

	Il laboratorio utilizza un plasma carente contenente FVW	<input type="checkbox"/>
	Il laboratorio utilizza un plasma carente depleto anche di FVW	<input type="checkbox"/>
	Dosaggio FVIII con metodo cromogenico con reagenti di origine umana	<input type="checkbox"/>
	Dosaggio FVIII con metodo cromogenico con reagenti di origine bovina	<input type="checkbox"/>
	Reagente utilizzato per FVIII cromogenico: Chromogenix Coamatic Factor VIII <input type="checkbox"/> I.L. Elektrachrome FVIII <input type="checkbox"/> Siemens Factor VIII <input type="checkbox"/> Tcoag Trinichrom Factor VIII <input type="checkbox"/> Altro:	
	Il dosaggio del FVIII eseguito con metodo cromogenico è disponibile routinariamente presso il laboratorio	<input type="checkbox"/>
	Numero di misurazioni del FVIII con metodo cromogenico eseguite in un anno: ≤ 50 <input type="checkbox"/> ≤ 200 <input type="checkbox"/> ≤ 500 <input type="checkbox"/> ≤ 1000 <input type="checkbox"/> > 1000 <input type="checkbox"/>	
	Quale percentuale delle misurazioni del FVIII con metodo cromogenico eseguite in un anno corrisponde a richieste per il monitoraggio di pazienti emofilici: $\leq 10\%$ <input type="checkbox"/> $\leq 25\%$ <input type="checkbox"/> $\leq 50\%$ <input type="checkbox"/> $\leq 75\%$ <input type="checkbox"/> $> 75\%$ <input type="checkbox"/>	
	Il laboratorio congela aliquote del reagente cromogenico per ridurre i consumi	<input type="checkbox"/>
	Dosaggio FIX con metodo coagulativo a un tempo	<input type="checkbox"/>
	Reagente aPTT utilizzato per dosaggio del FIX a un tempo: IL HemosIL APTT-SP liquid silica <input type="checkbox"/> IL HemosIL SynthASil <input type="checkbox"/> Siemens Actin <input type="checkbox"/> Siemens Actin FS <input type="checkbox"/> Siemens Actin FSL <input type="checkbox"/> Siemens Pathromtin S <input type="checkbox"/> L Stago Cephalin <input type="checkbox"/> Stago Kaolin <input type="checkbox"/> Stago CK Prest <input type="checkbox"/> Stago PTT Automate <input type="checkbox"/> Altro reagente aPTT:	
	Dosaggio FIX con metodo cromogenico	<input type="checkbox"/>
	Reagente utilizzato per dosaggio del FIX cromogenico: Hyphen Biomed Biophen Factor IX <input type="checkbox"/> Rossix Factor IX <input type="checkbox"/> Altro:	
	dosaggio del FVIII eseguito con metodo cromogenico è disponibile routinariamente presso il laboratorio	<input type="checkbox"/>
	Il laboratorio congela aliquote del reagente cromogenico per ridurre i consumi	<input type="checkbox"/>
	Titolazione inibitore FVIII metodo Bethesda	<input type="checkbox"/>
	Titolazione inibitore FVIII metodo Bethesda modificato Nijmegen	<input type="checkbox"/>
	Titolazione inibitore FIX metodo Bethesda	<input type="checkbox"/>
	Titolazione inibitore FIX metodo Bethesda modificato Nijmegen	<input type="checkbox"/>

	Il laboratorio esegue la titolazione dell'inibitore misurando il FVIII residuo con metodo cromogenico	<input type="checkbox"/>
	Il laboratorio prima della titolazione dell'inibitore applica la metodica della scomplementazione (incubazione a 1 h 56°C per eliminare il FVIII residuo)	<input type="checkbox"/>
	Dosaggio Fattore XIII con metodo funzionale	<input type="checkbox"/>
	Dosaggio Fattore XIII con metodo antigenico	<input type="checkbox"/>
	PFA-100/200	<input type="checkbox"/>
	Dosaggio dell'antigene del VWF: VWF:Ag	<input type="checkbox"/>
	Reagente utilizzato per VWF:Ag : IL HemosIL VWF <input type="checkbox"/> IL AcuStar VWF <input type="checkbox"/> Siemens VWF <input type="checkbox"/> Stago Asserachrom VWF <input type="checkbox"/> Stago Liatest VWF <input type="checkbox"/> Altro metodo:	
	Dosaggio dell'attività del VWF correlata alla GPIB: VWF:RCo	<input type="checkbox"/>
	Reagente utilizzato per VWF:RCo : IL HemosIL VWF:RCo activity assay <input type="checkbox"/> IL Acustar VWF:RCo activity <input type="checkbox"/> Siemens VWF Reagent <input type="checkbox"/> Con metodo aggregometrico <input type="checkbox"/> Altro metodo dosaggio VWF:RCo:	
	Dosaggio dell'attività del VWF correlata alla GPIB: VWF:Ac	<input type="checkbox"/>
	Reagente utilizzato per l'attività del FVW correlata alla GPIB: IL HemosIL VWF Ac <input type="checkbox"/> Siemens Innovance VWF Ac <input type="checkbox"/> Altro metodo:	
	Dosaggio dell'attività del VWF correlata al collagene: VWF:CB	<input type="checkbox"/>
	Reagente utilizzato per VWF:CB IL Acustar VWF:CB <input type="checkbox"/> Homemade (DAKO antibodies) <input type="checkbox"/> Hyphen Biomed VWF:CB <input type="checkbox"/> Stago Asserachrom VWF:CB <input type="checkbox"/> Technoclone Technozym VWF:CB <input type="checkbox"/> Altro metodo:	
	Aggregazione indotta da Ristocetina nel PRP (RIPA)	<input type="checkbox"/>
	Se il laboratorio non esegue il dosaggio di VWF:CB descrivere le motivazioni:	
	Non inserito sulla piattaforma analitica	<input type="checkbox"/>
	Non inseribile sulla piattaforma analitica	<input type="checkbox"/>
	Troppo costoso	<input type="checkbox"/>
	Non richiesto	<input type="checkbox"/>
	Non lo trovo utile	<input type="checkbox"/>

	Legame del VWF al FVIII (VWF:FVIII B)	<input type="checkbox"/>
	Analisi Multimerica del VWF	<input type="checkbox"/>
	Il laboratorio differenzia le forme di vW Tipo 2 A dalle 2 B con: Aggregazione indotta da Ristocetina nel PRP (RIPA) <input type="checkbox"/> Test genetico <input type="checkbox"/>	
	Il pannello diagnostico della malattia di VW comprende sempre il dosaggio del FVIII	<input type="checkbox"/>
	Il laboratorio esegue la misurazione plasmatica di emicizumab	<input type="checkbox"/>
	Reagente utilizzato per misurazione plasmatica di emicizumab : IL HemosIL APTT-SP liquid silica <input type="checkbox"/> IL HemosIL SynthASil <input type="checkbox"/> Siemens Actin <input type="checkbox"/> Siemens Actin FS <input type="checkbox"/> Siemens Actin FSL <input type="checkbox"/> Siemens Pathromtin S <input type="checkbox"/> L Stago Cephalin <input type="checkbox"/> Stago Kaolin <input type="checkbox"/> Stago CK Prest <input type="checkbox"/> Stago PTT Automate <input type="checkbox"/> Altro reagente?	
	Il laboratorio garantisce <u>in urgenza/emergenza, compresi notti e festivi</u> , la disponibilità dei risultati di aPTT, PT, TT, Fb, DDimero nei seguenti tempi: a) Entro 1 h <input type="checkbox"/> b) Entro 2h <input type="checkbox"/> c) Entro 4h <input type="checkbox"/> d) Entro 8h <input type="checkbox"/> e) Oltre 8h <input type="checkbox"/>	
	Nel caso tu abbia selezionato 'e' alla risposta precedente, hai una alternativa per ottenere l'esecuzione di tali esami in tempi più brevi nell'ambito della tua stessa : ASL <input type="checkbox"/> Area Vasta <input type="checkbox"/> Provincia <input type="checkbox"/> Regione <input type="checkbox"/>	
	Il laboratorio garantisce <u>in routine</u> la disponibilità dei risultati di aPTT, PT, TT, Fb, DDimero nei seguenti tempi: a) Entro 4 h <input type="checkbox"/> b) Entro 8h <input type="checkbox"/> c) Entro 1 gg <input type="checkbox"/> d) Entro 2 gg <input type="checkbox"/> e) oltre 2gg <input type="checkbox"/>	
	Il laboratorio garantisce <u>in urgenza/emergenza, compresi notti e festivi</u> , la disponibilità dei dosaggi dei fattori della coagulazione nei seguenti tempi: a) Entro 1 h <input type="checkbox"/> b) Entro 2h <input type="checkbox"/> c) Entro 4h <input type="checkbox"/> d) Entro 8h <input type="checkbox"/> e) Oltre 8h <input type="checkbox"/>	
	Nel caso tu abbia selezionato 'e' alla risposta precedente, hai una alternativa per ottenere l'esecuzione di tali esami in tempi più brevi nell'ambito della tua stessa: ASL <input type="checkbox"/> Area Vasta <input type="checkbox"/> Provincia <input type="checkbox"/> Regione <input type="checkbox"/>	
	Il laboratorio garantisce <u>in routine</u> la disponibilità dei dosaggi dei fattori della coagulazione fornendo i risultati nei seguenti tempi: a) Entro 4 h <input type="checkbox"/> b) Entro 8h <input type="checkbox"/> c) Entro 1 gg <input type="checkbox"/> d) Entro 2 gg <input type="checkbox"/> e) oltre 2gg <input type="checkbox"/>	
	Il laboratorio garantisce <u>in urgenza/emergenza</u> , compresi notti e festivi, la ricerca dell'inibitore nei seguenti tempi:) a) Entro 4h <input type="checkbox"/> b) Entro 8h <input type="checkbox"/> e) Oltre 8h <input type="checkbox"/>	
	Nel caso tu abbia selezionato 'e' alla risposta precedente, hai una alternativa per l'esecuzione di tali esami in tempi più brevi nell'ambito della tua stessa : ASL <input type="checkbox"/> Area Vasta <input type="checkbox"/> Provincia <input type="checkbox"/> Regione <input type="checkbox"/>	
	Il laboratorio garantisce <u>in routine</u> la la ricerca dell'inibitore nei seguenti tempi:	

	b) Entro 8h <input type="checkbox"/>	c) Entro 1 gg <input type="checkbox"/>	d) Entro 2 gg <input type="checkbox"/>	e) Entro 7gg <input type="checkbox"/>	e) Oltre 7gg <input type="checkbox"/>
	Il Laboratorio pianifica i metodi di calibrazione dei sistemi analitici per ogni test per il quale è richiesta? <input type="checkbox"/>				
	Il Laboratorio pianifica i materiali di calibrazione dei sistemi analitici per ogni test per il quale è richiesta? <input type="checkbox"/>				
	Il laboratorio usa come plasma di riferimento un pool locale <input type="checkbox"/>				
	Il laboratorio usa come plasma di riferimento un plasma normale commerciale <input type="checkbox"/>				
	Il/i plasma/i di riferimento utilizzato/i è/sono calibrato/i verso standard internazionale(i) <input type="checkbox"/>				
	Il Laboratorio definisce, pianifica ed effettua specifiche attività di Controllo Qualità interno per tutti i test effettuati, al fine di valutare ed attestare la precisione e l'accuratezza dei processi analitici <input type="checkbox"/>				
	Il laboratorio esegue per ogni misura di fattore una curva di calibrazione: ad ogni esecuzione del test <input type="checkbox"/> ad ogni cambio di lotto del reagente <input type="checkbox"/>				
	Il laboratorio partecipa a altri programmi di Valutazione Esterna della Qualità (VEQ) nazionali o internazionali <input type="checkbox"/>				
	Il laboratorio partecipa a altri programmi VEQ per il Dosaggio del Fattore VIII/IX e per la titolazione dell'inibitore del Fattore VIII/IX? <input type="checkbox"/>				
	Spuntare i programmi di controllo di qualità esterno:				
	a)	WFH IEQAS			<input type="checkbox"/>
	b)	NEQAS			<input type="checkbox"/>
	c)	RIQAS			<input type="checkbox"/>
	d)	CISMEL			<input type="checkbox"/>
	e)	FCSA			<input type="checkbox"/>
	<i>Descrivere:</i>	f)			
	<i>Descrivere:</i>	g)			<input type="checkbox"/>
22)	Sono oggetto della VEQ i seguenti test :				
	a)	PT			<input type="checkbox"/>
	b)	aPTT			<input type="checkbox"/>
	c)	Dosaggio FVIII			<input type="checkbox"/>
	d)	Dosaggio FIX			<input type="checkbox"/>
	e)	Misura inibitore FVIII			<input type="checkbox"/>
	f)	Misura inibitore FIX			<input type="checkbox"/>
	Infine ti chiediamo un parere sul programma VEQ AICE:				
	E' una attività fondamentale per supportare il centro emofilia <input type="checkbox"/>				
	Condividiamo regolarmente i risultati delle VEQ con i clinici <input type="checkbox"/>				

	L'interazione con i clinici del Centro Emofilia è molto aumentata	<input type="checkbox"/>
	Il programma VEQ AICE mi è stato utile per la mia professionalità	<input type="checkbox"/>
	Il programma VEQ AICE mi ha portato a approfondire alcune tematiche	<input type="checkbox"/>
	Il programma VEQ AICE mi ha complicato la vita	<input type="checkbox"/>
	Sono favorevole al proseguimento delle VEQ gestite da AICE	<input type="checkbox"/>

Puoi gentilmente esprimere un commento sulla esperienza delle VEQ AICE e della collaborazione con i clinici del centro emofilia?
