



**POLMONE**

**Paziente** (etichetta)

Nome e cognome

.....

Data di nascita

.....

Indirizzo (via, NPA, località)

.....

.....

.....

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> femmina | <input type="checkbox"/> maschio       |
| <input type="checkbox"/> degente | <input type="checkbox"/> ambulatoriale |

**Medico richiedente** (timbro)

**Copia del referto a:**

1. ....
2. ....
3. ....

**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>Analisi di mutazioni<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> <b>FISH<sup>5</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™ Comprehensive Assay v3 (146 geni)</p> <p><input type="checkbox"/> Ion AmpliSeq™ Cancer Hotspot Panel v2 (50 geni)</p> <p><input type="checkbox"/> Ion AmpliSeq™ Colon and Lung Cancer Research Panel v2 (22 geni)</p> <p><input type="checkbox"/> Oncomine™ Tumor Mutation Load Assay (409 geni)</p> <p><input type="checkbox"/> Archer® FusionPlex Lung (14 geni)</p>	<p><b>Analisi di mutazioni</b></p> <p><input type="checkbox"/> BRAF</p> <p><input type="checkbox"/> EGFR</p> <p><input type="checkbox"/> KRAS</p> <p><input type="checkbox"/> HER2</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™ Lung cfDNA Assay (11 geni)</p>	<p><b>IHC</b></p> <p><input type="checkbox"/> PD-L1</p> <p><b>FISH</b></p> <p><input type="checkbox"/> ALK</p> <p><input type="checkbox"/> CDKN2A</p> <p><input type="checkbox"/> HER2</p> <p><input type="checkbox"/> MET</p> <p><input type="checkbox"/> RET</p> <p><input type="checkbox"/> ROS1</p>

**Tariffe**

1	NGS - Ricerca completa NGS - Ricerca specifica	3294.2 PT OCAV3: 1882.4 PT, TML: 2353.0 PT, Archer Custom: 1882.4 PT Altri pannelli: 1411.8 PT
2	Analisi di mutazione Fusioni geniche	470.6 PT per singolo gene 1411.8 PT
3	Biopsia Liquida	1882.4 PT
4	IHC	87.0 PT
5	FISH	HER2: 941.2 PT; altri geni: 470.6 PT

\*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.