

	GLI ACCESSI VENOSI	PGSGQ42
		Data: 15 dicembre 2023
		Revisione: 6
		Pagina 113 di 135

COGNOME E NOME

DATA DI NASCITA:

CODICE FISCALE:

NOSOLOGICO:

SEZIONE D - VISUAL EXIT-SITE SCORE (VES)*

	Data: Sigla	Data: Sigla	Data: Sigla	Data: Sigla	Data: Sigla	Data: Sigla	Data: Sigla	Data: Sigla
Valutazione / die Scala VES *	Score: Sanguinamento <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Score: Sanguinamento <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Score: Sanguinamento <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Score: Sanguinamento <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Score: Sanguinamento <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Score: Sanguinamento <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Score: Sanguinamento <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Score: Sanguinamento <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No

*** VISUAL EXIT-SITE SCORE (VES)**

SCORE 0	SCORE 1	SCORE 2	SCORE 3
Cute sana, integra, non segni di flogosi	Iperemia < 1 cm al punto di uscita del CVC/CVP ± fibrina	Iperemia > 1 cm al punto di uscita del CVC/CVP ± fibrina	Iperemia, secrezioni, pus ± presenza di fibrina

* SE SCORE ≥ 1 RICHIEDERE CONSULENZA INFERMIERISTICA PICC TEAM

SEZIONE E - GESTIONE ACCESSO VENOSO

DATA								
Rinnovo medicazione								
Tampone Emostatico								
Sostituzione dispositivo Sutureless								
Valutazione e gestione pervietà del catetere venoso	<input type="checkbox"/> IRRIGAZIONE <input type="checkbox"/> ASPIRAZIONE <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> IRRIGAZIONE <input type="checkbox"/> ASPIRAZIONE <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> IRRIGAZIONE <input type="checkbox"/> ASPIRAZIONE <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> IRRIGAZIONE <input type="checkbox"/> ASPIRAZIONE <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> IRRIGAZIONE <input type="checkbox"/> ASPIRAZIONE <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> IRRIGAZIONE <input type="checkbox"/> ASPIRAZIONE <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> IRRIGAZIONE <input type="checkbox"/> ASPIRAZIONE <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> IRRIGAZIONE <input type="checkbox"/> ASPIRAZIONE <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
Sostituzione Needle-Less								
Linee infusionali								
Posizionamento dispos. Gripper								
Rimozione dispos. Gripper								
Tampone culturale da Exit-Site								
Emocolture								
Biopatch								
Altro								

NB: Eseguire lavaggio stop & go del dispositivo (se in uso) con sol. fisiologica 10 cc + 10 cc con siringa da 10 cc luer lock ogni turno

In caso di non utilizzo il lavaggio per tutti i DAV deve essere effettuato con la tecnica “stop & go” con 10 ml + 10 ml di soluzione fisiologica, ogni 7 giorni; il lavaggio del CVC tipo Port e Groshong, deve essere effettuato ogni 21 giorni.

COGNOME E NOME

DATA DI NASCITA:

CODICE FISCALE:

NOSOLOGICO:

SEZIONE D - VISUAL EXIT-SITE SCORE (VES)*

	Data: Sigla	Data: Sigla	Data: Sigla	Data: Sigla	Data: Sigla	Data: Sigla	Data: Sigla	Data: Sigla
Valutazione e / die Scala VES *	Score: Sanguinamento <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Score: Sanguinamento <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Score: Sanguinamento <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Score: Sanguinamento <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Score: Sanguinamento <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Score: Sanguinamento <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Score: Sanguinamento <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Score: Sanguinamento <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No

*** VISUAL EXIT-SITE SCORE (VES)**

SCORE 0	SCORE 1	SCORE 2	SCORE 3
Cute sana, integra, non segni di flogosi	Iperemia < 1 cm al punto di uscita del CVC/CVP ± fibrina	Iperemia > 1 cm al punto di uscita del CVC/CVP ± fibrina	Iperemia, secrezioni, pus ± presenza di fibrina

* SE SCORE ≥ 1 RICHIEDERE CONSULENZA INFERMIERISTICA PICC TEAM

SEZIONE E - GESTIONE ACCESSO VENOSO

DATA								
Rinnovo medicazione								
Tampone Emostatico								
Sostituzione dispositivo Sutureless								
Valutazione e gestione pervietà del catetere venoso	<input type="checkbox"/> IRRIGAZIONE <u>ASPIRAZIONE</u> <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> IRRIGAZIONE <u>ASPIRAZIONE</u> <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> IRRIGAZIONE <u>ASPIRAZIONE</u> <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> IRRIGAZIONE <u>ASPIRAZIONE</u> <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> IRRIGAZIONE <u>ASPIRAZIONE</u> <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> IRRIGAZIONE <u>ASPIRAZIONE</u> <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> IRRIGAZIONE <u>ASPIRAZIONE</u> <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> IRRIGAZIONE <u>ASPIRAZIONE</u> <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
Sostituzione Needle-Less								
Linee infusionali								
Posizionamento dispos. Gripper								
Rimozione dispos. Gripper								
Tampone colturale da Exit-Site								
Emocolture								
Biopatch								
Altro								

NB: Eseguire lavaggio stop & go del dispositivo (se in uso) con sol. fisiologica 10 cc + 10 cc con siringa da 10 cc luer lock ogni turno

In caso di non utilizzo il lavaggio per tutti i DAV deve essere effettuato con la tecnica “stop & go” con 10 ml + 10 ml di soluzione fisiologica, ogni 7 giorni; il lavaggio del CVC tipo Port e Groshong, deve essere effettuato ogni 21 giorni.