

Las técnicas marcadas con * no están amparadas por la acreditación

<u>TÉCNICAS DE PCR</u>	<u>REFERENCIA</u>
<input type="checkbox"/> Screening de genotipos de alto riesgo HPV (HR-HPV): Screening de 14 genotipos de alto riesgo del virus del papiloma humano (HPV) mediante RT-PCR. <ul style="list-style-type: none"> • Identifica de forma específica de los genotipos 16 y 18. • Detecta sin identificar de forma específica los genotipos de alto riesgo (HR): 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 y 68. 	LAB-HR HPV
<input type="checkbox"/> Screening y genotipado de genotipos de alto riesgo HPV: Screening de 14 genotipos de alto riesgo del virus del papiloma humano (HPV) mediante RT-PCR (*). <ul style="list-style-type: none"> • Identifica de forma específica los genotipos 16 y 18. • Detecta sin identificar de forma específica los genotipos de alto riesgo (HR) 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 y 68. <p>Genotipado de los resultados positivos del Screening permitiendo la identificación de 35 tipos de HPV:</p> <ul style="list-style-type: none"> • HPV de alto riesgo: 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73 y 82. • HPV de bajo riesgo: 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 55, 61, 62, 67, 69, 70, 71, 72, 81 y 84. 	LAB-GHR-HPV (*)
<input type="checkbox"/> Screening y genotipado de genotipos de alto y bajo riesgo HPV: Screening de 35 genotipos, 18 de alto riesgo y 17 de bajo riesgo, del virus del papiloma humano (HPV) mediante PCR. <ul style="list-style-type: none"> · HPV de alto riesgo: 16,18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73 y 82 · HPV de bajo riesgo: 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 55, 61, 62, 67, 69, 70, 71, 72, 81, 84 	LAB-HPV
<input type="checkbox"/> Reordenamiento B (IgH)	LAB-CEPLIFB
<input type="checkbox"/> Reordenamiento B (IgK-IgL)	LAB-CADENAS
<input type="checkbox"/> Reordenamiento B (IgH+IgK-L)	LAB-BCADENAS
<input type="checkbox"/> Reordenamiento T (TCRgamma)	LAB- HASJRT
<input type="checkbox"/> Reordenamiento T (TCRbeta)	LAB-HASJRT1
<input type="checkbox"/> Reordenamiento T (TCRg + TCRb)	LAB-HASJRT2
<input type="checkbox"/> Reordenamiento B (IgH) y T (TCR gamma)	LAB-0057
<input type="checkbox"/> Reordenamiento B (IgH) y T (TCR beta)	LAB-BTBETA
<input type="checkbox"/> Reordenamiento B (IgH) y T (TCRbeta+TCR gamma)	LAB-IgH-TCR
<input type="checkbox"/> Panel completo de Linfomas B (IgH+IgK+IgL) y T (TCRg + TCRb)	LAB-CEPLBYT
<input type="checkbox"/> Detección de ETSs (11 patógenos): Detección de los patógenos: <i>Chlamydia trachomatis</i> (Biovar Trachoma: Serovares A-K. y Biovar LGV: Serovares L1-L3), <i>Haemophilus ducreyi</i> , Herpesvirus simple 1 y Herpesvirus simple 2, <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Treponema pallidum</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> y <i>Ureaplasma(urealyticum)/parvum</i> .	LAB-STD DFC

Las técnicas marcadas con * no están amparadas por la acreditación

TÉCNICAS DE FISH

Linfomas-Leucemias

- Translocación Bcl2 (18q21) break apart (*)
- Translocación Bcl1 (11q13) break apart (*)
- Translocación Myc (8q24) break apart (*)
- Translocación Bcl6 (3q27) break apart (*)
- Translocación MALT (18q21)

Sarcomas

- Gen EWSR1 (22q12): Sonda break apart (Sarcoma Ewing) (*)
- Gen FOXO1A (13q14): Sonda break apart (Rabdomiosarcoma) (*)
- Gen SYT (18q11): Sonda break apart (Sarcoma Sinovial) (*)
- Gen CHOP (12q13): Sonda break apart (Liposarcoma) (*)
- Translocación Gen FUS (16p11.2) (*)
- Translocación Gen MDM2 (12q15) (*)

Otros tumores sólidos

- Her2/Neu (17q12/SE17)
- ALK (2p23) break apart
- Oligodendroglioma 1p36+19q13 (*)
- Translocación Gen ROS1 (6q22.1) break apart (*)
- Translocación Gen TFE3 (Xp11.23) (*)

TÉCNICAS DE CISH

- mRNA EBV (EBER1) (*)
- mRNA Cadenas Ligeras Kappa-Lambda (*)

REFERENCIA

LAB-CGPT02 (*)
 LAB-CGPT01 (*)
 LAB-CGPT04 (*)
 LAB-CGPT03 (*)
 LAB-CGPT05A (*)

LAB-FS010 (*)
 LAB-FS011 (*)
 LAB-FS012B (*)
 LAB-FS014 (*)
 LAB-FUS-CHOP (*)
 LAB-MDM2 (*)

LAB-CGPL10A
 LAB-CGPT08
 LAB-OLIGO (*)
 LAB-CGPT09 (*)
 LAB-TFE3 (*)

REFERENCIA

LAB-EBER (*)
 LAB-CGPL09A (*)