

Formulario analisi NGS/MLPA Tumori solidi ereditari (germinale)

Paziente / Etichetta

Cognome _____

Nome _____

Data di nascita _____

Sesso M F

Dati Clinico inviante

Medico prescrivente:

Telefono: _____

Reparto:

Ospedale:

Ev. Copia per conoscenza: _____

Materiale:

Sangue (n°2xEDTA) (Conservare 4°C) DNA Estratto da _____ ng/ul _____ Altro _____
(quantità raccomandata >1ug)

Data del prelievo: _____

Fatturazione

Fattura a: Paziente Cassa malati (C.M) Medico richiedente

In attesa di conferma di presa a carico dei costi dalla cassa malati.

A carico del paziente qualora la C.M non si assume i costi.

Indicazione/Sospetto diagnostico/Anamnesi famigliare:

URGENTE si no

Trapianto (midollo osseo, tessuti, cellule staminali) : Si No

p.f specificare _____

ulteriori test genetici del paziente? Si No somatico germinale

p.f specificare _____

ulteriori test genetici dei famigliari? Si No

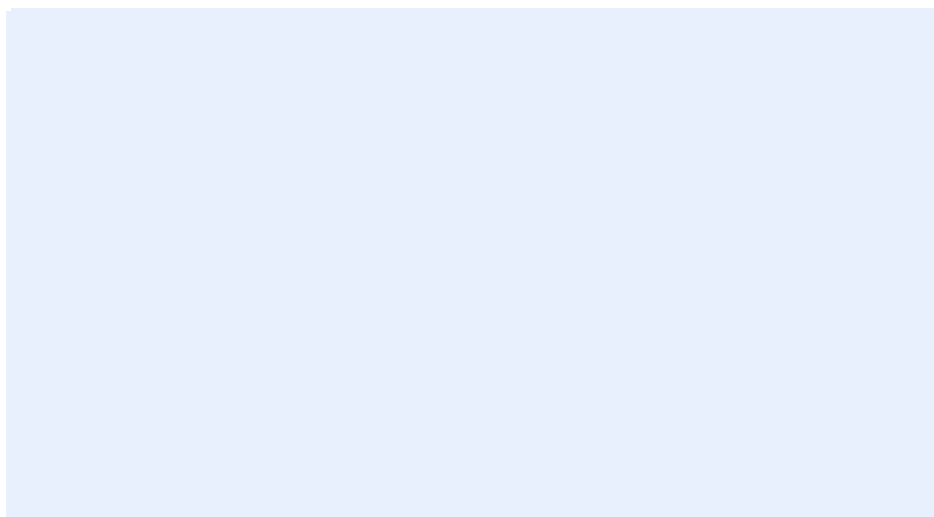
p.f specificare _____

Pedigree [upload file o allegare alla richiesta]

Consanguineità SI NO

Origine etnica Padre _____

Madre _____



Analisi NGS

Mammella (20 Geni) Geni Selezionati

<input type="checkbox"/> ATM	<input type="checkbox"/> BARD1	<input type="checkbox"/> BRCA1	<input type="checkbox"/> BRCA2	<input type="checkbox"/> BRIP1	<input type="checkbox"/> CDH1	<input type="checkbox"/> CHEK2	<input type="checkbox"/> EPCAM	<input type="checkbox"/> MLH1	<input type="checkbox"/> MSH2	<input type="checkbox"/> MSH6
<input type="checkbox"/> NF1	<input type="checkbox"/> NTHL1	<input type="checkbox"/> PALB2	<input type="checkbox"/> PMS2	<input type="checkbox"/> PTEN	<input type="checkbox"/> RAD51C	<input type="checkbox"/> RAD51D	<input type="checkbox"/> STK11	<input type="checkbox"/> TP53		

Ovaio-Ginecologico (27 Geni) Geni Selezionati

<input type="checkbox"/> ATM	<input type="checkbox"/> BARD1	<input type="checkbox"/> BRCA1	<input type="checkbox"/> BRCA2	<input type="checkbox"/> BRIP1	<input type="checkbox"/> CDH1	<input type="checkbox"/> CHEK2	<input type="checkbox"/> DICER1	<input type="checkbox"/> EPCAM	<input type="checkbox"/> FANCC	<input type="checkbox"/> FANCD2
<input type="checkbox"/> FANCM	<input type="checkbox"/> MLH1	<input type="checkbox"/> MSH2	<input type="checkbox"/> MSH6	<input type="checkbox"/> NBN	<input type="checkbox"/> NF1	<input type="checkbox"/> PALB2	<input type="checkbox"/> PMS2	<input type="checkbox"/> PTEN	<input type="checkbox"/> RAD51C	<input type="checkbox"/> RAD51D
<input type="checkbox"/> RECQL	<input type="checkbox"/> SMARCA4	<input type="checkbox"/> SMARCB1	<input type="checkbox"/> STK11	<input type="checkbox"/> TP53						

Colon-Retto (40 Geni) Geni Selezionati

(30 Geni)

<input type="checkbox"/> APC	<input type="checkbox"/> ATM	<input type="checkbox"/> AXIN2	<input type="checkbox"/> BLM	<input type="checkbox"/> BMPR1A	<input type="checkbox"/> BRCA1	<input type="checkbox"/> BRCA2	<input type="checkbox"/> BUB1B	<input type="checkbox"/> CDH1	<input type="checkbox"/> CHEK2	<input type="checkbox"/> EPCAM
<input type="checkbox"/> FLCN	<input type="checkbox"/> GALNT12	<input type="checkbox"/> GREM1	<input type="checkbox"/> MLH1	<input type="checkbox"/> MLH3	<input type="checkbox"/> MSH2	<input type="checkbox"/> MSH3	<input type="checkbox"/> MSH6	<input type="checkbox"/> MUTYH	<input type="checkbox"/> NTHL1	<input type="checkbox"/> PMS2
<input type="checkbox"/> POLD1	<input type="checkbox"/> POLE	<input type="checkbox"/> PTEN	<input type="checkbox"/> RNF43	<input type="checkbox"/> RPS20	<input type="checkbox"/> SMAD4	<input type="checkbox"/> STK11	<input type="checkbox"/> TP53			

(10 Geni)

<input type="checkbox"/> BARD1	<input type="checkbox"/> CDKN2A	<input type="checkbox"/> CEP57	<input type="checkbox"/> ENG	<input type="checkbox"/> FH	<input type="checkbox"/> HOXB13	<input type="checkbox"/> PALB2	<input type="checkbox"/> POT1	<input type="checkbox"/> RAD51C	<input type="checkbox"/> RAD51D
--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

Pancreas (29 Geni) Geni Selezionati

(19 Geni)

<input type="checkbox"/> APC	<input type="checkbox"/> ATM	<input type="checkbox"/> BMPR1A	<input type="checkbox"/> BRCA1	<input type="checkbox"/> BRCA2	<input type="checkbox"/> CDK4	<input type="checkbox"/> CDKN2A	<input type="checkbox"/> EPCAM	<input type="checkbox"/> MEN1	<input type="checkbox"/> MLH1	<input type="checkbox"/> MSH2
<input type="checkbox"/> MSH6	<input type="checkbox"/> NF1	<input type="checkbox"/> PALB2	<input type="checkbox"/> PMS2	<input type="checkbox"/> SMAD4	<input type="checkbox"/> STK11	<input type="checkbox"/> TP53	<input type="checkbox"/> VHL			

(10 Geni)

<input type="checkbox"/> CASR	<input type="checkbox"/> CFTR	<input type="checkbox"/> CPA1	<input type="checkbox"/> CTSC	<input type="checkbox"/> FANCC	<input type="checkbox"/> PALLD	<input type="checkbox"/> PRSS1	<input type="checkbox"/> SPINK1	<input type="checkbox"/> TSC1	<input type="checkbox"/> TSC2
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

Prostata (19 Geni) Geni Selezionati

(17 Geni)

<input type="checkbox"/> ATM	<input type="checkbox"/> BRCA1	<input type="checkbox"/> BRCA2	<input type="checkbox"/> BRIP1	<input type="checkbox"/> CHEK2	<input type="checkbox"/> EPCAM	<input type="checkbox"/> FANCA	<input type="checkbox"/> HOXB13	<input type="checkbox"/> MLH1	<input type="checkbox"/> MSH2	<input type="checkbox"/> MSH6
<input type="checkbox"/> NBN	<input type="checkbox"/> PALB2	<input type="checkbox"/> PMS2	<input type="checkbox"/> RAD51C	<input type="checkbox"/> RAD51D	<input type="checkbox"/> TP53					

(2 Geni)

<input type="checkbox"/> ATR	<input type="checkbox"/> GEN1
------------------------------	-------------------------------

Sistema nervoso centrale (41 Geni) Geni Selezionati

(21 Geni)

<input type="checkbox"/> APC	<input type="checkbox"/> BAP1	<input type="checkbox"/> DICER1	<input type="checkbox"/> EPCAM	<input type="checkbox"/> LZTR1	<input type="checkbox"/> MEN1	<input type="checkbox"/> MLH1	<input type="checkbox"/> MSH2	<input type="checkbox"/> MSH6	<input type="checkbox"/> NBN	<input type="checkbox"/> NF1
<input type="checkbox"/> NF2	<input type="checkbox"/> PMS2	<input type="checkbox"/> POT1	<input type="checkbox"/> PTEN	<input type="checkbox"/> RB1	<input type="checkbox"/> RET	<input type="checkbox"/> SMARCA4	<input type="checkbox"/> SMARCB1	<input type="checkbox"/> SUFU	<input type="checkbox"/> TP53	

(20 Geni)

<input type="checkbox"/> AIP	<input type="checkbox"/> ALK	<input type="checkbox"/> EZH2	<input type="checkbox"/> GPC3	<input type="checkbox"/> HRAS	<input type="checkbox"/> KIF1B	<input type="checkbox"/> MAX	<input type="checkbox"/> PHOX2B	<input type="checkbox"/> PRKAR1A	<input type="checkbox"/> PTCH1	<input type="checkbox"/> PTCH2
<input type="checkbox"/> SDHAF2	<input type="checkbox"/> SDHB	<input type="checkbox"/> SDHC	<input type="checkbox"/> SDHD	<input type="checkbox"/> SMARCE1	<input type="checkbox"/> TMEM127	<input type="checkbox"/> TSC1	<input type="checkbox"/> TSC2	<input type="checkbox"/> VHL		

Gastrico (21 Geni) Geni Selezionati

(18 Geni)

<input type="checkbox"/> APC	<input type="checkbox"/> BMPR1A	<input type="checkbox"/> BRCA1	<input type="checkbox"/> BRCA2	<input type="checkbox"/> CDH1	<input type="checkbox"/> CTNNA1	<input type="checkbox"/> EPCAM	<input type="checkbox"/> MLH1	<input type="checkbox"/> MSH2	<input type="checkbox"/> MSH6	<input type="checkbox"/> PMS2
<input type="checkbox"/> SDHA	<input type="checkbox"/> SDHB	<input type="checkbox"/> SDHC	<input type="checkbox"/> SDHD	<input type="checkbox"/> SMAD4	<input type="checkbox"/> STK11	<input type="checkbox"/> TP53				

(3 Geni)

<input type="checkbox"/> KIT	<input type="checkbox"/> NF1	<input type="checkbox"/> PDGFRA
------------------------------	------------------------------	---------------------------------

Neuroendocrino (3 Geni) Geni Selezionati

<input type="checkbox"/> MEN1	<input type="checkbox"/> NF1	<input type="checkbox"/> VHL
-------------------------------	------------------------------	------------------------------

Melanoma (12 Geni) Geni Selezionati

(9 Geni)

<input type="checkbox"/> BAP1	<input type="checkbox"/> BRCA1	<input type="checkbox"/> BRCA2	<input type="checkbox"/> CDK4	<input type="checkbox"/> CDKN2A	<input type="checkbox"/> MITF	<input type="checkbox"/> POT1	<input type="checkbox"/> PTEN	<input type="checkbox"/> TP53
-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

(3 Geni)

<input type="checkbox"/> MC1R	<input type="checkbox"/> RB1	<input type="checkbox"/> TERT
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------

Paragangliomi Feocromocitomi (14 Geni) Geni Selezionati

(9 Geni)

<input type="checkbox"/> FH	<input type="checkbox"/> MEN1	<input type="checkbox"/> NF1	<input type="checkbox"/> RET	<input type="checkbox"/> SDHA	<input type="checkbox"/> SDHB	<input type="checkbox"/> SDHC	<input type="checkbox"/> SDHD	<input type="checkbox"/> VHL
-----------------------------	-------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	------------------------------

(5 Geni)

<input type="checkbox"/> EGLN1	<input type="checkbox"/> KIF1B	<input type="checkbox"/> MAX	<input type="checkbox"/> SDHAF2	<input type="checkbox"/> TMEM127
--------------------------------	--------------------------------	------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

Schwannoma (3 Geni)

<input type="checkbox"/> LZTR1	<input type="checkbox"/> NF2	<input type="checkbox"/> SMARCB1
--------------------------------	------------------------------	----------------------------------

Rene -Vescica (32 Geni) Geni Selezionati

(23 Geni)

<input type="checkbox"/> BAP1	<input type="checkbox"/> DICER1	<input type="checkbox"/> EPCAM	<input type="checkbox"/> FH	<input type="checkbox"/> FLCN	<input type="checkbox"/> MET	<input type="checkbox"/> MITF	<input type="checkbox"/> MLH1	<input type="checkbox"/> MSH2	<input type="checkbox"/> MSH6	<input type="checkbox"/> PALB2
<input type="checkbox"/> PMS2	<input type="checkbox"/> PTEN	<input type="checkbox"/> SDHA	<input type="checkbox"/> SDHB	<input type="checkbox"/> SDHC	<input type="checkbox"/> SDHD	<input type="checkbox"/> SMARCA4	<input type="checkbox"/> SMARCB1	<input type="checkbox"/> TP53	<input type="checkbox"/> TSC1	<input type="checkbox"/> TSC2
<input type="checkbox"/> VHL										

(9 Geni)

<input type="checkbox"/> BUB1B	<input type="checkbox"/> CDC73	<input type="checkbox"/> CDKN1C	<input type="checkbox"/> CEP57	<input type="checkbox"/> CTR9	<input type="checkbox"/> DIS3L2	<input type="checkbox"/> GPC3	<input type="checkbox"/> REST	<input type="checkbox"/> WT1
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Stromali Gastrointestinali (7 Geni) Geni Selezionati

<input type="checkbox"/> KIT	<input type="checkbox"/> NF1	<input type="checkbox"/> PDGFRA	<input type="checkbox"/> SDHA	<input type="checkbox"/> SDHB	<input type="checkbox"/> SDHC	<input type="checkbox"/> SDHD
------------------------------	------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

Sarcoma (95 Geni) Geni Selezionati

<input type="checkbox"/> ALK	<input type="checkbox"/> APC	<input type="checkbox"/> ATM	<input type="checkbox"/> AXIN2	<input type="checkbox"/> BAP1	<input type="checkbox"/> BARD1	<input type="checkbox"/> BLM	<input type="checkbox"/> BMPR1A	<input type="checkbox"/> BRCA1	<input type="checkbox"/> BRCA2	<input type="checkbox"/> BRIP1
<input type="checkbox"/> CASR	<input type="checkbox"/> CDC73	<input type="checkbox"/> CDH1	<input type="checkbox"/> CDK4	<input type="checkbox"/> CDKN1B	<input type="checkbox"/> CDKN1C	<input type="checkbox"/> CDKN2A	<input type="checkbox"/> CEBPA	<input type="checkbox"/> CHEK2	<input type="checkbox"/> CTNNA1	<input type="checkbox"/> DICER1
<input type="checkbox"/> DIS3L2	<input type="checkbox"/> EGFR	<input type="checkbox"/> EPCAM	<input type="checkbox"/> EXT1	<input type="checkbox"/> EXT2	<input type="checkbox"/> FH	<input type="checkbox"/> FLCN	<input type="checkbox"/> GATA1	<input type="checkbox"/> GPC3	<input type="checkbox"/> GREM1	<input type="checkbox"/> HOXB13
<input type="checkbox"/> HRAS	<input type="checkbox"/> KIT	<input type="checkbox"/> MAX	<input type="checkbox"/> MEN1	<input type="checkbox"/> MET	<input type="checkbox"/> MITF	<input type="checkbox"/> MLH1	<input type="checkbox"/> MSH2	<input type="checkbox"/> MSH3	<input type="checkbox"/> MSH6	<input type="checkbox"/> MUTYH
<input type="checkbox"/> NBN	<input type="checkbox"/> NF1	<input type="checkbox"/> NF2	<input type="checkbox"/> NTHL1	<input type="checkbox"/> PALB2	<input type="checkbox"/> PDGFRA	<input type="checkbox"/> PHOX2B	<input type="checkbox"/> PMS2	<input type="checkbox"/> POLD1	<input type="checkbox"/> POLE	<input type="checkbox"/> POT1
<input type="checkbox"/> PRKAR1A	<input type="checkbox"/> PTCH1	<input type="checkbox"/> PTCH2	<input type="checkbox"/> PTEN	<input type="checkbox"/> RAD50	<input type="checkbox"/> RAD51C	<input type="checkbox"/> RAD51D	<input type="checkbox"/> RB1	<input type="checkbox"/> RECQL4	<input type="checkbox"/> RET	<input type="checkbox"/> RPL11
<input type="checkbox"/> RPL15	<input type="checkbox"/> RPL26	<input type="checkbox"/> RPL35A	<input type="checkbox"/> RPL5	<input type="checkbox"/> RPS10	<input type="checkbox"/> RPS19	<input type="checkbox"/> RPS24	<input type="checkbox"/> RPS26	<input type="checkbox"/> RPS7	<input type="checkbox"/> RUNX1	<input type="checkbox"/> SDHA
<input type="checkbox"/> SDHAF2	<input type="checkbox"/> SDHB	<input type="checkbox"/> SDHC	<input type="checkbox"/> SDHD	<input type="checkbox"/> SMAD4	<input type="checkbox"/> SMARCA4	<input type="checkbox"/> SMARCB1	<input type="checkbox"/> SMARCE1	<input type="checkbox"/> STK11	<input type="checkbox"/> SUFU	<input type="checkbox"/> TERT
<input type="checkbox"/> TMEM127	<input type="checkbox"/> TP53	<input type="checkbox"/> TSC1	<input type="checkbox"/> TSC2	<input type="checkbox"/> VHL	<input type="checkbox"/> WRN	<input type="checkbox"/> WT1				

Tiroide (11 Geni) Geni Selezionati

(9 Geni)

<input type="checkbox"/> APC	<input type="checkbox"/> CHEK2	<input type="checkbox"/> DICER1	<input type="checkbox"/> MEN1	<input type="checkbox"/> PTEN	<input type="checkbox"/> RET	<input type="checkbox"/> SDHB	<input type="checkbox"/> SDHD	<input type="checkbox"/> TP53
------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

(2 Geni)

<input type="checkbox"/> PRKAR1A	<input type="checkbox"/> WRN
----------------------------------	------------------------------

Pannello completo EOCancerLAB_{v1.0} (123 Geni) Geni selezionati

<input type="checkbox"/> AIP	<input type="checkbox"/> BRIP1	<input type="checkbox"/> CHEK2	<input type="checkbox"/> EXT2	<input type="checkbox"/> GREM1	<input type="checkbox"/> MLH3	<input type="checkbox"/> PHOX2B	<input type="checkbox"/> RAD51D	<input type="checkbox"/> RPS10	<input type="checkbox"/> SMAD4	<input type="checkbox"/> VHL
<input type="checkbox"/> ALK	<input type="checkbox"/> BUB1B	<input type="checkbox"/> CPA1	<input type="checkbox"/> EZH2	<input type="checkbox"/> HOXB13	<input type="checkbox"/> MSH2	<input type="checkbox"/> PMS2	<input type="checkbox"/> RB1	<input type="checkbox"/> RPS19	<input type="checkbox"/> SMARCA4	<input type="checkbox"/> WRN
<input type="checkbox"/> APC	<input type="checkbox"/> CASR	<input type="checkbox"/> CTNNA1	<input type="checkbox"/> FANCA	<input type="checkbox"/> HRAS	<input type="checkbox"/> MSH3	<input type="checkbox"/> POLD1	<input type="checkbox"/> RECQL	<input type="checkbox"/> RPS20	<input type="checkbox"/> SMARCB1	<input type="checkbox"/> WT1
<input type="checkbox"/> ATM	<input type="checkbox"/> CDC73	<input type="checkbox"/> CTR9	<input type="checkbox"/> FANCC	<input type="checkbox"/> KIF1B	<input type="checkbox"/> MSH6	<input type="checkbox"/> POLE	<input type="checkbox"/> RECQL4	<input type="checkbox"/> RPS24	<input type="checkbox"/> SMARCE1	
<input type="checkbox"/> ATR	<input type="checkbox"/> CDH1	<input type="checkbox"/> CTRC	<input type="checkbox"/> FANCD2	<input type="checkbox"/> KIT	<input type="checkbox"/> MUTYH	<input type="checkbox"/> POT1	<input type="checkbox"/> REST	<input type="checkbox"/> RPS26	<input type="checkbox"/> SPINK1	
<input type="checkbox"/> AXIN2	<input type="checkbox"/> CDK4	<input type="checkbox"/> DICER1	<input type="checkbox"/> FANCM	<input type="checkbox"/> LZTR1	<input type="checkbox"/> NBN	<input type="checkbox"/> PRKAR1A	<input type="checkbox"/> RET	<input type="checkbox"/> RPS7	<input type="checkbox"/> STK11	
<input type="checkbox"/> BAP1	<input type="checkbox"/> CDKN1B	<input type="checkbox"/> DIS3L2	<input type="checkbox"/> FH	<input type="checkbox"/> MAX	<input type="checkbox"/> NF1	<input type="checkbox"/> PRSS1	<input type="checkbox"/> RNF43	<input type="checkbox"/> RUNX1	<input type="checkbox"/> SUFU	
<input type="checkbox"/> BARD1	<input type="checkbox"/> CDKN1C	<input type="checkbox"/> EGFR	<input type="checkbox"/> FLCN	<input type="checkbox"/> MC1R	<input type="checkbox"/> NF2	<input type="checkbox"/> PTCH1	<input type="checkbox"/> RPL11	<input type="checkbox"/> SDHA	<input type="checkbox"/> TERT	
<input type="checkbox"/> BLM	<input type="checkbox"/> CDKN2A	<input type="checkbox"/> EGLN1	<input type="checkbox"/> GALNT12	<input type="checkbox"/> MEN1	<input type="checkbox"/> NTHL1	<input type="checkbox"/> PTCH2	<input type="checkbox"/> RPL15	<input type="checkbox"/> SDHAF2	<input type="checkbox"/> TMEM127	
<input type="checkbox"/> BMPR1A	<input type="checkbox"/> CEBPA	<input type="checkbox"/> ENG	<input type="checkbox"/> GATA1	<input type="checkbox"/> MET	<input type="checkbox"/> PALB2	<input type="checkbox"/> PTEN	<input type="checkbox"/> RPL26	<input type="checkbox"/> SDHB	<input type="checkbox"/> TP53	
<input type="checkbox"/> BRCA1	<input type="checkbox"/> CEP57	<input type="checkbox"/> EPCAM	<input type="checkbox"/> GEN1	<input type="checkbox"/> MITF	<input type="checkbox"/> PALLD	<input type="checkbox"/> RAD50	<input type="checkbox"/> RPL35A	<input type="checkbox"/> SDHC	<input type="checkbox"/> TSC1	
<input type="checkbox"/> BRCA2	<input type="checkbox"/> CFTR	<input type="checkbox"/> EXT1	<input type="checkbox"/> GPC3	<input type="checkbox"/> MLH1	<input type="checkbox"/> PDGFRA	<input type="checkbox"/> RAD51C	<input type="checkbox"/> RPL5	<input type="checkbox"/> SDHD	<input type="checkbox"/> TSC2	

Analisi MLPA

- BRCA1 BRCA2 CHEK2 MLH1 MSH2 MSH6 MUTYH
 PALB2 PMS2 TP53 ALTRO _____

Note _____

Altro

- Ricerca variante familiare nota

Gene _____ Descrizione della variante _____

Note _____

[Si prega di allegare una copia dei risultati se eseguito presso un altro laboratorio]

- Follow-up riclassificativo** (Si prega di allegare una copia dei risultati se eseguito presso un altro laboratorio.)

- Conservare DNA**

Informazioni

- **Prescrizione:** Secondo le disposizioni regolamentari (Lista delle analisi, LDL art. 12), i pannelli genetici con più di 10 geni possono essere prescritti soltanto da parte di medici con un titolo di perfezionamento federale in genetica medica secondo la legge federale del 23 giugno 2006 sulle professioni mediche universitarie (legge sulle professioni mediche, LPMed; RS 811.11).
Si consiglia, per tale motivo, la consulenza genetica prima della prescrizione ed esecuzione del test. Per eventuali informazioni contattare il Servizio di Genetica Medica IOSI - Ambulatorio Genetica Oncologica 091 811 75 60.
- **Consenso informato all'esecuzione di analisi genetiche**
Gli esami genetici possono essere eseguiti soltanto se la persona interessata vi ha acconsentito espressamente e liberamente, dopo essere stata opportunamente informata. (Legge federale sulle analisi della genetica umana (LEGU) RS 810.12, Art.5). Link: [Consenso informato all'esecuzione di analisi genetiche](#) /Informativa [Consenso informato](#) all'esecuzione di [analisi](#)
- **Riferimenti bibliografici e selezione geni/pannello**
Disponibile in DocQ (I-11-502) il documento con le referenze bibliografiche specifiche per ogni pannello proposto nel seguente formulario. Nel formulario viene proposta una priorità di analisi: **in rosso** il primo step di geni da richiedere, se negativi, **in verde** i restanti geni per un secondo step di analisi. È comunque possibile selezionare i geni singolarmente in ogni pannello o nel pannello completo.
- **Spedizione del campione**
Introdurre le provette e il formulario compilato e stampato, ed ev. allegati, negli appositi contenitori e buste per l'invio di materiale biologico (vedi foto). Portare al laboratorio centrale del proprio ospedale che provvederà all'invio al seguente indirizzo:

**Laboratorio di Diagnostica Molecolare
(SMIC)**
Via Mirasole 22/A
Casella Postale 1690
6501 Bellinzona



- **Invio del Formulario premendo il seguente bottone**

[Invio LABDM](#)

**Per ulteriori informazioni non esitate a contattare il seguente numero
Laboratorio di diagnostica molecolare 091 811 17 22**