

Prof. Dr. med. Luca Giovannella - Primario

Prof. Dr. med. Luca Ceriani - Viceprimario

CENTRO PET-CT → SEDE OCL LUGANO
CENTRO PET-CT → SEDE ORBV BELLINZONA

segreteria 091 811 64 46 fax 091 811 64 44
segreteria 091 811 86 72 fax 091 811 82 50

MODULO DI RICHIESTA PER INDAGINE PET/CT

¹⁸F-PSMA **⁶⁸Ga-PSMA** **¹⁸F-Colina** (localizzazione adenoma paratiroideo) **⁶⁸Ga-Peptidi**

| | |
|--|--|
| <p>Peso: _____ kg</p> <p>♀ Gravidanza esclusa: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Diabete: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Metformina: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Terapia insulinica <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Glicemia: _____ mmol/L (data: _____)</p> | <p>DATI ANAGRAFICI PAZIENTE COMPLETI DI RECAPITI</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> |
|--|--|

DIAGNOSI: **STADIO (TNM)**

PSA (da indicare in caso di richiesta PET ¹⁸F-PSMA o ⁶⁸Ga-PSMA):

Nota: Il medico richiedente garantisce la conferma citologica/istologica della diagnosi quando richiesta secondo OPRe.

In caso di indicazione non rimborsata allegare preavviso delle casse malati o dichiarazione di assunzione diretta dei costi.

TERAPIE ESEGUITE

| | | |
|---------------|-------------------|-------|
| CHIRURGIA | intervento e data | _____ |
| CHEMIOTERAPIA | finita il | _____ |
| RADIOTERAPIA | finita il | _____ |

QUESITO CLINICO

SI RICHIEDE PET CON CT DIAGNOSTICA (mdc)? SÌ NO

⇒ Creatinina: _____ µmol/L Data:

Allergie? SÌ NO Ipertiroidismo? SÌ NO

| | |
|---|---|
| <p>MEDICO RICHIEDENTE (timbro, firma, recapito telefonico)</p> <p>COPIE PER CONOSCENZA</p> | <p>VALIDAZIONE MEDICO NUCLEARE</p> <p>CODIFICA _____</p> <p><input type="checkbox"/> PROTOCOLLO ¹⁸F-PSMA <input type="checkbox"/> CECT</p> <p><input type="checkbox"/> PROTOCOLLO ⁶⁸Ga-PSMA <input type="checkbox"/> CECT</p> <p><input type="checkbox"/> PROTOCOLLO ¹⁸F-Colina <input type="checkbox"/> CECT</p> <p><input type="checkbox"/> PROTOCOLLO ⁶⁸Ga-Peptidi <input type="checkbox"/> CECT</p> |
|---|---|