

# **RACCOMANDAZIONI PER LA RICERCA DELLE ALTERAZIONI TROMBOFILICHE**

## **ESAMI DA RICHIEDERE**

- **Antitrombina**
- **Proteina C**
- **Proteina S**
- **Resistenza alla proteina C attivata / mutazione Fattore V Leiden**
- **Mutazione G20210A della protrombina (Fattore II)**
- **Lupus Anticoagulant (LAC) e Anticorpi Antifosfolipidi**

# ERRORI COMUNI

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE RICETTA ELETTRONICA – PROMEMORIA PER L'ASSISTITO

Regione Emilia Romagna

COGNOME E NOME /INIZIALI DELL'ASSISTITO: [Barcode]

INDIRIZZO: \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ CITTA': \_\_\_\_\_ PROV:PR \_\_\_\_\_

ESI: **NON ESENTE FASCIA:RE2** SIGLA PROVINCIA:PR CODICE ASL:080102 DISPOSIZIONI REGIONALI: \_\_\_\_\_

TIPOLOGIA PRESCRIZIONE(S,H): \_\_\_\_\_ ALTRO: PRIORITA' PRESCRIZIONE(U,B,D,P): D (Programmabile)

PRESCRIZIONE	QTA	NOTA
4291.154 - FATTORE COAG.V - sangue	1	-
1323.154 - FATTORE COAG.II - sangue	1	--
1366.154 - TEST RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA - sangue	1	-
1383.154 - PROTEINA S LIBERA - sangue	1	-
1361.154 - PROTEINA C ANTICOAGULANTE FUNZIONALE - sangue	1	--
2227.154 - ANTITROMBINA III - sangue	1	-
X		Prelievo Sangue Et

12/11/2015 07:30 [Barcode]

**ESITO DIAGNOSTICO: - CONTROLLO IN FAMILIARITA' POSITIVA PER MUTAZIONE GENETICA E TROMBOFILIA - CONTROLLO IN FAMILIARITA' POSITIVA PER MUTAZIONE GENETICA E TROMBOFILIA**

CONFEZIONE/PRESCRIZIONE: 0 TIPO RICETTA: Assist.SSN DATA: 27/10/2015 Medico: \_\_\_\_\_

CODICE AUTENTICAZIONE: \_\_\_\_\_

Rilasciato ai sensi dell'art.11, comma 16 del DL 31 mag 2010,n.78 e dell'art.1, comma 4 del DM 2 nov 2011

# RICETTA ELETTRONICA: ERRORI COMUNI

ERANZE	FATTORI DI RISCHIO	PATOLOGIE FAMILIARI	PARAMETRI FISIOLGICI	TERAPIE IN CORSO																																												
Gruppo: <b>LAB. ANALISI CHIMICO CLINICHE</b>	Codice: <input type="text"/>	Descrizione: <b>fattore coa</b>																																														
1323.154	Codice 90.64.3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Codice ministeriale</th> <th>Descrizione</th> <th>Codice Alternativo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4295.154</td> <td>90.64.3</td> <td>FATTORE COAG.X - sangue</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1323.154</td> <td>90.64.3</td> <td>FATTORE COAG.II - sangue</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4292.154</td> <td>90.64.3</td> <td>FATTORE COAG.VII - sangue</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4297.154</td> <td>90.64.3</td> <td>FATTORE COAG.XII - sangue</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4298.154</td> <td>90.64.3</td> <td>FATTORE COAG.XIII - sangue</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4291.154</td> <td>90.64.3</td> <td>FATTORE COAG.V - sangue</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4294.154</td> <td>90.64.3</td> <td>FATTORE COAG.IX - sangue</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4293.154</td> <td>90.64.3</td> <td>FATTORE COAG.VIII - sangue</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4296.154</td> <td>90.64.3</td> <td>FATTORE COAG.XI - sangue</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2229.154</td> <td>90.64.3</td> <td>FATTORE COAG.VON WILLEBRAND - sangue</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Codice	Codice ministeriale	Descrizione	Codice Alternativo	4295.154	90.64.3	FATTORE COAG.X - sangue		1323.154	90.64.3	FATTORE COAG.II - sangue		4292.154	90.64.3	FATTORE COAG.VII - sangue		4297.154	90.64.3	FATTORE COAG.XII - sangue		4298.154	90.64.3	FATTORE COAG.XIII - sangue		4291.154	90.64.3	FATTORE COAG.V - sangue		4294.154	90.64.3	FATTORE COAG.IX - sangue		4293.154	90.64.3	FATTORE COAG.VIII - sangue		4296.154	90.64.3	FATTORE COAG.XI - sangue		2229.154	90.64.3	FATTORE COAG.VON WILLEBRAND - sangue	
Codice	Codice ministeriale	Descrizione	Codice Alternativo																																													
4295.154	90.64.3	FATTORE COAG.X - sangue																																														
1323.154	90.64.3	FATTORE COAG.II - sangue																																														
4292.154	90.64.3	FATTORE COAG.VII - sangue																																														
4297.154	90.64.3	FATTORE COAG.XII - sangue																																														
4298.154	90.64.3	FATTORE COAG.XIII - sangue																																														
4291.154	90.64.3	FATTORE COAG.V - sangue																																														
4294.154	90.64.3	FATTORE COAG.IX - sangue																																														
4293.154	90.64.3	FATTORE COAG.VIII - sangue																																														
4296.154	90.64.3	FATTORE COAG.XI - sangue																																														
2229.154	90.64.3	FATTORE COAG.VON WILLEBRAND - sangue																																														
Page 1 of 1																																																

# RICETTA ELETTRONICA CORRETTA

INTOLLERANZE	FATTORI DI RISCHIO	PATOLOGIE FAMILIARI	PARAMETRI FISIOLGICI	TERAPIE IN CORSO																
Gruppo: <b>LAB. ANALISI CHIMICO CLINICHE</b>		Codice: <input type="text"/>	Descrizione: <b>MUTAZIONE</b>																	
			<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>RIC.MUTAZIONE SSCP</td><td></td></tr><tr><td><b>1682.001</b></td><td>91.38.2</td><td>RIC.MUTAZIONE SSCP</td><td></td></tr><tr><td><b>1638.001</b></td><td>91.29.3</td><td>ANALISI MUTAZIONE DNA CON PCR E ELETTROFORESI</td><td></td></tr><tr><td><b>4456.154</b></td><td>91.29.4</td><td>FATTORE V (LEIDEN) ANALISI MUTAZIONE DNA CON PCR - sangue</td><td></td></tr></table>				RIC.MUTAZIONE SSCP		<b>1682.001</b>	91.38.2	RIC.MUTAZIONE SSCP		<b>1638.001</b>	91.29.3	ANALISI MUTAZIONE DNA CON PCR E ELETTROFORESI		<b>4456.154</b>	91.29.4	FATTORE V (LEIDEN) ANALISI MUTAZIONE DNA CON PCR - sangue	
		RIC.MUTAZIONE SSCP																		
<b>1682.001</b>	91.38.2	RIC.MUTAZIONE SSCP																		
<b>1638.001</b>	91.29.3	ANALISI MUTAZIONE DNA CON PCR E ELETTROFORESI																		
<b>4456.154</b>	91.29.4	FATTORE V (LEIDEN) ANALISI MUTAZIONE DNA CON PCR - sangue																		
Gruppo: <b>LAB. ANALISI CHIMICO CLINICHE</b>		Codice: <input type="text"/>	Descrizione: <b>resistenza</b>																	



**ERRORE:**

PATOLOGIE SALIENTI	ALLERGIE	INTOLLERANZE	FATTORI DI RISCHIO	PATOLOGIE FAMILIARI	PARA
<input checked="" type="radio"/> Prestazioni <input type="radio"/> Farmaci		Filtro: <b>Branca</b>	Gruppo: <b>LAB. ANALISI CHIMICO CLINICHE</b>	Codice: <input type="text"/>	Descrizione: <input type="text"/>
Descrizione					Codice
TEST RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA - sangue					1386.154
FATTORE V (LEIDEN) ANALISI MUTAZIONE DNA CON PCR - sangue					4456.154



Dipartimento Diagnostico

Unità Operativa Complessa **Diagnostica Ematochimica**

Il Direttore f. f.: Dr.ssa Rosalia Aloe

Al Medico Curante del Sig./Sig.ra \_\_\_\_\_

Richiesta n° \_\_\_\_\_ Sul prelievo eseguito presso il Punto Prelievi \_\_\_\_\_

in data \_\_\_\_\_ il settore di Emocoagulazione segnala che i seguenti dosaggi NON sono stati eseguiti in quanto non significativi ai fini della diagnostica della trombofilia:

- Fattore II coagulante
- Fattore V coagulante
- Fattore II e V coagulanti

La prescrizione va aggiornata con specifica richiesta di ricerca della mutazione genetica dei Fattori II e/o V.

**N.B.: E' necessario ripetere il prelievo e adeguare l'eventuale ticket previsto**

Il Dirigente referente

\_\_\_\_\_

Dipartimento Diagnostico

Unità Operativa Complessa **Diagnostica Ematochimica**

Via Gramsci, 14 – 43126 Parma

Sez. Coagulazione +39 0521 703765 Fax +39 0521 703791

[lippolito@ao.pr.it](mailto:lippolito@ao.pr.it) , [rorossi@ao.pr.it](mailto:rorossi@ao.pr.it)

**Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma**

Via Gramsci, 14 – 43126 Parma

Tel. +39 0521 70211 - 703111

Partita Iva 01874240342