

Quando fare i test?

Non è indicato effettuare i test in fase acuta di trombosi venosa. Poiché il trattamento iniziale non è influenzato dai risultati dei test, i test possono essere effettuati in un secondo momento, se indicato ⁽²⁾.

Per evitare risultati non accurati, i test per la trombofilia dovrebbero essere effettuati:

- Almeno sei settimane dopo la fase acuta della trombosi
- Almeno quattro settimane dopo la sospensione della terapia anticoagulante (VKA) ⁽¹⁾
- Al di fuori della gravidanza

Perché fare i test?

I test per la trombofilia sono raccomandati poiché le scelte terapeutiche sono orientate in base al risultato (ad esempio la durata e la profilassi della terapia) ⁽²⁾.

Reagenti

REAGENTI	CODICE	CONFEZIONAMENTO	METODO
STA-Stachrom AT III 3	00596	4 x 3 mL	Cromogenico
STA-Stachrom AT III 6	00672	4 x 6 mL	Cromogenico
STA-Staclot Protein C 1	00747	3 x 1 mL	Coagulativo
STA-Staclot Protein C 3	00737	6 x 3 mL	Coagulativo
STA-Stachrom Protein C	00671	6 x 3 mL	Cromogenico
STA-Staclot Protein S	00746	2 x 1 mL	Coagulativo
STA-Liatest Free Protein S 2	00527	3 x 2 mL	Immunoturbidimetrico
STA-Liatest Free Protein S 6	00516	6 x 5 mL	Immunoturbidimetrico
STA-StaclotAPC-R	00721	4 x 2 mL	Coagulativo
STA-Staclot DRW Screen 2	00339	12 x 2 mL	Coagulativo
STA-Staclot DRW Screen 5	00333	12 x 5 mL	Coagulativo
STA-Staclot DRW Confirm	00334	12 x 2 mL	Coagulativo
Staclot LA	00600	2 flaconi per reagente	Coagulativo
PTT LA	00599	6 x 2 mL	Coagulativo
Pool Norm	00539	12 x 1 mL	Coagulativo
Asserachrom PC	00944	3 x 32 tests	ELISA
Asserachrom Total Protein S	00945	3 x 32 tests	ELISA
Asserachrom Free Protein S	00946	3 x 32 tests	ELISA

Controlli e calibratori

LIVELLI	CONTROLLI						CALIBRATORE
	STA-System Control N+P	STA-Coag Control N+P	STA-Routine QC 2mL N+P	STA Routine QC P Plus	STA-Liatest Control N+P	STA-Control LA 1+2	STA-Unicalibrator
STA-Stachrom AT III	•	•	•	•			•
STA-Staclot Protein C	•						•
STA-Stachrom Protein C	•						•
STA-Staclot Protein S	•						•
STA-Liatest Free Protein S					•		precalibrato
STA-Staclot DRW Screen						•	
STA-Staclot DRW Confirm						•	
Staclot LA						•	
Stabilità a bordo (in STA R e STA Compact)	8 ore	8 ore	24 ore	24 ore	8 ore	8 ore	4 ore
Rif. N°	00678	00679	00554	00714	00526	00201	00675
Confezionamento	12 x 2 x 1 mL	12 x 2 x 1 mL	12 x 2 x 2 mL	24 x 1 x 2 mL	12 x 2 x 1 mL	3 x 2 x 1 mL	6 x 1 mL

BIBLIOGRAFIA

- 1- S.Margetic. Laboratory investigation of thrombophilia. J Med Biochem 33:28-46, 2014
- 2- T. Baglin, et al. Clinical Guidelines for testing for heritable thrombophilia. British Journal of Haematology, 149, 209-220, 2010
- 3- V. Pengo. Update of the guidelines for lupus anticoagulant detection, official communication of the SCC, J Thrombosis Haemostasis, 2009, 7:1737-40
- 4- Marlies Ledford-Kraemer et al. Laboratory testing for the lupus anticoagulant; Approved Guidelines. CLSI, H60-A, volume 34 N.6 April 2014
- 5 - Study on 459 human plasmas: "Comparison of commercial lyophilized and frozen normal plasma pools for the differential diagnosis of coagulation factor deficiency from Lupus Anticoagulants (LA)" presented during the GEHT, Nîmes (France) 2008 and BSHT, Nottingham (UK) 2008
- 6 - Study on 92 human plasmas: "Comparison of commercial lyophilized and home made frozen normal plasma pools for the differential diagnosis of coagulation factor deficiency from Lupus Anticoagulants (LA)" presented during the GEHT, Marseille (France) 2008 and BSHT, Nottingham (UK) 2008
- 7 - Evaluation of a new silica clotting time in the diagnosis of lupus anticoagulant - Katrien M. J. Devreese. Thrombosis Research (2007) 120, 427-438

STA-Stachrom AT III, Liatest AT III, STA-Staclot Protein C, STA-Stachrom Protein C, Asserachrom Protein C, STA-Staclot Protein S, STA-Liatest Free Protein S, Asserachrom Free Protein S, Asserachrom Total Protein S, STA-Staclot DRW Screen, STA-Staclot DRW Confirm, PTT-LA, Staclot LA, STA-Staclot APC-R, Asserachrom APA Screen, Asserachrom APA IgG, M sono marchi di Stago Group. Stago Group si riserva i diritti sui marchi e i loghi utilizzati nel presente documento. L'uso di tali marchi non è consentito senza previa autorizzazione da parte di Stago Group.

TROMBOFILIA



Prendere la giusta decisione con fiducia

La trombofilia è definita come la predisposizione a sviluppare trombosi a causa di fattori di rischio ereditari e/o acquisiti.

I fattori di rischio ereditari includono:

- Deficit di anticoagulanti fisiologici: antitrombina, proteina C e proteina S
- Resistenza alla proteina C attivata/mutazione del fattore V Leiden
- Mutazione della protrombina (G20210A)

Le cause più frequenti di trombofilia acquisita sono:

- Presenza di anticorpi antifosfolipidi (Lupus anticoagulant, anticorpi anticardiolipina e anti-beta-2-GPI)
- Disturbi epatici, gravidanza e puerperio, stato postoperatorio
- Altri disturbi clinici: sepsi, CID, tumori maligni

Chi deve essere sottoposto a screening?

I test per la trombofilia ereditaria sono indicati in pazienti selezionati per potenziale evoluzione verso un evento trombotico ⁽¹⁻²⁾.

Pazienti che dovrebbero essere testati:

- Pazienti che presentano trombosi venosa in età precoce (<40 anni)
- Pazienti nati da famiglie con apparente predisposizione alla trombosi
- Pazienti con trombosi venosa ricorrente
- Pazienti con trombosi in siti insoliti
- Bambini con purpura fulminans
- Donne in gravidanza ad elevato rischio di trombosi venosa
- Adulti che sviluppano necrosi cutanea in associazione a terapia con antagonisti della vitamina K (AVK)

www.epicor.com - Photo: Shutterstock - ©2017 Diagnostica Stago - All rights reserved - Non-contractual photos - 07/2018 - Ref. 300448
Questo documento contiene informazioni sui prodotti che sono nati ad una vasta gamma di utenti e potrebbe contenere dettagli o informazioni sui prodotti altrimenti non accessibili o validi nel vostro Paese.
This document contains information on products which is targeted to a wide range of audiences and could contain product details or information otherwise not accessible or valid in your country.


ITALIA
Al Cuore dell'Emostasi

Stago Italia S.r.l. unipersonale
via Giovanni Antonio Amadeo, 59
20134 Milano
Italia
Tel: +39 02 49 58 85 01
Fax: +39 02 49 58 85 50
info@it.stago.com
www.stago.it


Stago

