



 <small>Stemmi dell'Ospedale di S. Maria della Misericordia di Perugia</small>	<b>AZIENDA OSPEDALIERA DI PERUGIA</b>	MO_LabOncMed_197	
<b>Modulo di Richiesta per Alterazioni Germinali</b>		Rev. 00 Data 04-2021	Pagina 2 di 2

Analisi NGS (Pannello **Hereditary Cancer Solution-HCS** di 27 geni: ATM, APC, BARD1, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CDH1, CHEK2, EPCAM, FAM175A, MLH1, MRE11A, MSH2, MSH6, MUTYH, NBN, PALB2, PIK3CA, PMS2, PMS2CL, PTEN, RAD50, RAD51C, RAD51D, STK11, TP53, XRCC2)

Altro \_\_\_\_\_

● **Cancro ereditario gastrico** (2 provette EDTA 4 mL):

Analisi completa e ricerca riarrangiamenti CDH1

Analisi mirata del gene CDH1: mutazione da ricercare \_\_\_\_\_

Altro \_\_\_\_\_

● **Cancro ereditario coloretale (Sindrome di Lynch)** (2 provette EDTA 4 mL):

Analisi dell'instabilità dei microsatelliti

Analisi completa e ricerca riarrangiamenti MLH1, MSH2, MSH6, PMS2

Analisi mirata del gene MLH1: mutazione da ricercare \_\_\_\_\_

Analisi mirata del gene MSH2: mutazione da ricercare \_\_\_\_\_

Analisi mirata del gene MSH6: mutazione da ricercare \_\_\_\_\_

Analisi mirata del gene PMS2: mutazione da ricercare \_\_\_\_\_

Altro \_\_\_\_\_

● **Cancro ereditario coloretale (Sindrome della Poliposi Familiare-FAP)** (2 provette EDTA 4 mL):

Analisi completa e ricerca riarrangiamenti APC e MUTYH

Analisi mirata del gene APC: mutazione da ricercare \_\_\_\_\_

Analisi mirata del gene MUTYH: mutazione da ricercare \_\_\_\_\_

Altro \_\_\_\_\_

● **Sindrome di Li Fraumeni** (2 provette EDTA 4 mL):

Analisi completa e ricerca riarrangiamenti TP53

Analisi mirata del gene TP53: mutazione da ricercare \_\_\_\_\_

Altro \_\_\_\_\_

Altro (specificare): \_\_\_\_\_

NOTE: \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Il Medico Richiedente (timbro e firma leggibile)