



# **Centro Unico Regionale di Produzione Emocomponenti**

**Direttore ff dr.ssa Cristina Melli**

## **Ospedale Palmanova**

piano interrato corpo A

Ingresso parcheggio P1

via Natisone – Ialmicco - Palmanova

Centralino Ospedale telefono 0432 921 111

**Direttore ff:** dr.ssa Cristina **Melli**

Email: cristina.melli@asufc.sanita.fvg.it

telefono 0432 921 573

Riceve su appuntamento da lunedì a venerdì.

### **Recapiti CURPE:**

telefono 0432 921 568 – 0432 921 569

Email: curpe@asufc.sanita.fvg.it

### **Sede del Centro Unico Regionale di Produzione Emocomponenti**

Il Centro si trova al piano interrato corpo A ingresso parcheggio P1

Ospedale di Palmanova - via Natisone – Ialmicco

## **Obiettivi del Centro Unico Regionale di Produzione Emocomponenti**

Scopo principale del CURPE è quello di assicurare il fabbisogno trasfusionale del Friuli Venezia Giulia per le diverse attività cliniche, attraverso la fornitura di un prodotto ad elevati standard qualitativi, qualitativamente uniforme e quantitativamente sufficiente alla richiesta. L'assicurazione della qualità è garantita dalla qualificazione e standardizzazione dei processi produttivi, dalla conformità alla normativa vigente e alle buone pratiche di laboratorio, dal continuo miglioramento che va di pari passo con l'evoluzione delle tecnologie.

## **Prestazioni erogate**

Il Centro Unico Regionale di Produzione Emocomponenti (CURPE) nei tempi, nei modi e con le garanzie di qualità concordati con i propri clienti (Dipartimenti di Medicina Trasfusionale area vasta Udinese, Pordenonese e Giuliano - Isontina) e con gli Enti di Coordinamento regionali (Direzione Regionale dell'Assessorato alla Sanità, Centro Regionale di Compensazione e Coordinamento) concentra:

- la **raccolta** territoriale degli emocomponenti tramite mezzi mobili;
- gli **esami di validazione**, definiti dalla normativa vigente, delle unità di sangue intero e di emocomponenti raccolte da donatori ed

autodonoratori in tutti i punti di raccolta del Friuli Venezia Giulia (FVG) e nelle autoemoteche;

- la **lavorazione** di primo e secondo livello di tutti gli emocomponenti prelevati, garantendo l'autosufficienza regionale;
- l'esecuzione dei controlli di qualità sugli emocomponenti al fine di garantire la più efficace e sicura terapia trasfusionale;
- l'attività di banking per gli emocomponenti intra ed extraregionale;
- la gestione del plasma da inviare all'industria per la produzione di emoderivati;
- l'approvvigionamento degli emocomponenti labili per gli ospedali regionali;
- la gestione del concorso all'autosufficienza nazionale;
- le funzioni di Coordinamento Regionale Sangue.

## Assicurazione della qualità:

Il CURPE garantisce la gestione e il controllo dei processi, la soddisfazione degli utenti (donatori e servizi trasfusionali) e il miglioramento continuo, attraverso l'aderenza ai requisiti della norma standard UNI EN ISO 9001.

Il CURPE è accreditato presso ACCREDIA (numero 0020M) secondo la norma UNI EN ISO 15189 che garantisce la competenza tecnica e gestionale per gli esami di qualificazione biologica e controllo di qualità degli emocomponenti raccolti in tutto il territorio regionale, e per l'attività di prelievo effettuata sui mezzi mobili adibiti alla raccolta.

Il dettaglio degli esami accreditati è riportato nell'elenco allegato.

## Accesso

Le strutture trasfusionali regionali conferiscono tramite proprio personale/personale convenzionato, secondo orari prestabiliti, le provette per il testing prelevate al momento della donazione e le unità prelevate dalle strutture.

## Tutela e partecipazione dei cittadini

L'Azienda garantisce la funzione di tutela degli utenti e promuove gli interventi per il miglioramento dei servizi e l'adeguamento alle esigenze dei cittadini.

Il contributo degli utenti è considerato essenziale: punti di forza o disservizi potranno essere comunicati all'Ufficio Relazioni con il Pubblico:

- telefono 0432 552 796
- Email: [urp@asufc.sanita.fvg.it](mailto:urp@asufc.sanita.fvg.it)

## Divieto di fumo

In tutte le strutture aziendali è vietato fumare per disposizioni di legge e soprattutto per rispetto della salute propria e altrui.



Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale  
Sede legale: Via Pozzuolo,330 - 33100 – Udine – Italia  
[www.asufc.sanita.fvg.it](http://www.asufc.sanita.fvg.it)  
pec: [asufc@certsanita.fvg.it](mailto:asufc@certsanita.fvg.it)

La presente guida riporta le informazioni in vigore al momento della pubblicazione.

<b>Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale - CURPE</b> <b>Centro unico regionale produzione emocomponenti</b>  Via Natisone 11 33057 Palmanova UD	UNI EN ISO 15189:2013
	Revisione: <b>0</b> <span style="float: right;">Data: <b>18/05/2022</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>1</b></span>

## ELENCO ESAMI ACCREDITATI CON CAMPO FLESSIBILE

### Disciplina: Biologia molecolare

<i>Natura del campione</i>	<i>Denominazione/Tipo di esame</i>	<i>Principio del metodo/tecnica</i>	<i>Procedura d'esame</i>	<i>Tipo procedura</i>
Plasma	Ricerca virus	PCR Real Time		Riconosciuta

### Disciplina: Immunoematologia

<i>Natura del campione</i>	<i>Denominazione/Tipo di esame</i>	<i>Principio del metodo/tecnica</i>	<i>Procedura d'esame</i>	<i>Tipo procedura</i>
Plasma, Emazie filtrate	Conteggio cellulare	Citofluorimetria		Riconosciuta

### Disciplina: Immunoematologia

<i>Natura del campione</i>	<i>Denominazione/Tipo di esame</i>	<i>Principio del metodo/tecnica</i>	<i>Procedura d'esame</i>	<i>Tipo procedura</i>
Pool piastrinici, Emazie filtrate	Emocromo	Citometria a flusso con metodo a impedenziometria		Riconosciuta

### Disciplina: Virologia

<i>Natura del campione</i>	<i>Denominazione/Tipo di esame</i>	<i>Principio del metodo/tecnica</i>	<i>Procedura d'esame</i>	<i>Tipo procedura</i>
Plasma	Ricerca Ag/Ab	CLIA		Riconosciuta
Plasma	Ricerca Ag/Ab	CMIA		Riconosciuta

#### Legenda

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco esami e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco



 <b>ASU FC</b> Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale	<b>CENTRO UNICO REGIONALE          PRODUZIONE EMOCOMPONENTI          CURPE</b>	A1.IO03.ALL01 DATA 26/05/2022 REV. 0.0
	<b>ELENCO ESAMI ACCREDITATI CON          CAMPO FLESSIBILE UNI EN ISO 15189</b>	

## ELENCO ESAMI ACCREDITATI CON CAMPO FLESSIBILE SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 15189:2013

Il presente documento riporta il dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189 rilasciato da ACCREDIA, come da allegato rev. 0 al certificato di accreditamento n. 0020M, eseguiti presso il CURPE, sito all' interno dell' Ospedale di Palmanova, via Natisone 11, 33057 Palmanova.

<i>Disciplina: biologia molecolare</i>					
Natura del campione	Tipo di esame	Principio del metodo/ tecnica	Denominazione dell'esame	Procedura d'esame	Tipo di procedura
Plasma	Ricerca virus	PCR Real Time	MPX	Cobas 6800 Roche	Riconosciuta
Plasma	Ricerca virus	PCR Real Time	WNV	Cobas 6800 Roche	Riconosciuta
<i>Disciplina: immunoematologia</i>					
Natura del campione	Tipo di esame	Principio del metodo/ tecnica	Denominazione dell'esame	Procedura d'esame	Tipo di procedura
Plasma	Conteggio cellulare	Citofluorimetria	Leucocount	FACS CANTO II Becton Dickinson	Riconosciuta
Emazie filtrate	Conteggio cellulare	Citofluorimetria	Leucocount	FACS CANTO II Becton Dickinson	Riconosciuta
<i>Disciplina: immunoematologia</i>					
Natura del campione	Tipo di esame	Principio del metodo/ tecnica	Denominazione dell'esame	Procedura d'esame	Tipo di procedura
Pool piastrinici	Emocromo	Citometria a flusso con metodo impedenziometrico	Piastrine	Coulter DXH 800 Beckman	Riconosciuta
Emazie filtrate	Emocromo	Citometria a flusso con metodo impedenziometrico	Piastrine, eritrociti, emoglobina, ematocrito	Coulter DXH 800 Beckman	Riconosciuta
A1.IO03.ALL01 _Elenco esami accreditati con campo flessibile UNI EN ISO 15189					Pag. 1 a 2

 <b>ASU FC</b> Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale	<b>CENTRO UNICO REGIONALE          PRODUZIONE EMOCOMPONENTI          CURPE</b>	A1.IO03.ALL01 DATA 26/05/2022 REV. 0.0
	<b>ELENCO ESAMI ACCREDITATI CON          CAMPO FLESSIBILE UNI EN ISO 15189</b>	

*Disciplina: virologia*

Natura del campione	Tipo di esame	Principio del metodo/ tecnica	Denominazione dell'esame	Procedura d'esame	Tipo di procedura
Plasma	Ricerca Ag/Ab	CLIA	Ab HCV	Liaison XL Diasorin	Riconosciuta
Plasma	Ricerca Ag/Ab	CLIA	HBsAg	Liaison XL Diasorin	Riconosciuta
Plasma	Ricerca Ag/Ab	CLIA	HIV Ag/Ab	Liaison XL Diasorin	Riconosciuta
Plasma	Ricerca Ag/Ab	CLIA	Treponema Screen	Liaison XL Diasorin	Riconosciuta
Plasma	Ricerca Ag/Ab	CMIA	Ab HCV	Abbott Alinity	Riconosciuta
Plasma	Ricerca Ag/Ab	CMIA	HBsAg	Abbott Alinity	Riconosciuta
Plasma	Ricerca Ag/Ab	CMIA	HIV Ag/Ab	Abbott Alinity	Riconosciuta
Plasma	Ricerca Ag/Ab	CMIA	Syphilis TP	Abbott Alinity	Riconosciuta
Plasma	Ricerca Ag/Ab	CMIA	Anti HBc II	Abbott Alinity	Riconosciuta
Plasma	Ricerca Ag/Ab	CMIA	CMV IgM	Abbott Alinity	Riconosciuta
Plasma	Ricerca Ag/Ab	CMIA	CMV IgG	Abbott Alinity	Riconosciuta