

## Codici tariffario regionale per le prestazioni di biologia molecolare

1. Cod. 91.49.2 PRELIEVO DI SANGUE VENOSO

2. Cod. 91.36.5 ESTRAZIONE DI DNA O RNA

3. Cod. 91.36.1 CONSERVAZIONE CAMPIONI

I codici 1. - 2. e 3. devono essere inseriti in ogni impegnativa di test molecolari

### CELIACHIA

- Cod. 90.80.2 TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQA1 AD ALTA RISOLUZIONE R
- Cod. 90.80.4 TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DQB1 AD ALTA RISOLUZIONE R
- Cod. 90.81.1 TIPIZZAZIONE GENOMICA HLA-DRB1 A BASSA RISOLUZIONE R

### EMOCROMATOSI

- Cod. 91.30.1 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA CON Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni) GENE HFE
- Cod. 91.30.1 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA CON Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni) GENE FPN1
- Cod. 91.30.1 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA CON Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni) GENE TRF2

### FIBROSI CISTICA

- Cod. 91.30.1 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA CON Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni) GENE CFTR
- Cod. 91.30.1 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA CON Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni) GENE CFTR
- Cod. 91.30.1 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA CON Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni) GENE CFTR
- Cod. 91.30.1 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA CON Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni) GENE CFTR
- Cod. 91.30.1 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA CON Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni) GENE CFTR
- Cod. 91.30.1 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA CON Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni) GENE CFTR

### ALFA GLOBINA

- Cod. 91.30.1 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA CON Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni) GENE ALFA GLOBINA
- Cod. 91.30.1 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA CON Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni) GENE ALFA GLOBINA

### BETA GLOBINA

- Cod. 91.30.1 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA CON Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni) GENE BETA GLOBINA
- Cod. 91.30.1 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA CON Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni) GENE BETA GLOBINA
- Cod. 91.30.1 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA CON Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni) GENE BETA GLOBINA
- Cod. 91.30.1 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA CON Reverse Dot Blot (da 2 a 10 mutazioni) GENE BETA GLOBINA

### HLA B 27

- Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate HLA B27

**HLA B 51-52**

- **Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate HLA B51-52**

**HLA C 06**

- **Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate HLA C06**

**MTHFR**

- **Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate (da 2 a 10 mutazioni) GENE MTHFR**

**FATTORE II**

- **Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate (da 2 a 10 mutazioni) GENE FATTORE II**

**FATTORE V**

- **Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate (da 2 a 10 mutazioni) GENE FATTORE V**

**PAI-1**

- **Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate (da 2 a 10 mutazioni) GENE PAI 1**

**CBS**

- **Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate (da 2 a 10 mutazioni) GENE CISTATIONINA BETA SINTETASI**

**CYP2C9**

- **Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate (da 2 a 10 mutazioni) GENE CYP2C9**

**APO-E**

- **Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate (da 2 a 10 mutazioni) GENE APO E**

**JAK 2 V617F**

- **Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate (da 2 a 10 mutazioni) GENE JAK 2 MUTAZIONE V617F**
- **Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate (da 2 a 10 mutazioni) GENE JAK 2 MUTAZIONE V617F Test quantitativo**

**JAK 2 ESONE 12**

- **Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate (da 2 a 10 mutazioni) GENE JAK 2 ESONE 12**

**CALRETICULINA**

- Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate (da 2 a 10 mutazioni)  
GENE CALR

#### RECETTORE TROMBOPOIETINA

- Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate (da 2 a 10 mutazioni)  
GENE MPL

#### (BCR-ABL 1 qualitativo )

- Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate (da 2 a 10 mutazioni) BCR-ABL

#### DPYD

- Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate (da 2 a 10 mutazioni) DPYD
- Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate (da 2 a 10 mutazioni) DPYD
- Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate (da 2 a 10 mutazioni) DPYD
- Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate (da 2 a 10 mutazioni) DPYD
- Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate (da 2 a 10 mutazioni) DPYD
- Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate (da 2 a 10 mutazioni) DPYD

#### UGT1A1

- Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate (da 2 a 10 mutazioni)  
UGT1A1

#### GSTP1

- Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate (da 2 a 10 mutazioni) GSTP1

#### Predisposizione steatosi epatica non alcolica NAFLD

- Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate (da 2 a 10 mutazioni)  
*PNPLA3*
- Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate (da 2 a 10 mutazioni) *SOD2*
- Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate (da 2 a 10 mutazioni) *KLF6*
- Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate (da 2 a 10 mutazioni) *LPIN1*
- Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate (da 2 a 10 mutazioni)  
*TM6SF2*
- Cod. 91.29.4 ANALISI DI MUTAZIONI DEL DNA con sonde non radiomarcate (da 2 a 10 mutazioni)  
*ZNF624*
- Cod 91.16.B Virus epatite B [HBV] Analisi qualitativa DNA. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione
- Cod. 91.19.3 Virus epatite C [HCV] Analisi qualitativa di HCV RNA. Incluso: estrazione, retrotrascrizione, amplificazione, rilevazione
- Cod. 91.19.4 Virus epatite C [HCV] Analisi quantitativa di HCV RNA . Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione
- Cod. 91.20.2 Virus epatite C [HCV] Tipizzazione genomica. Incluso:, estrazione, retrotrascrizione, amplificazione, ibridazione inversa o sequenziamento
- Cod. 91.22.2 Virus immunodeficienza acquisita [HIV ] Analisi qualitativa di RNA. Incluso: estrazione,

- amplificazione, rilevazione
- Cod. 91.22.3 Virus immunodeficienza acquisita [HIV ] Analisi quantitativa di RNA. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione R
  - Cod. 91.23.7 Virus immunodeficienza acquisita [HIV ] Analisi di mutazione dell'acido nucleico per rilevamento resistenze ai farmaci antivirali. Incluso: estrazione, retrotrascrizione, amplificazione, sequenziamento o altro metodo R
  - Cod. 91.15.B Virus citomegalovirus: Analisi qualitativa del DNA. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione
  - Cod. 91.15.C Virus citomegalovirus: Analisi quantitativa del DNA. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione
  - Cod. 91.15.5 Virus citomegalovirus: Analisi qualitativa del DNA su urine.
  - Cod. 91.21.D Virus Epstein Barr [EBV] Analisi qualitativa/quantitativa del DNA. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione
  - Cod. 91.24.9 Virus Papillomavirus [HPV]. Qualitativa/quantitativa del DNA. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione
  - Cod. 91.24.C Virus Papillomavirus [HPV ] Tipizzazione genomica. Incluso: estrazione, amplificazione, rilevazione
  - Cod. 91.12.B Virus acidi nucleici in materiali biologici. Ricerca qualitativa/quantitativa. Incluso: estrazione, eventuale retrotrascrizione, amplificazione e rivelazione (Specificare il virus da indagare ed il materiale biologico da analizzare)

Con il codice Cod. 91.12.B è possibile eseguire la ricerca dei seguenti virus oltre a quelli su riportati:

Virus BK (BKV) DNA  
 Virus JC (JCV) DNA  
 PARVOVIRUS B19 DNA  
 ADENOVIRUS DNA  
 ENTEROVIRUS RNA  
 HHV6 DNA  
 HHV8 DNA  
 HSV1 DNA  
 HSV2 DNA