



S. C. Analisi Cliniche

DOC BM 01

ESAMI SETTORE DI BIOLOGIA  
MOLECOLARE

Rev. 01 del 21/08/18

Pagina 1 di 2

Stato delle revisioni

Indice rev.	Data	Par. n°	Pag. n°	Sintesi della modifica	Redazione
01	21/08/18			Aggiornamento modulistica	P. Falcone, N. Jordaney
0	04/07/18			Sostituisce per intero il DOCCBM 01	P. Falcone, N. Jordaney

**1. Test molecolari per la valutazione del rischio di trombofilie:**

- Mutazione del Fattore V Leiden G1691A (codice TrakCare Fattore V G1691A)
- Mutazione del Fattore V R2 A4010G (codice TrakCare Fattore V A4010G)
- Polimorfismo MTHFR A1298C (codice TrakCare MTHFR A1298C)
- Polimorfismo MTHFR C677T (codice TrakCare MTHFR C677T)
- Mutazione del Fattore II Protrombina G20210A (codice TrakCare PROTROMBINA G20210A)

Campioni di sangue periferico richiesti dai reparti o dal Medico di Assistenza Primaria o Specialista. (Tipologia pazienti: interni ed esterni).

Tali analisi, che non necessitano di prenotazione, devono essere accompagnate dai seguenti moduli:

- Allegato 1 IOP 17 - Consenso indagini genetiche e trattamento dati sensibili e genetici Rev. 0, compilato dal paziente insieme al medico richiedente (Medico di Assistenza Primaria o Specialista).
- Allegato 2 IOP 17 - Informativa sul trattamento dei dati personali (SIGU) Rev. 0, destinata al paziente.

I campioni devono pervenire in laboratorio dal lunedì al venerdì entro le ore 13:00.

**2. Test molecolari di Onco-ematologia:**

- Mutazione Janus Kinase V617F (codice TrakCare JAK2 V617F): campione di sangue periferico richiesto dai reparti o dal Medico di Assistenza Primaria o Specialista senza bisogno di prenotazione a meno che non sia richiesto insieme al riarrangiamento BCR-ABL. (Tipologia pazienti: interni ed esterni). Se l'esame è richiesto separatamente dal BCR-ABL il campione può essere inviato in laboratorio dal lunedì al venerdì entro le ore 13:00.
- Riarrangiamento BCR-ABL (codice TrakCare BCRABL RIARRANGIAMENTO QUALITATIVO): campione di sangue periferico richiesto dai reparti o dal Medico di Assistenza Primaria o Specialista senza bisogno di prenotazione dal lunedì al giovedì, venerdì e prefestivi entro le ore 10:00. (Tipologia pazienti: interni ed esterni).

Tali analisi devono essere accompagnate dai seguenti moduli:

- Allegato 1 IOP 17 - Consenso indagini genetiche e trattamento dati sensibili e genetici Rev. 0, compilato dal paziente insieme al medico richiedente (Medico di Assistenza Primaria o Specialista).
- Allegato 2 IOP 17 - Informativa sul trattamento dei dati personali (SIGU) Rev. 0, destinata al paziente.

File	DOC BM 01 - Esami Settore di Biologia Molecolare Rev. 01	Redazione	P. Falcone, N. Jordaney
Data applicazione	21/08/18	Verifica	R.Q. S. Avoyer
Copia	Controllata	Approvazione	Direttore SC Dr. M. Di Benedetto



### **3. Test molecolare per la valutazione del rischio di suscettibilità per la malattia celiaca (DQ2/DQ8)**

Campioni di sangue periferico (codice TrakCare DQ2DQ8) richiesti dai reparti o dal Medico di Assistenza Primaria o Specialista. (Tipologia pazienti: interni ed esterni).

Tale analisi, che non necessita di prenotazione, deve essere accompagnata dai seguenti moduli:

- Allegato 1 IOP 17 - Consenso indagini genetiche e trattamento dati sensibili e genetici Rev. 0, compilato dal paziente insieme al medico richiedente (Medico di Assistenza Primaria o Specialista)
- Allegato 2 IOP 17 - Informativa sul trattamento dei dati personali (SIGU) Rev. 0, destinata al paziente.

I campioni devono pervenire in laboratorio dal lunedì al venerdì entro le ore 13:00.

### **4. Virologia Molecolare**

#### **a) Test molecolari per Epatiti e HIV**

Analisi quantitativa dell'RNA del Virus dell'Epatite C	(cod. TrakCare: PCR HCV RNA)
Determinazione del genotipo del virus dell'Epatite C	(cod. TrakCare: HCVRNAGEN)
Analisi quantitativa dell'RNA del Virus HIV	(cod. TrakCare: PCR HIV RNA)
Analisi quantitativa dell'DNA del Virus dell'Epatite B	(cod. TrakCare: PCR HBV DNA)

#### **b) Test molecolari post-trapianto**

Analisi quantitativa del DNA del Citomegalovirus CMV	(cod. TrakCare: PCR CMV DNA )
Analisi quantitativa del DNA di Epstein Barr Virus eBV	(cod. TrakCare: PCR EBV DNA)
Analisi quantitativa del DNA di Polyoma BK e JC Virus	(cod. TrakCare: PCR POLIOMA DNA)
Analisi quantitativa del DNA di Herpes Virus HSV	(cod. TrakCare: PCR HSV DNA)
Analisi quantitativa del DNA di Herpes Virus HHV8	(cod. TrakCare: PCR HHV8 DNA)

I campioni di sangue periferico possono essere richiesti dai reparti o dal Medico di Assistenza Primaria o Specialista. (Tipologia pazienti: interni ed esterni).

Tali analisi di norma non necessitano di prenotazione, si consiglia di avvisare il reparto per richieste urgenti.

### **5. Allegati**

*Allegato 1 - Tabella riassuntiva esami Settore di Biologia Molecolare, Rev. 0*