejido incluido en parafina	Visualización y detección de secuencias de ADN específicas mediante hibridación in situ fluorescente (FISH) <sup>(1)</sup>	Procedimientos internos PNT-M-052 PNT-M-011 PNT-O-004 PNT-V-052																
Médula Ósea Sangre Periférica	Visualización y detección de alteraciones cromosómicas en células plasmáticas separadas mediante hibridación in situ fluorescente (FISH) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reordenamiento IGH</li> <li>- Deleción TP53</li> <li>- Translocación FGFR3/IGH</li> <li>- Translocación MAF/IGH</li> </ul> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Sonda</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SureFISH 14q32.33 IGH 5' BA 641kb GR</td> <td>Agilent</td> </tr> <tr> <td>SureFISH 14q32.33 IGH 3' BA 301kb RD</td> <td>Agilent</td> </tr> <tr> <td>SureFISH 17p13.1 TP53 120kb RD</td> <td>Agilent</td> </tr> <tr> <td>SureFISH Chr17 CEP 436kb</td> <td>Agilent</td> </tr> <tr> <td>SureFISH 14q32.33 IGH DF 1519kb GR</td> <td>Agilent</td> </tr> <tr> <td>SureFISH 16q23.2 MAF DF 604kb</td> <td>Agilent</td> </tr> <tr> <td>SureFISH 4p16.3 FGFR3 DF 623kb RD</td> <td>Agilent</td> </tr> </tbody> </table>	Sonda		SureFISH 14q32.33 IGH 5' BA 641kb GR	Agilent	SureFISH 14q32.33 IGH 3' BA 301kb RD	Agilent	SureFISH 17p13.1 TP53 120kb RD	Agilent	SureFISH Chr17 CEP 436kb	Agilent	SureFISH 14q32.33 IGH DF 1519kb GR	Agilent	SureFISH 16q23.2 MAF DF 604kb	Agilent	SureFISH 4p16.3 FGFR3 DF 623kb RD	Agilent	Procedimiento interno CD138 Microbeads; Miltenyi PNT-M-009 v6
Sonda																		
SureFISH 14q32.33 IGH 5' BA 641kb GR	Agilent																	
SureFISH 14q32.33 IGH 3' BA 301kb RD	Agilent																	
SureFISH 17p13.1 TP53 120kb RD	Agilent																	
SureFISH Chr17 CEP 436kb	Agilent																	
SureFISH 14q32.33 IGH DF 1519kb GR	Agilent																	
SureFISH 16q23.2 MAF DF 604kb	Agilent																	
SureFISH 4p16.3 FGFR3 DF 623kb RD	Agilent																	

<sup>(1)</sup> El laboratorio dispone de una lista de Pruebas Acreditadas a disposición del cliente según se establece en el documento NT- 48 de ENAC.

**HEMATOLOGÍA**

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO (método comercial, procedimiento interno, protocolos reconocidos, equipos)																																										
Médula ósea	Examen morfológico y recuento celular <i>Tinción de May-Grünwald Giemsa - Microscopia óptica</i>	Procedimiento interno PNT-M-001 v3																																										
Sangre Periférica Médula Ósea Líquidos biológicos Improntas de médula ósea Ganglio fresco	Valoración del Panel PCD Euroflow mediante citometría de flujo para el diagnóstico y seguimiento de discrasias de células plasmáticas  Anticuerpos utilizados: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Anticuerpo</th> <th>Clona</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CD45</td> <td>Dako</td> <td>T29/33</td> </tr> <tr> <td>CD138</td> <td>Exbio</td> <td>B-A38</td> </tr> <tr> <td>CD38</td> <td>Cytognos</td> <td>LD38</td> </tr> <tr> <td>CD38</td> <td>Cytognos</td> <td>LD38</td> </tr> <tr> <td>CD56</td> <td>Cytognos</td> <td>C5.9</td> </tr> <tr> <td>β2micro</td> <td>BD Biosciences</td> <td>Tü99</td> </tr> <tr> <td>CD19</td> <td>Beckman Coulter</td> <td>J3-119</td> </tr> <tr> <td>cyIgκ</td> <td>Dako</td> <td>polyclonal rabbit serum</td> </tr> <tr> <td>cyIgλ</td> <td>Cytognos</td> <td>polyclonal</td> </tr> <tr> <td>CD28</td> <td>BD Biosciences</td> <td>L293</td> </tr> <tr> <td>CD27</td> <td>BD Biosciences</td> <td>L128</td> </tr> <tr> <td>CD117</td> <td>BD Biosciences</td> <td>104D2</td> </tr> <tr> <td>CD81</td> <td>BD Biosciences</td> <td>JS-81</td> </tr> </tbody> </table>	Anticuerpo		Clona	CD45	Dako	T29/33	CD138	Exbio	B-A38	CD38	Cytognos	LD38	CD38	Cytognos	LD38	CD56	Cytognos	C5.9	β2micro	BD Biosciences	Tü99	CD19	Beckman Coulter	J3-119	cyIgκ	Dako	polyclonal rabbit serum	cyIgλ	Cytognos	polyclonal	CD28	BD Biosciences	L293	CD27	BD Biosciences	L128	CD117	BD Biosciences	104D2	CD81	BD Biosciences	JS-81	Procedimiento interno PNT-M-007 v5
Anticuerpo		Clona																																										
CD45	Dako	T29/33																																										
CD138	Exbio	B-A38																																										
CD38	Cytognos	LD38																																										
CD38	Cytognos	LD38																																										
CD56	Cytognos	C5.9																																										
β2micro	BD Biosciences	Tü99																																										
CD19	Beckman Coulter	J3-119																																										
cyIgκ	Dako	polyclonal rabbit serum																																										
cyIgλ	Cytognos	polyclonal																																										
CD28	BD Biosciences	L293																																										
CD27	BD Biosciences	L128																																										
CD117	BD Biosciences	104D2																																										
CD81	BD Biosciences	JS-81																																										
Médula ósea	Pruebas citoquímicas: Tinción de Perls	Procedimiento interno PNT-M-002 v3																																										
Médula ósea	Valoración de discrasias de células plasmáticas	Procedimiento interno PNT-M-067 v2																																										


**LABORATORIO ATRYS BALMES**

**ANATOMÍA PATOLÓGICA-CITOLOGÍA**

<b>ESPÉCIMEN / MUESTRA</b>	<b>PRUEBAS/ESTUDIOS</b> <b>Método</b>	<b>PROCEDIMIENTO</b> <b>(método comercial, procedimiento interno, protocolos reconocidos, equipos)</b>
Extensiones de citología exfoliativa cérvico-vaginal	Cribado oncológico <i>Estudio citológico convencional</i> <i>Tinción de Papanicolaou y análisis microscópico</i>	Protocolo reconocido Equipo: Autostainer XL (Leica) PNT-M-061
Citología PAAF de mama	Procesado en medio líquido Tinción de Papanicolau Tinción panóptico rápido (Diff-quick) Estudio microscópico y diagnóstico	Protocolo reconocido PNT-M-068

A continuación y como complemento al anexo técnico se detalla la Lista de Análisis Acreditados (ver documento Nota Técnica nº 48 relativa a Acreditación por Categorías en laboratorios clínicos disponible en [www.enac.es](http://www.enac.es)).

**La inclusión de este documento del laboratorio tiene por objetivo mejorar el resultado de búsquedas de análisis acreditados a través de la herramienta "buscador por palabras de la página web de ENAC".** Es conveniente, no obstante, confirmar directamente con el Laboratorio la edición en vigor de dicho documento (por ejemplo, mediante consulta en la propia página web del Laboratorio).

	<b>Registro de Calidad</b>	<b>RQ-001-07 v4 10.01.2020</b>
	<b>LISTA DE ANÁLISIS ACREDITADOS (LAA)</b>	

**Categoría Inmunohistoquímica (IHQ) en tejido parafinado**

Antígeno específico	Clon	Casa comercial	Referencia	Fecha de Alta	Equipo	PNT
AMACR, P504S, Racemase	13H4	Dako	IS060	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
AMACR, P504S, Racemase	EPMU1	Leica	PA0210	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
BCL2	124	Dako	M0887	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
BCL2	bcl2/100/05	Leica	PA0117	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
BCL6	PG-B6p	Dako	M7211	10/07/2014	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
BCL6	LN22	Leica	PA0204	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
Beta-Catenin	14	Roche diagnostics	5269016001	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
BER-EP4	BER-EP4	Biocare	3PR00043	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
CA19-9	121SLE	Roche diagnostics	5267242001	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
CA-125	OC125	Roche diagnostics	5267269001	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
CAIX	TH22	Leica	NCL-L-CAIX	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
Caldesmon	h-CD	Dako	IS05430	15/05/2014	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
Calretinin	DAK Calret 1	Dako	M7245	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
Calretinin	CAL6	Leica	PA0346	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
CAM 5.2	CAM 5.2	Roche diagnostics	6478425001	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
CD1a	EP3622	Roche diagnostics	641916001	09/11/2016	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
CD2	MRQ-11	Roche diagnostics	5463467001	09/05/2014	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
CD2	11F11	Leica	PA0271	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
CD3	F7.2.38	Dako	M7254	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
CD3	LN10	Leica	PA0553	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
CD4	SP35	Dako	5552737001	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
CD4	4B12	Leica	PA0427	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
CD5	SP19	Roche diagnostics	5929903001	16/07/2015	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
CD5	4C7	Leica	PA0168	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
CD7	SP94	Roche diagnostics	65537847001	23/04/2014	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
CD7	LP15	Leica	PA0266	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
CD8	SP57	Roche diagnostics	5937248001	04/05/2015	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
CD8	4B11	Leica	PA0183	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
CD10	56C6	Dako	IR648	07/07/2016	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4

Antígeno específico	Clon	Casa comercial	Referencia	Fecha de Alta	Equipo	PNT
CD10	56C6	Leica	PA0270	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
CD15	MMA	Roche diagnostics	5266904001	28/08/2014	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
CD15	MMA	Leica	PA0473	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
CD20cy	L26	Dako	M0755	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
CD20	MJ1	Leica	PA0906	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
CD21	2G9	Roche diagnostics	5269059001	26/07/2013	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
CD21	2G9	Leica	PA0171	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
CD23	SP23	Roche diagnostics	5479258001	21/03/2014	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
CD23	1B12	Leica	PA0169	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
CD30	Ber-H2	Dako	M0751	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
CD34	QBEnd/10	Dako	M7165	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
CD34	QBEnd/10	Leica	PA0212	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
CD44	DF1485	Dako	3PR000330	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
CD45 (LCA)	2B11 & PD7/26	Dako	IS751	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
CD45 (LCA)	X16/99	Leica	PA0042	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
CD56	MRQ-42	Roche diagnostics	63433359001	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
CD56	CD564	Leica	PA0191	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
CD68	Kp-1	Dako	M0814	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
CD68	514H12	Leica	PA0273	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
CD79a	JCB117	Dako	M7050	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
CD79a	JCB117	Leica	PA0599	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
CD99 (MIC2)	12E7	Dako	M2601	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
CD99	PCB1	Leica	NCL-L-CD99-187	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
CD117, c-kit	Policlonal	Dako	A4502	07/07/2016	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
CD117, c-kit	EP10	Leica	PA0007	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
CD138	B-38	ABD Serotc	MCA2459GA	24/01/2014	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
CDX2	DAK-CDX2	Dako	M3636	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
CDX2	EP25	Leica	PA0375	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
CEA	CEA (II-7)	Dako	M7072	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
CEA	Policlonal	Dako	IRS2661-2	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
Chromogranin A	LK2H10	Roche diagnostics	5267056001	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
Cyclin D1	SP4-R	Roche diagnostics	5862949001	21/06/2017	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
Cyclin D1	EP12	Leica	PA0046	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
Cytokeratin 5 & 6	D5 & 16B4	Dako	M7237	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
Cytokeratin 5	XM26	Leica	PA0468	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
Cytokeratin 7	OV-TL 12/30	Dako	M7018	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
Cytokeratin 7	RN7	Leica	PA0942	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
Cytokeratin 14	LL002	Vector	VP-C410	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4



Antígeno específico	Clon	Casa comercial	Referencia	Fecha de Alta	Equipo	PNT
Cytokeratin 18	Policlonal	Calbiochem	AP1021	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
Cytokeratin 8	5D3	Leica	PA0067	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
Cytokeratin 19	A53-B/A2.26	Roche diagnostics	526944000	01/08/2017	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
Cytokeratin 19	B170	Leica	PA0799	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
Cytokeratin 20	Ks20.8	Dako	M7019	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
Cytokeratin 20	Ks20.8	Leica	PA0022	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
Cytokeratin cocktail	AE1 & AE3	Dako	M3515	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
Cytokeratin cocktail	AE1 & AE3	Leica	PA0909	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
Cytokeratin HMW	34betaE12	Dako	M0630	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
Desmin	DE-R-11	Roche diagnostics	5267005001	21/06/2017	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
E-cadherin	36	Roche diagnostics	5905290001	24/02/2014	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
E-cadherin	36B5	Leica	PA0387	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
EMA	E29	Dako	M0613	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
EMA	GP1,4	Leica	PA0035	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
ER	SP1	Roche diagnostics	5278406001	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
Factor VIII	Policlonal	Roche diagnostics	5267528001	07/03/2018	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
GATA-3	L50-823	Biocare	3PR00087	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
GCDFP-15	EP1582Y	Roche diagnostics	546353001	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
GFAP	6F2	Dako	M0761	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
GFAP	GA5	Leica	PA0026	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
Glypican-3	GC33	Roche diagnostics	6483186001	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
Granzima B	GrB-7	Dako	M7235	04/11/2016	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
HER2, Her2/Neu, c-erbB-2	4B5	Roche diagnostics	5278368001	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
HER2, Her2/Neu, c-erbB-2	CB11	Leica	TA9145	30/06/2021	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-038 v11
HMB-45	HMB45	Roche diagnostics	5479282001	21/09/2015	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
HMB-45	HMB45	Leica	PA0027	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
HSA	OCH1E5	Biocare	3PR00401	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
IgD	Policlonal	Roche diagnostics	5973821001	03/11/2017	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
INHIBINA- $\alpha$	R1	Dako	IS058	15/09/2015	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
Kappa	Policlonal	Dako	IS506	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
Ki67	MIB-1	Dako	M7240	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
Ki67	K2	Leica	PA0230	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
Lambda	Policlonal	Dako	IS507	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
Mammaglobin	304-1A5	Dako	M362529-2	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
MART-1 (Melan-A)	A103	Dako	M7196	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
Melan-A	A103	Leica	PA0233	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
Actin, Muscle Specific (MSA)	HHF35	Vector	VP-M659	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
Actin, Muscle Specific (MSA)	HHF36	Leica	PA0258	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4

Antígeno específico	Clon	Casa comercial	Referencia	Fecha de Alta	Equipo	PNT
Miogenina	F5D	Dako	M355901	08/10/2014	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
Miogenina Myf-4	LO26	Leica	PA0226	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
MUM1	MUM1p	Dako	M7259	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
Napsin A	Policlonal	Roche diagnostics	5973805001	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
p16	E6H4	Roche diagnostics	6695248001	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
p16	6H12	Leica	PA0016	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
p40	BC28	Roche diagnostics	7394420001	05/02/2018	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
p40	BC28	Biocare	3PR00020	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
p53	DO7	Roche diagnostics	5278074001	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
p53	DO--7	Leica	PA0057	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
p63	4A4	Roche diagnostics	5867061001	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
p120 Catenin	EP66	Leica	PA00379	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
PAX-5	SP34	Roche diagnostics	5552729001	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
PAX-5	1EW	Leica	PA0552	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
PAX-8	MRQ-50	Roche diagnostics	6523927001	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
PD-1	NAT105	Roche diagnostics	7099029001	04/11/2016	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
PIN Cocktail	Policlonal	Biocare	3PR00002	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
PR	1E2	Roche diagnostics	5277990001	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
PSA	Policlonal	Roche diagnostics	5266939001	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
S-100	Policlonal	Dako	IS504	07/07/2016	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
S-100	Policlonal	Leica	PA0900	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
SOX-10	SP267	Roche diagnostics	7560389001	06/07/2018	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
Synaptophysin	MRQ-40	Roche diagnostics	6433324001	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
Synaptophysin	MRQ-40	Leica	PA0299	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
TAG-72	B72.3	Roche diagnostics	5267803001	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
TDT	SEN28	Leica	PA0339	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
TTF-1	8G7G3/1	Roche diagnostics	5479312001	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
TTF-1	S`T24	Leica	PA0364	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
Vimentin	V9	Roche diagnostics	5278139001	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4
Vimentin	V9	Leica	PA0640	12/12/2020	BONDMAX (LEICA)	PNT-M-051 v4
WT1	6F-H2	Roche diagnostics	5435706001	inicial	BenchMark XT (Roche)	PNT-M-051 v4

	<b>Registro de Calidad</b> <b>LISTA DE ANÁLISIS ACREDITADOS (LAA)</b>	<b>RQ-001-07 v4</b> <b>10.01.2020</b>
---	--	--

**Categoría Hibridación in situ Fluorescente (FISH) en tejido parafinado**

Gen/Locus	Alteración cromosómica	Casa comercial	Referencia	Fecha de Alta	PNT
1p36 / 19q13	Delección	Abbot molecular	04N60-020	inicio	PNT-M-052 v7
ALK (2p23)	Reordenamiento	Abbot molecular	53206N38-020	inicio	PNT-M-052 v7
BCL6 (3q27)	Reordenamiento	Abbot molecular	30-231050	inicio	PNT-M-052 v7
EGFR	Amplificación	Abbot molecular	30-191053	inicio	PNT-M-052 v7
HER2	Amplificación	Abbot molecular	00884999001732 (20 assays) 00884999001756 (50 assays) 00884999001763 (100 assays)	inicio	PNT-M-011 v12
IGH (14q34)	Reordenamiento	Agilent	G101042G-8/G101043R-8	inicio	PNT-M-052 v7
BCL2/IGH t(14;18)	Reordenamiento	Abbot molecular	32-161018	inicio	PNT-M-052 v7
BCL2 (18q21)	Reordenamiento	Agilent	G110924R-8/G110925G-8	31/12/2020	PNT-M-052 v7
CCND1/IGH t(11;14)	Reordenamiento	Abbot molecular	32-191017	inicio	PNT-M-052 v7
CCND1	Reordenamiento	Agilent	G111622-85510	19/01/2021	PNT-M-052 v7
MYC/IGH t(8; 14)	Reordenamiento	Abbot molecular	04N10-020	inicio	PNT-M-052 v7
MYC (8q23)	Reordenamiento	Agilent	G1011096-8/G101110R-8	05.04.2018	PNT-M-052 v7
PI3KCA	Amplificación	Abbot molecular	53206N10-020	inicio	PNT-M-052 v7
PTEN	Delección	Abbot molecular	53204N62-020	inicio	PNT-M-052 v7
ROS1 (6q22)	Reordenamiento	Abbot molecular	08N29-020	inicio	PNT-M-052 v7
TP53 (17p13)	Delección	Agilent	G100950R-8	31/12/2020	PNT-M-052 v7