

Análisis	Plazo de Entrega de Resultados
<p><b>RT-PCR <u>Sarcoma Ewing</u></b></p> <p>Detección mediante la técnica de RT-PCR de los productos de fusión EWS-FLI1 (traslocación t(11;22)(q24;q12)) y EWS-ERG (traslocación t(21;22)(q22;q12)), característicos de los sarcomas de Ewing</p> <p>Sensibilidad: Mediante esta técnica se detecta 1 célula tumoral entre 10.000 células normales.</p> <p>Indicación: Pacientes con sospecha clínica de Sarcoma de Ewing.</p>	<p><b>4 días</b></p>
<p><b>RT-PCR <u>Rabdomiosarcoma Alveolar</u></b></p> <p>Detección mediante la técnica de RT-PCR de los productos de fusión PAX3/FKHR(FOXO1A) (translocación t(2;13)(q35;q14)) y PAX7/FKHR(FOXO1A) (translocación t(1;13)(p36;q14)) característicos de los rabdomiosarcomas alveolares.</p> <p>Sensibilidad: Mediante esta técnica se detecta 1 célula tumoral entre 10.000 células normales.</p> <p>Indicación: Pacientes con sospecha clínica de Rabdomiosarcoma Alveolar.</p>	<p><b>4 días</b></p>
<p><b>RT-PCR <u>Sarcoma Sinovial</u></b></p> <p>Detección mediante la técnica de RT-PCR de los productos de fusión SYT/SSX1 (traslocación t(X;18)(p11.23;q11)) y SYT/SSX2 (traslocación t(X;18)(p11.21;q11)) característicos del sarcoma sinovial.</p> <p>Sensibilidad: Mediante esta técnica se detecta 1 célula tumoral entre 10.000 células normales.</p> <p>Indicación: Pacientes con sospecha clínica de Sarcoma Sinovial.</p>	<p><b>4 días</b></p>
<p><b>RT-PCR <u>Tumor Desmoplásico de Célula Redonda</u></b></p> <p>Detección mediante la técnica de RT-PCR del producto de fusión EWS/WT1 (translocación t(11;22)(p13;q12)) característico de los tumores desmoplásicos de células redondas.</p> <p>Sensibilidad: Mediante esta técnica se detecta 1 célula tumoral entre 10.000 células normales.</p> <p>Indicación: Pacientes con sospecha clínica de tumor desmoplásico de célula redonda.</p>	<p><b>4 días</b></p>