

S. C. Analisi Cliniche

ESAMI SETTORE DI BIOLOGIA MOLECOLARE

DOC BM 01

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 ora 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



S.C. ANALISI CLINICHE

ESAMI SETTORE DI BIOLOGIA MOLECOLARE

DOC BM 01

Rev. 01 del 21/08/2018

Pagina 2 di 2

3. <u>Test molecolare per la valutazione del rischio di suscettibilità per la malattia celiaca</u> (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
Determinazione del genotipo del virus dell'Epatite C
Analisi quantitativa dell'RNA del Virus HIV
Analisi quantitativa dell'DNA del Virus dell'Epatite B

(cod. TrakCare: PCR HCV RNA)
(cod. TrakCare: PCR HIV RNA)
(cod. TrakCare: PCR HIV RNA)

b) Test molecolari post-trapianto

Analisi quantitativa del DNA del Citomegalovirus CMV
Analisi quantitativa del DNA di Epstein Barr Virus eBV
Analisi quantitativa del DNA di Polyoma BK e JC Virus
Analisi quantitativa del DNA di Herpes Virus HSV
Analisi quantitativa del DNA di Herpes Virus HHV8

(cod. TrakCare: PCR EBV DNA)
(cod. TrakCare: PCR POLIOMA DNA)
(cod. TrakCare: PCR HSV 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