



## TUMORE DI ORIGINE SCONOSCIUTA

<p><b>Paziente</b> (etichetta)                  Nome e cognome                  .....</p> <p>Data di nascita                  .....</p> <p>Indirizzo (via, NPA, località)                  .....                  .....</p> <p><input type="checkbox"/> femmina                      <input type="checkbox"/> maschio  <input type="checkbox"/> degente                          <input type="checkbox"/> ambulatoriale</p>	<p><b>Medico richiedente</b> (timbro)</p>           <p><b>Copia del referto a:</b></p> <p>1.                  .....</p> <p>2.                  .....</p> <p>3.                  .....</p>
---	--

**Data della richiesta:**

**Motivo della richiesta:**

- Ricerca di qualsiasi target terapeutico
- Ricerca di specifici target terapeutici
- Monitoraggio
- Altro: .....

**Materiale:**

- Campione istologico, numero referto: .....
- Campione citologico, numero referto: .....
- Sede: .....
- Diagnosi: .....
- Note: .....
- Biopsia Liquida\*
- Osservazioni .....

\*Il campione deve pervenire entro 24h dal prelievo: accordarsi preventivamente con il laboratorio tel. +41 (0)91 811 42 01, [laboratoriopatologiamolecolare.ICP@eoc.ch](mailto:laboratoriopatologiamolecolare.ICP@eoc.ch)

<b>Profilo genico tumorale<sup>1</sup></b> (Next Generation Sequencing)*	<b>Microsatelliti<sup>2</sup></b> <b>Fusioni geniche<sup>2</sup></b>	<b>Biopsia liquida<sup>3</sup></b> (Next Generation Sequencing)*	<b>Immunoistochimica<sup>4</sup></b>
<p><b>Ricerca completa (qualsiasi target terapeutico)</b></p> <p><input type="checkbox"/> Oncomine™ Comprehensive Assay v3 + Archer FusionPlex Custom Panel (mutazioni in 146 geni + fusioni geniche in 65 geni) + MSI</p> <p><b>Ricerca specifica</b></p> <p><input type="checkbox"/> Oncomine™ Tumor Mutation Load Assay (409 geni)</p>	<p><b>Microsatelliti</b></p> <p><input type="checkbox"/> MSI (PCR)+ MMR protein (IHC)</p> <p><b>Fusioni geniche</b></p> <p><input type="checkbox"/> NTRK1/2/3</p>	<p><b>Ricerca specifica</b></p> <p><input type="checkbox"/> Oncomine™ Colon cfDNA Assay (14 geni)</p> <p><input type="checkbox"/> Oncomine™ Lung cfDNA Assay (11 geni)</p>	<p><b>IHC</b></p> <p><input type="checkbox"/> MMR</p> <p><input type="checkbox"/> PD-L1</p>

**Tariffe**

1	NGS - Ricerca completa NGS - Ricerca specifica	3294.2 PT TML: 2353.0 PT
2	Microsatelliti Fusioni geniche	470.6 PT 1411.8 PT
3	Biopsia Liquida	1882.4 PT
4	IHC	87.0 PT per singolo marcatore

\*Per il dettaglio dei geni inclusi nei pannelli NGS e dei tipi di alterazioni molecolari valutabili, consultare la pagina <https://www.eoc.ch/patologia/medici/esami-patologia-molecolare.html>.

Per altre informazioni tel. +41 (0)91 811 42 01, [laboratoriopatologiamolecolare.ICP@eoc.ch](mailto:laboratoriopatologiamolecolare.ICP@eoc.ch).

Il laboratorio si riserva la possibilità di scegliere la metodica più appropriata.