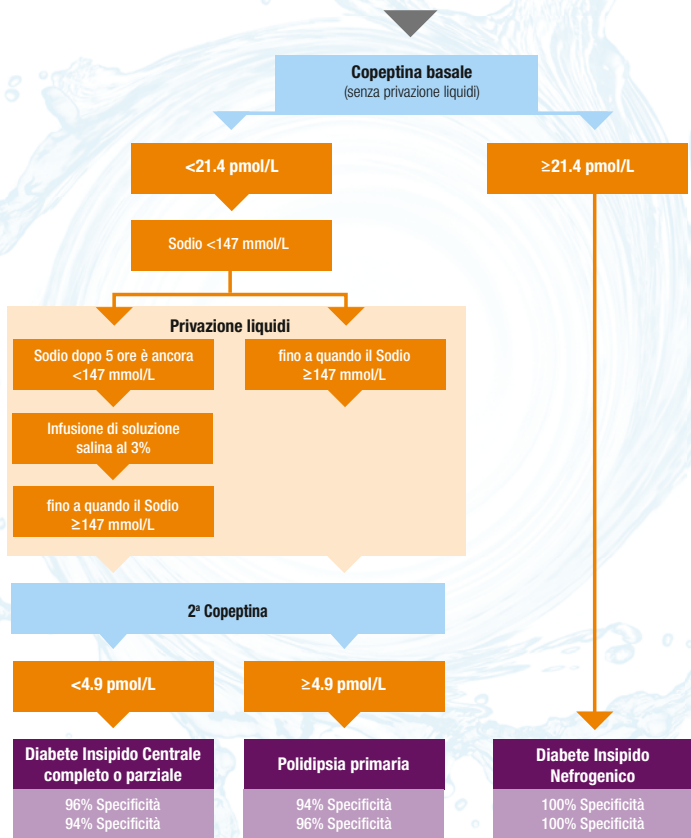




Diagnosi differenziale della Sindrome Poliuria-Polidipsia con la Copeptina

Sindrome Poliuria-Polidipsia (sospetto Diabete Insipido)

- eccessiva ingestione di liquidi ed eccessivo volume urinario
- bassa osmolarità urinaria, alta osmolarità sierica



Valori di riferimenti della Copeptina in relazione alla osmolarità plasmatica*

Osmolarità [mmol/kg]	Copeptina [pmol/L]
270-280	0.81-11.6
281-285	1.0-13.7
286-290	1.5-15.3
291-295	2.3-24.5
296-300	2.4-28.2

* Fonti: Balanescu S et al., J Clin Endocrinol Metab 2011; 96(4): 1046-52; Fenske W et al., J Clin Endocrinol Metab 2011; 96(5): 1506-15; Szinnai G et al., J Clin

Veloce, precisa e semplice

Copeptina – la migliore vasopressina



- Miglior correlazione con la osmolarità plasmatica
- La più alta accuratezza diagnostica
- Decisioni più sicure nella diagnosi differenziale
- Miglior gestione del paziente
- Minor numero di prelievi di sangue
- Meno stress per il paziente
- Minor disagio legato alla privazione dei liquidi

Le opzioni disponibili per sostituire il test della Vasopressina (AVP) con il dosaggio facile e preciso della Copeptina:

- **B-R-A-H-M-S™ Copeptin proAVP KRYPTOR™** (Dosaggio immunofluorescente automatizzato)
- **B-R-A-H-M-S CT-proAVP LIA** (Dosaggio immunoluminometrico)

thermoscientific.com/copeptin

© 2015 Thermo Fisher Scientific Inc. Tutti i diritti riservati.

All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified. KRYPTOR and TRACE are registered trademarks of CIS bio international, Lumi4®-Tb is a registered trade mark of Lumiphore, Inc., all licensed for use by B-R-A-H-M-S, a part of Thermo Fisher Scientific.

La produzione e/o l'impiego di questo prodotto sono coperti da uno o più dei seguenti brevetti: EP1738178, IN224950, MX262195, US7807397, CN101010591, CN102539789, JP4932714, EP2089718, US8158368, JP5320294, US8501485, JP5340160, CN101583874, HK101016419, JP5388858, CN101600967

I prodotti Thermo Fisher Scientific sono distribuiti in tutto il mondo; non tutti gli utilizzi previsti e le applicazioni menzionate nel presente stampato sono registrati in ogni Paese.

Clinical Diagnostics

B-R-A-H-M-S Italia s.r.l.
Via Libero Temolo, 4
20126 MILANO
Italia

+ 39-02-39210057
+ 39-02-39200670 fax
info@brahms-italia.com
www.brahms-italia.com

900455.1

Thermo
S C I E N T I F I C

A Thermo Fisher Scientific Brand