



Paziente
Cognome
Nome
Data di nascita
Via, no.
Supplemento indirizzo
NPA
Luogo

Oncoematologia

Richiedente
Le nostre condizioni generali (CG) sono consultabili sul sito (www.medisyn.ch)

Codice a barre richiesta
1

Analisi urgenti (Urgenza):

Medico curante
Tel. diretto

Ulteriore trasmissione del referto
Referto parziale
Copia a un altro medico
Telefono
Fax

Fatturazione
Fattura a cassa malati
Altro
Richiedente
Assicurazione infortuni
Assicurazione infortuni/Numero d'assicurato
Ambulante
Degente

Gravidanza
SDG + Giorno
Check up

Visto
Data prelievo
Ora prelievo

Table with columns: Materiale inviato (n°provette), Legenda materiale, and corresponding codes for SP, MD, EDTA, eparina, and Preanalitica.

Dati clinici:

Diagnosi / Sospetto diagnostico:
CML, PV, ET, MF, CEL/NOS, Mastocitosi, MPN con eosinofilia, MDS/MPN, MDS, BPDCN, AML, CLL, ALL, Anemia aplastica, PNH, MM-MGUS, Citopenie, HCL, T-cell lymphomas, B-cell lymphomas, FCL, MCL, WD, T-LGL, Altro

Informazioni cliniche:
Epatomegalia, Splenomegalia, Adenopatie, Altro:

Stadio della malattia:
Esordio, Decorso, Recidiva
Trapianto:
Autologo, Allogeneico, Sex mis-match
Trattamento:
No, Si (specificare):

Origini etniche
Padre, Madre
Consanguineità nota?
Si, No

Attestazione del medico richiedente
Con la sua firma il medico richiedente attesta di aver informato debitamente il paziente in merito ai test genetici proposti e di aver ricevuto il consenso del paziente all'esecuzione di tali test.
Luogo, Data, Firma del medico

Consenso informato del paziente
Con la sua firma il paziente attesta di:
Aver ricevuto tutte le informazioni desiderate in merito alle analisi proposte
Aver ricevuto una consulenza in merito alla possibilità di risultati inaspettati che potrebbero avere conseguenze sulla sua salute e quella dei suoi familiari.
Aver avuto il tempo di porre tutte le domande necessarie
Aver beneficiato di un tempo di riflessione necessario
Luogo, Data, Firma del paziente



| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| MPN | Stadio della malattia | CML-diagnosi | MPN (tipo PV, ET, MF) | MDS/ MPN (CMML, CML atipica, RARS-T) |
| | <input type="checkbox"/> Esordio <input type="checkbox"/> Decorso <input type="checkbox"/> Recidiva | <input type="checkbox"/> BCR-ABL qualitativo <input type="checkbox"/> Cariotipo <input type="checkbox"/> FISH CML <input type="checkbox"/> NGS | <input type="checkbox"/> BCR-ABL qualitativo <input type="checkbox"/> Cariotipo <input type="checkbox"/> FISH PMF/ PV <input type="checkbox"/> Pannelli NGS <input type="checkbox"/> mieloidi (40 geni) <input type="checkbox"/> prognostico ET <input type="checkbox"/> prognostico MF <input type="checkbox"/> prognostico PV <input type="checkbox"/> Screening mutazioni | <input type="checkbox"/> Cariotipo <input type="checkbox"/> FISH CMML <input type="checkbox"/> FISH MDS/MPN <input type="checkbox"/> JAK2 V617F (RARS-T) <input type="checkbox"/> NGS pannello mieloidi <input type="checkbox"/> SF3B1 mutazione (RARS-T) <input type="checkbox"/> SNP-array |
| | Pannello diagnostico a cascata* | CML-decorso | | CEL, NOS |
| | <input type="checkbox"/> CML <input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> ET <input type="checkbox"/> MF <input type="checkbox"/> CEL, NOS <input type="checkbox"/> MDS/ MPN <input type="checkbox"/> Neoplasie mieloidi/ linfoidei con eosinofilia <input type="checkbox"/> Mastocitosi <input type="checkbox"/> Ipereosinofilia | <input type="checkbox"/> BCR-ABL quantitativo <input type="checkbox"/> Resistenze TKI | <input type="checkbox"/> CALR <input type="checkbox"/> JAK2 ex12 <input type="checkbox"/> JAK2 V617F <input type="checkbox"/> MPL reflex: W515L, ex10 <input type="checkbox"/> MPN reflex: JAK2 V617F, CARL, MPL <input type="checkbox"/> PV reflex: JAK2 V617F, ex12 <input type="checkbox"/> SNP-array | <input type="checkbox"/> BCR-ABL qualitativo <input type="checkbox"/> Cariotipo <input type="checkbox"/> Clonalità TCR <input type="checkbox"/> FISH eosinofilia <input type="checkbox"/> NGS pannello mieloidi |
| Ematologia speciale | Eosinofilia | | Mastocitosi | |
| <input type="checkbox"/> Immunofenotipizzazione <input type="checkbox"/> CD34 quantitativi <input type="checkbox"/> Morfologia <input type="checkbox"/> MD <input type="checkbox"/> SP | <input type="checkbox"/> Cariotipo <input type="checkbox"/> FISH eosinofilia <input type="checkbox"/> FIP1L1-PDGFR4 (qPCR) (EXT) <input type="checkbox"/> FIP1L1-PDGFR4 (FISH) <input type="checkbox"/> FGFR1 (FISH) <input type="checkbox"/> JAK2 (FISH) <input type="checkbox"/> NGS pannello mieloidi <input type="checkbox"/> PDGFRB (FISH) | | <input type="checkbox"/> Cariotipo <input type="checkbox"/> c-KIT D816V <input type="checkbox"/> NGS pannello mastocitosi ASXL1, KIT, RUNX1, SRSF2) | |

| | | | | |
|------------|---|--|--|---|
| MDS | Stadio della malattia | Pannello diagnostico a cascata* | Ematologia speciale | MDS |
| | <input type="checkbox"/> Esordio <input type="checkbox"/> Decorso <input type="checkbox"/> Recidiva | <input type="checkbox"/> MDS | <input type="checkbox"/> Immunofenotipizzazione <input type="checkbox"/> Morfologia <input type="checkbox"/> MD <input type="checkbox"/> SP | <input type="checkbox"/> Cariotipo <input type="checkbox"/> FISH MDS <input type="checkbox"/> NGS pannello mieloidi <input type="checkbox"/> SNP-array |

| | | | | |
|------------------|---|--|--|--|
| CITOPENIE | Stadio della malattia | Pannello diagnostico a cascata* | Ematologia speciale | Citopenie |
| | <input type="checkbox"/> Esordio <input type="checkbox"/> Decorso <input type="checkbox"/> Recidiva | <input type="checkbox"/> Citopenie <input type="checkbox"/> PNH <input type="checkbox"/> MDS | <input type="checkbox"/> Immunofenotipizzazione <input type="checkbox"/> Esclusione neoplasie <input type="checkbox"/> PNH <input type="checkbox"/> altro: <input type="checkbox"/> Morfologia <input type="checkbox"/> MD <input type="checkbox"/> SP | <input type="checkbox"/> Cariotipo <input type="checkbox"/> NGS bone marrow failure (EXT) <input type="checkbox"/> NGS pannello mieloidi <input type="checkbox"/> SNP-array |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| AML | Stadio della malattia | AML-diagnosi | AML-diagnosi | AML-decorso |
| | <input type="checkbox"/> Esordio <input type="checkbox"/> Decorso <input type="checkbox"/> Recidiva | <input type="checkbox"/> AML-mutazioni <input type="checkbox"/> FLT3 TKD/ITD (EXT) <input type="checkbox"/> IDH1/ IDH2 <input type="checkbox"/> NPM1 <input type="checkbox"/> TP53 (NGS) <input type="checkbox"/> AML-trascritti (PCR) <input type="checkbox"/> AML1-ETO/ t(8;21) (EXT) <input type="checkbox"/> FLT3 TKD/ ITD (EXT) <input type="checkbox"/> CBFM-MYH11/ inv(16) (EXT) <input type="checkbox"/> PML-RARA/ t(15;17) (EXT) | <input type="checkbox"/> Cariotipo <input type="checkbox"/> FISH AML <input type="checkbox"/> NGS pannello mieloidi <input type="checkbox"/> SNP-array | <input type="checkbox"/> AML1-ETO (qPCR) (EXT) <input type="checkbox"/> CBFM-MYH11B (qPCR) (EXT) <input type="checkbox"/> FLT3 TKD/ITD (EXT) <input type="checkbox"/> IDH1 (EXT) <input type="checkbox"/> IDH2 (EXT) <input type="checkbox"/> NGS pannello mieloidi <input type="checkbox"/> NPM1 (qPCR) (EXT) <input type="checkbox"/> PML-RARA (qPCR) (EXT) |
| | Pannello diagnostico a cascata* | | BPDCN | |
| | <input type="checkbox"/> AML <input type="checkbox"/> BPDCN | | <input type="checkbox"/> Cariotipo <input type="checkbox"/> FISH CDKN2A/B <input type="checkbox"/> NGS pannello mieloidi <input type="checkbox"/> SNP-array | |
| Ematologia speciale | | | | |
| <input type="checkbox"/> Immunofenotipizzazione <input type="checkbox"/> Morfologia <input type="checkbox"/> MD <input type="checkbox"/> SP | | | | |

| | | | | |
|------------|---|--|--|--|
| ALL | Stadio della malattia | Pannello diagnostico a cascata* | Ematologia speciale | ALL |
| | <input type="checkbox"/> Esordio <input type="checkbox"/> Decorso <input type="checkbox"/> Recidiva | <input type="checkbox"/> ALL | <input type="checkbox"/> Immunofenotipizzazione <input type="checkbox"/> Morfologia <input type="checkbox"/> MD <input type="checkbox"/> SP | <input type="checkbox"/> BCR-ABL qualitativo <input type="checkbox"/> BCR-ABL quantitativo <input type="checkbox"/> Cariotipo <input type="checkbox"/> FISH ALL (EXT) <input type="checkbox"/> SNP-array |

| | | | | |
|------------|--|---|--|--|
| LPD | Stadio della malattia | Pannello diagnostico a cascata* | LPD | LPD |
| | <input type="checkbox"/> Esordio <input type="checkbox"/> Decorso <input type="checkbox"/> Recidiva | <input type="checkbox"/> CLL <input type="checkbox"/> HCL <input type="checkbox"/> T-LGL <input type="checkbox"/> FCL <input type="checkbox"/> WD <input type="checkbox"/> MCL <input type="checkbox"/> T-cell lymphomas <input type="checkbox"/> B-cell lymphomas | <input type="checkbox"/> BRAF V600E (HCL) <input type="checkbox"/> Cariotipo <input type="checkbox"/> Ciclina D1 espressione (MCL) <input type="checkbox"/> Clonalità IGH <input type="checkbox"/> Clonalità TCR <input type="checkbox"/> FISH CLL <input type="checkbox"/> FISH DLBCL/ Burkitt <input type="checkbox"/> FISH FCL <input type="checkbox"/> FISH MALT <input type="checkbox"/> FISH MCL <input type="checkbox"/> Ipervariabilità IGHV | <input type="checkbox"/> MYD88 L265P (WD) <input type="checkbox"/> NGS pannello (CLL) <input type="checkbox"/> NGS pannello (T-LGL) pannello WD (CXCR4, TP53, MYD88) <input type="checkbox"/> SNP-array <input type="checkbox"/> TP53 (NGS) <input type="checkbox"/> T-PLL (SNP-array, inv (14), TCR) <input type="checkbox"/> Trascritto Bcl-1 (MCL) <input type="checkbox"/> Trascritto Bcl-2 (FCL) (EXT) <input type="checkbox"/> FISH WD |
| | Ematologia speciale | | | |
| | <input type="checkbox"/> Immunofenotipizzazione <input type="checkbox"/> Morfologia <input type="checkbox"/> MD <input type="checkbox"/> SP | | | |

| | | | | |
|----------------|---|--|--|---|
| MM-MGUS | Stadio della malattia | Pannello diagnostico a cascata* | Ematologia speciale | MM-MGUS |
| | <input type="checkbox"/> Esordio <input type="checkbox"/> Decorso <input type="checkbox"/> Recidiva | <input type="checkbox"/> MM <input type="checkbox"/> MGUS <input type="checkbox"/> Amiloidoisi | <input type="checkbox"/> Immunofenotipizzazione <input type="checkbox"/> Morfologia <input type="checkbox"/> MD <input type="checkbox"/> SP | <input type="checkbox"/> Cariotipo <input type="checkbox"/> FISH MM su CD138+ <input type="checkbox"/> NGS pannello MM (EXT) <input type="checkbox"/> SNP-array <input type="checkbox"/> TP53 (NGS) |

| | | | | |
|-------------------------|---|---|--|--|
| ANEMIA APLASTICA | Stadio della malattia | Pannello diagnostico a cascata* | Ematologia speciale | Anemia aplastica |
| | <input type="checkbox"/> Esordio <input type="checkbox"/> Decorso <input type="checkbox"/> Recidiva | <input type="checkbox"/> Anemia aplastica <input type="checkbox"/> PNH | <input type="checkbox"/> Immunofenotipizzazione <input type="checkbox"/> Esclusione neoplasie <input type="checkbox"/> PNH <input type="checkbox"/> altro: <input type="checkbox"/> Morfologia <input type="checkbox"/> MD <input type="checkbox"/> SP | <input type="checkbox"/> Cariotipo <input type="checkbox"/> NGS bone marrow failure (EXT) <input type="checkbox"/> NGS pannello mieloidi <input type="checkbox"/> SNP-array |
| | | | | |
| | | | | |

* inviare Midollo eparina e EDTA, sangue eparina e EDTA

MD MD SP SP