

SERVICIO ARAGONÉS DE SALUD

Hospital Universitario Miguel Servet. Laboratorios Clínicos

Dirección: Pº Isabel La Católica, 1-3; 50009 Zaragoza

Norma de referencia: **UNE-EN ISO 15189: 2023**

Actividad: Laboratorio clínico

Acreditación nº: **742/LE1584**

Fecha de entrada en vigor: 25/09/2009

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 32 fecha 21/01/2026)

| | |
|------------------------------------|----------|
| TOMA DE MUESTRA..... | 1 |
| BIOQUÍMICA..... | 2 |
| CRIBADO NEONATAL..... | 5 |
| GENÉTICA MOLECULAR | 7 |
| CITOGÉNÉTICA | 8 |
| HEMATOLOGÍA | 9 |
| HEMATIMETRÍA..... | 9 |
| MICROBIOLOGÍA..... | 9 |
| VIROLOGÍA | 9 |
| INMUNODIAGNÓSTICO MICROBIANO | 10 |
| MICOBACTERIAS..... | 10 |
| HONGOS | 11 |
| PARÁSITOS..... | 11 |
| BACTEROLOGÍA | 12 |

TOMA DE MUESTRA

| ESPÉCIMEN / MUESTRA | ACTIVIDAD | PROCEDIMIENTO |
|---------------------|------------------|---|
| Sangre | Toma de muestras | Procedimiento publicado |
| Piel, pelo, uñas | | PTP-03_Z2(E)M_L PTP-04_Z2(E)M_L PTP-07_Z2(E)M_L |

BIOQUÍMICA

| ESPÉCIMEN / MUESTRA | PRUEBAS/ESTUDIOS Método | PROCEDIMIENTO |
|---------------------|---|---|
| Suero / plasma | Ácido úrico Albúmina ALT AST Bilirrubina directa Bilirrubina total Calcio CK Colesterol HDL Colesterol total Creatinina Fosfatasa alcalina Fósforo Gamma-GT Glucosa Hierro LDH Magnesio Proteínas totales Triglicéridos Urea <i>(Espectrofotometría)</i> | Método CE-IVD AU5800XL PTA-03_Z2(E)M_L-BQ |
| | Sodio Potasio Cloro <i>(Potenciometría indirecta-electrodo selectivo)</i> | Método CE-IVD AU5800XL PTA-03_Z2(E)M_L-BQ |

| ESPÉCIMEN / MUESTRA | PRUEBAS/ESTUDIOS Método | PROCEDIMIENTO |
|---------------------|---|--|
| Suero / plasma | Antiestreptolisina O Factor Reumatoide Ferritina Haptoglobina Proteína C reactiva Transferrina Ig E <i>(Inmunoturbidimetría)</i> | Método CE-IVD AU5800XL PTA-03_Z2(E)M_L-BQ |
| Suero | Inmunoglobulina G Inmunoglobulina A Inmunoglobulina M Apo A1 Apo B Alfa-1- glicoproteína ácida Prealbúmina Beta-2-microglobulina Complemento C3 Complemento C4 <i>(Inmunoturbidimetría)</i> | Método CE-IVD AU5800XL PTA-22_Z2(E)M_L-BQ |
| Heces | Hemoglobina (sangre oculta en heces) <i>(Inmunoturbidimetría)</i> | Método CE-IVD SENTIFIT 270® PTA-15_Z2(E)M_L-BQ |
| Suero | Alfa-1 antitripsina Ceruloplasmina <i>(Nefelometría cinética)</i> | Método CE-IVD IMAGE 800 PTA-05_Z2(E)M_L-BQ |
| | Anticuerpo anti gliadina-DP IgG (DPGG) Anticuerpo antitransglutaminasa IgA (TIGA) Anticuerpo IgG Antipéptido cíclico citrulinado (CCPG) <i>(Inmunoquimioluminiscencia "sandwich")</i> | Método CE-IVD BIOFLASH PTA-12_Z2(E)M_L-BQ |

| ESPÉCIMEN / MUESTRA | PRUEBAS/ESTUDIOS Método | PROCEDIMIENTO |
|---------------------|---|--|
| Suero | Cortisol <i>(Inmunoquimioluminiscencia "sandwich")</i> | Método CE-IVD ARCHITECT i1000sr |
| Plasma | Homocisteína <i>(Inmunoquimioluminiscencia "sandwich")</i> | PTA-21_Z2(E)M_L-BQ |
| Heces | Calprotectina <i>(Inmunoquimioluminiscencia "sandwich")</i> | Método CE-IVD BIOFLASH PTA-14_Z2(E)M_L-BQ |
| Suero | Proteinograma <i>(Electroforesis capilar)</i> | Método CE-IVD CAPILLARYS 2 FLEX PIERCING PTA-20_Z2(E)M_L-BQ |
| | CRIBADO PRENATAL Subunidad β libre de la Gonadotropina Coriónica Humana (hCG β libre) Proteína A Plasmática asociada al embarazo (PAPP-A) Alfa-fetoproteína (AFP) Estríol no conjugado (uE3) <i>(Fluoroimmunoensayo a tiempo resuelto)</i> | Método CE-IVD DELFIa express PTA-11_Z2(E)M_L-BQ |

CRIBADO NEONATAL

| ESPÉCIMEN / MUESTRA | PRUEBAS/ESTUDIOS Método | PROCEDIMIENTO |
|------------------------------------|---|---|
| Sangre desecada en papel de filtro | <p><u>Aminoácidos:</u> Alanina (ALA) Arginina (ARG) Citrulina (CIT) Glicina (GLY) Leucina + Isoleucina + Hidroxiprolina (LEU + ILE + Pro-OH) Metionina (MET) Ornitina (ORN) Fenilalanina (PHE) Prolina (PRO) Tirosina (TYR) Valina (VAL)</p> <p><i>(Cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas en tándem con ionización por electrospray, HPLC-ESI-MS/MS)</i></p> <p>Succinilacetona (SA)</p> <p><i>(Cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas en tándem con ionización por electrospray, HPLC-ESI-MS/MS)</i></p> | <p>Método CE-IVD NeoBase TM 2 Non-derivatized MSMS kit PTA-07_Z2(E)M_L-BQ</p> |

| ESPÉCIMEN / MUESTRA | PRUEBAS/ESTUDIOS Método | PROCEDIMIENTO |
|------------------------------------|---|---|
| Sangre desecada en papel de filtro | <p><u>Acilcarnitinas:</u></p> <p>Carnitina libre (C0)</p> <p>Acetilcarnitina (C2)</p> <p>Propionilcarnitina (C3)</p> <p>Malonilcarnitina/Succinilcarnitina/3-Hidroxi-butirilcarnitina (C3DC/C4OH)</p> <p>Butirilcarnitina (C4)</p> <p>Metilmaloni/3-Hidroxi-isovalerilcarnitina (C4DC/C5OH)</p> <p>Isovalerilcarnitina (C5)</p> <p>Tigililcarnitina (C5:1)</p> <p>Glutarilcarnitina/3-Hidroxi-hexanoilcarnitina (C5DC/C6OH)</p> <p>Hexanoilcarnitina (C6)</p> <p>Adipilcarnitina (C6DC)</p> <p>Octanoilcarnitina (C8)</p> <p>Octenoilcarnitina (C8:1)</p> <p>Decanoilcarnitina (C10)</p> <p>Decenoilcarnitina (C10:1)</p> <p>Decadienoilcarnitina (C10:2)</p> <p>Dodecanoilcarnitina (C12)</p> <p>Dodecenoilcarnitina (C12:1)</p> <p>Tetradecanoilcarnitina (Miristoilcarnitina) (C14)</p> <p>3-Hidroxi-tetradecanoilcarnitina (C14OH)</p> <p>Tetradecenoilcarnitina (C14:1)</p> <p>Tetradecadienoilcarnitina (C14:2)</p> <p>Hexadecanoilcarnitina (Palmitoilcarnitina) (C16)</p> <p>3-Hidroxi-hexadecanoilcarnitina (C16OH)</p> <p>Hexadecenoilcarnitina (C16:1)</p> <p>3-Hidroxi-hexadecenoilcarnitina/Heptadecanoilcarnitina (C16:1-OH/C17)</p> <p>Octadecanoilcarnitina (Estearoilcarnitina) (C18)</p> <p>3-Hidroxi-octadecanoilcarnitina (C18OH)</p> <p>Octadecenoilcarnitina (Oleilcarnitina) (C18:1)</p> <p>3-Hidroxi-octadecenoilcarnitina (C18:1OH)</p> <p>Octadecadienoilcarnitina (Linoleilcarnitina) (C18:2)</p> <p><i>(Cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas en tándem con ionización por electrospray, HPLC-ESI-MS/MS)</i></p> | <p>Método CE-IVD</p> <p>NeoBase TM 2 Non-derivatized MSMS kit</p> <p>PTA-07_Z2(E)M_L-BQ</p> |
| Sangre desecada en papel de filtro | <p>Hemoglobinas F, A, E, S, C y D</p> <p><i>(Electroforesis capilar)</i></p> | <p>Método CE-IVD</p> <p>CAPILLARYS 3 DBS</p> <p>PTA-19_Z2(E)M_L-BQ</p> |

GENÉTICA MOLECULAR

| ESPÉCIMEN / MUESTRA | PRUEBAS/ESTUDIOS Método | PROCEDIMIENTO |
|---------------------|---|--|
| Sangre total ADN | Estudio genético de mutaciones y polimorfismos de trombofilia hereditaria. (1) <i>(Análisis de fragmentos/ PCR fluorescente (ARMS))</i> | Método CE-IVD (2) Lista de análisis: PTG-03-2- apartado 1 |
| | Estudio genético de polimorfismos en el gen DPYD. Intolerancia a fluoropirimidinas. (1) <i>(Análisis de fragmentos + PCR fluorescente (ARMS))</i> | Método CE-IVD (2) Lista de análisis: PTG-03-2- apartado 1 |
| | Estudio genético de haplotipos asociados a enfermedad celiaca. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Detección de 14 haplotipos HLA DQ2, DQ8 <i>(PCR + hibridación reversa)</i> | Método CE-IVD (2) Lista de análisis: PTG-03-2- apartado 2 |
| | Estudio genético de microdeleciones en el factor de azoospermia (AZF) y del gen SRY <i>(PCR + hibridación reversa)</i> | Método CE-IVD (2) Lista de análisis: PTG-03-2- apartado 2 |
| | Estudio genético de la enfermedad de Huntington. <i>PCR fluorescente</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nº repeticiones del triplete CAG en el gen HTT <i>(PCR fluorescente)</i> | Método CE-IVD (2) Lista de análisis: PTG-03-2- apartado 3 |
| | Estudio genético del polimorfismo UGT1A1*28 ((TA) ⁷ TAA) en el gen UGT1A1. Intolerancia a Irinotecán y Síndrome de Gilbert. <i>(PCR fluorescente)</i> | Método CE-IVD (2) Lista de análisis: PTG-03-2- apartado 3 |
| | Estudio genético de la distrofia miotónica tipo 1, enfermedad de Steinert. <i>PCR fluorescente</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nº repeticiones del triplete CTG en el gen DMPK <i>(PCR fluorescente + TP-PCR (Tripled repeated primer))</i> | Método CE-IVD (2) Lista de análisis: PTG-03-2- apartado 4 |
| | Estudio genético del síndrome X-FRÁGIL / FXPOI / FXTAS. <i>TP-PCR, triplet primed repeat PCR</i> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nº repeticiones del triplete CGG en el gen FMR1 <i>(TP-PCR)</i> | Método CE-IVD (2) Lista de análisis: PTG-03-2- apartado 5 |

(1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

| ESPÉCIMEN / MUESTRA | PRUEBAS/ESTUDIOS Método | PROCEDIMIENTO |
|---------------------|--|---|
| Sangre total ADN | Estudio de la expansión GGGCC en el gen C9ORF72. <i>(TP-PCR)</i> | Procedimiento Interno (2) Lista de análisis: PTG-03-2- apartado 5 |
| | Estudio genético de las mutaciones más frecuentes en el gen HFE (hemocromatosis hereditaria tipo 1). ▪ Mutaciones H63D y C282Y del gen HFE. <i>(PCR tiempo real)</i> | Método CE-IVD (2) Lista de análisis: PTG-03-2- apartado 6 |

CITOGENÉTICA

| ESPÉCIMEN / MUESTRA | PRUEBAS/ESTUDIOS Método | PROCEDIMIENTO |
|--|---|---|
| Sangre total ADN | Cariotipo molecular postnatal <i>(PCR – CHIP de ADN (Microarrays))</i> | Procedimiento Interno (2) Lista de análisis: PTG-03-2- apartado 7 |
| ADN Velloso Corial Líquido Amniótico Restos abortivos | Cariotipo molecular prenatal <i>(PCR – CHIP de ADN (Microarrays))</i> | Procedimiento Interno (2) Lista de análisis: PTG-03-2- apartado 7 |
| Sangre total ADN Velloso Corial Líquido Amniótico Restos abortivos | Estudio de aneuploidías (cromosomas 13, 18, 21, X e Y) <i>(PCR Fluorescente Cuantitativa (QF-PCR))</i> | Método CE-IVD (2) Lista de análisis: PTG-03-2- apartado 8 |

(1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

HEMATOLOGÍA

HEMATIMETRÍA

| ESPÉCIMEN / MUESTRA | PRUEBAS/ESTUDIOS Método | PROCEDIMIENTO |
|---------------------|--|--|
| Sangre (EDTA-K3) | Hemograma, con diferencial leucocitario (cinco poblaciones) y reticulocitos <i>(Dispersión óptica, Fluorescencia, Impedancia, Colorimetría)</i> | Método CE-IVD DxH 900 PTA-01_Z2(E)M_L-HM |
| | Revisión extensión sangre periférica <i>(Tinción-Microscopía óptica)</i> | Procedimiento publicado PTA-01_Z2(E)M_L-HM |
| | VSG <i>(Fotometría capilar cuantitativa)</i> | Método CE-IVD ALIFAX PTA-04_Z2(E) M_L-HM |
| Sangre (Citrato) | Recuento de Plaquetas <i>(Impedancia)</i> | Método CE-IVD DxH 800 PTA-01_Z2(E)M_L-HM |

MICROBIOLOGÍA

VIROLOGÍA

| ESPÉCIMEN / MUESTRA | PRUEBAS/ESTUDIOS Método | PROCEDIMIENTO |
|----------------------|---|--|
| Exudado endocervical | Detección de Papilomavirus de alto riesgo en el cribado oncológico (Genotipos: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 y 68) <i>(PCR a tiempo real)</i> | Método CE-IVD Cobas 4800 Roche PTA-04_Z2(E)M_L-MB |
| Suero/Plasma | Cuantificación de la carga vírica mediante extracción, amplificación y detección de ácidos nucleicos en tiempo real por ensayo integrado automatizado (1) | Método CE-IVD (2) PTA-06_Z2(E)M_L-MB |
| Heces | Detección molecular de Rotavirus, Adenovirus, Astrovirus, Norovirus y Sapovirus <i>(PCR a tiempo real)</i> | Método CE-IVD Allplex™ GI-Virus Assay Microlab STAR HAMILTON PTA-74_Z2(E)M_L-MB |

INMUNODIAGNÓSTICO MICROBIANO

| ESPÉCIMEN / MUESTRA | PRUEBAS/ESTUDIOS Método | PROCEDIMIENTO |
|---------------------|--|---|
| Suero/plasma | Determinación de marcadores serológicos víricos, bacterianos y parasitológicos (1) <i>(Quimioluminiscencia)</i> | Método CE-IVD (2) PTA-40_Z2(E)M_L-MB |

(1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

MICOBACTERIAS

| ESPÉCIMEN / MUESTRA | PRUEBAS/ESTUDIOS Método | PROCEDIMIENTO |
|---|--|---|
| Muestras respiratorias, orinas, jugos gástricos, líquidos biológicos, contenido de abscesos, pus, exudados y tejidos (biopsias) Cepa aislada | Detección de micobacterias mediante tinción <i>(Tinción Ziehl-Neelsen)</i> <i>(Tinción de auramina)</i> <i>(Tinción de Kinyoun)</i> | Procedimiento interno PTA-30_Z2(E)M_L-MB, Rev. K PTA-31_Z2(E)M_L-MB, Rev. G PTA-36_Z2(E)M_L-MB, Rev. C |
| | Cultivo de micobacterias <i>(Medio líquido automatizado)</i> | Método CE-IVD BACTEC MGIT 960 PTA-32_Z2(E)M_L-MB |
| Muestras respiratorias, orinas, jugos gástricos, líquidos biológicos, contenido de abscesos, pus, exudados y tejidos (biopsias) Cepa aislada | Identificación de Mycobacterium tuberculosis complex <i>(Inmunocromatografía)</i> <i>(Hibridación reversa)</i> Identificación de micobacterias no tuberculosas <i>(Hibridación reversa)</i> <i>[Espectrometría de Masas (EM MALDI-TOF)]</i> | Método CE-IVD BACTEC MGIT 960 PTA-32_Z2(E)M_L-MB Método CE-IVD SD TB AgMPT64Rapid PTA-33_Z2(E)M_L-MB Método CE-IVD Genotype MTB Hain/MaldiTofBruker PTA-34_Z2(E)M_L-MB |
| | Sensibilidad antibiótica <i>(Medio líquido automatizado)</i> | Método CE-IVD BACTEC MGIT 960 PTA-37_Z2(E)M_L-MB |

| ESPÉCIMEN / MUESTRA | PRUEBAS/ESTUDIOS Método | PROCEDIMIENTO |
|---|--|---|
| Muestras respiratorias, orinas, jugos gástricos, líquidos biológicos, contenido de abscesos, pus, exudados y tejidos (biopsias) | Detección molecular de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex a partir de muestra directa (<i>Reacción en cadena de la polimerasa a tiempo real</i>) | Método CE-IVD Fluorotype MTB PTA-35_Z2(E)M_L-MB |
| Muestras de sangre recogidas en tubos específicos del kit comercial | Detección de interferón-gamma para el diagnóstico de infección tuberculosa latente (<i>Quimioluminiscencia</i>) | Método CE-IVD Quantiferon-TB Gold Plus PTA-38_Z2(E)M_L-MB |

HONGOS

| ESPÉCIMEN / MUESTRA | PRUEBAS/ESTUDIOS Método | PROCEDIMIENTO |
|---------------------|---|---|
| Piel, pelo, uñas | Detección e identificación de hongos dermatofitos mediante cultivo | Protocolo reconocido PTA-20_Z2(E)M_L-MB |
| Cepa aislada | Sensibilidad antifúngica en levaduras (<i>Microdilución colorimétrica</i>) | Método CE-IVD YeastOneSensitre PTA-22_Z2(E)M_L-MB |

PARÁSITOS

| ESPÉCIMEN / MUESTRA | PRUEBAS/ESTUDIOS Método | PROCEDIMIENTO |
|---------------------|--|--|
| Sangre | Detección de antígenos de <i>Plasmodium</i> spp. (<i>Inmunocromatografía</i>) | Método CE-IVD Binax Now PTA-10_Z2(E)M_L-MB |
| | Detección molecular de <i>Plasmodium</i> spp. (<i>PCR tiempo real</i>) | Método CE-IVD RealStar Malaria PCR PTA-11_Z2(E)M_L-MB |
| | Identificación molecular de especies de <i>Plasmodium</i> spp. (<i>PCR tiempo real</i>) | Método CE-IVD FTD Malaria differentiation PTA-12_Z2(E)M_L-MB |

BACTEROLOGÍA

| ESPÉCIMEN / MUESTRA | PRUEBAS/ESTUDIOS Método | PROCEDIMIENTO |
|--|--|--|
| Aspirado traqueal Broncoaspirado Lavado broncoalveolar Cepillado bronquial Esputo Muestras tracto respiratorio superior | Cultivo | Protocolo reconocido PTA-58_Z2(E)M_L-MB PTA-68_Z2(E)M_L-MB PTA-67_Z2(E)M_L-MB |
| Esputo, exudado faríngeo | Diagnóstico microbiológico de infección-colonización en pacientes con fibrosis quística por cultivo | Protocolo reconocido PTA-69_Z2(E)M_L-MB |
| Exudado faríngeo, nasal | Detección de <i>S. aureus</i> meticilin resistente por cultivo | Protocolo reconocido PTA-53_Z2(E)M_L-MB |
| Sangre | Hemocultivo | Protocolo reconocido/ Método comercial Bactec PTA-57_Z2(E)M_L-MB |
| LCR | Cultivo | Protocolo reconocido PTA-70_Z2(E)M_L-MB |
| Catéter, piel pericatóter, conexiones catéter | | Protocolos reconocidos PTA-72_Z2(E)M_L-MB |
| Orina | Determinación de antígeno de neumococo y legionella (Flujo lateral basado en inmunofluorescencia) | Protocolo reconocido PTA-71_Z2(E)M_L-MB |
| Heces | Coprocultivo | Protocolo reconocido PTA-66_Z2(E)M_L-MB |
| Leche materna | Cultivo | Protocolo reconocido PTA-65_Z2(E)M_L-MB |
| Líquido articular, ascítico, abscesos, tejidos, biopsias, prótesis | | Protocolo reconocido PTA-60_Z2(E)M_L-MB |
| Úlceras, heridas, quemaduras | | Protocolo reconocido PTA-61_Z2(E)M_L-MB |

| ESPÉCIMEN / MUESTRA | PRUEBAS/ESTUDIOS Método | PROCEDIMIENTO |
|--|---|--|
| <p>Muestras clínicas o colonias aisladas</p> <p>(Aspirado traqueal, bronco aspirado, lavado bronco alveolar, cepillado bronquial, sangre, orina, tejidos, biopsias, exudados, otras muestras genitales, líquidos biológicos, abscesos, leche materna, LCR)</p> | <p>Tinción de Gram</p> | <p>Procedimiento publicado</p> <p>PTA-54_Z2(E)M_L-MB</p> |
| <p>Colonias aisladas</p> <p>(Aspirado traqueal, broncoaspirado, lavado bronco alveolar, cepillado bronquial, exudado faríngeo, nasal, exudado de piel, heridas y/o úlceras, sangre, orina, heces, tejidos, biopsias, exudados, otras muestras genitales, líquidos biológicos, abscesos, leche materna)</p> | <p>Determinación de la sensibilidad antibiótica en aerobios, anaerobios facultativos</p> <p><i>(CMI por método automatizado)</i></p> <p><i>(Difusión en agar disco-placa)</i></p> <p><i>(Test de Epsilon o E-test)</i></p> <p>Detección fenotípica de BLEE</p> <p><i>(Discos combinados con inhibidor)</i></p> <p><i>(Sinergia doble disco)</i></p> <p>Detección fenotípica de carbapenemasas</p> <p><i>[Test CIM (carbapenem inactivation method)]</i></p> | <p>Protocolo reconocido/ Método CE-IVD</p> <p>MicroscanBeckman</p> <p>PTA-51_Z2(E)M_L-MB</p> <p>PTA-52_Z2(E)M_L-MB</p> |
| | <p>Identificación microbiana</p> <p><i>[Espectrometría de Masas (EM MALDI-TOF)]</i></p> <p><i>(Pruebas bioquímicas)</i></p> | <p>Método CE-IVD</p> <p>MaldiTofBruker</p> <p>PTA-50_Z2(E)M_L-MB</p> <p>PTA-56_Z2(E)M_L-MB</p> |