

# LEVIGARO

222 / 03.15  
L'attualità medica dal punto di vista del Suo laboratorio  
Dr. med. Edouard H. Viollier, FMH in medicina interna  
Dominic Viollier, lic. oec. HSG

## Le paraproteine nel decorso

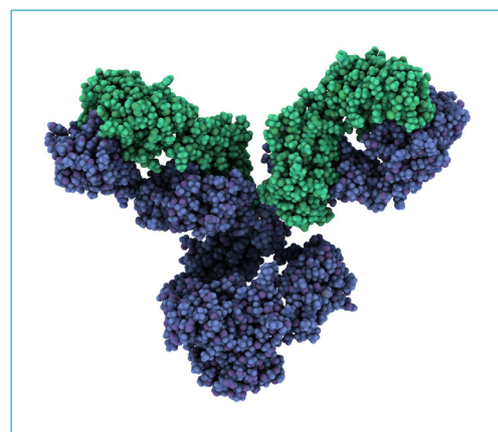
### Quantificazione di elevato livello con Hevylite®

#### Contesto

Una paraproteinemia si osserva in caso di:

- gammopatia monoclonale di significato incerto (MGUS).
- linfoma non-Hodgkin B
- mieloma multiplo
- amiloidosi

Il decorso attraverso la determinazione della paraproteina è d'importanza centrale per il trattamento del paziente. La quantificazione del picco monoclonale e la concentrazione totale delle IgG, IgA ed IgM forniscono spesso informazioni limitate.



**Hevylite®  
più specifico e  
più affidabile**

La determinazione della paraproteina con Hevylite® avviene mediante un dosaggio quantitativo, specifico ed affidabile delle catene clonali aumentate kappa risp. lambda complete: IgGκ/IgGλ – IgAκ/IgAλ – IgMκ/IgMλ.

#### Paraproteina: Accertamento

	Siero	Urina	Sangue EDTA
Depistaggio	Elettroforesi delle sieroproteine Immunofissazione Catene leggere libere κ / λ	—	—
Analitica supplementare <sup>1)</sup>	Hevylite®	Proteine Bence-Jones	Immunofenotipizzazione dei linfociti

<sup>1)</sup> in caso di paraproteina non-IgA ricercare un linfoma

#### Controllo del decorso

Paraproteina	Analisi nel siero
IgGκ, IgGλ	Hevylite® IgGκ + IgGλ + Catene leggere libere κ+λ
IgAκ, IgAλ	Hevylite® IgAκ + IgAλ + Catene leggere libere κ+λ
IgMκ, IgMλ	Hevylite® IgMκ + IgMλ + Catene leggere libere κ+ λ + Elettroforesi delle sieroproteine

#### Materiale

Provetta siero con gel, gialla-oro (1)

#### Prezzo

CHF 96.–

#### Informazioni Letteratura su richiesta

Dr. med. Maurice Redondo, FMH ematologia, FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile Corelab  
Dr. med. Sabine Nann-Rütti, FMH medicina interna, ematologia, FAMH in medicina di laboratorio, Sostituta responsabile Corelab  
PD Dr. med. Boris E. Schleiffenbaum, FMH ematologia, FAMH in medicina di laboratorio, medico consulente per l'ematologia

**Redazione** Dr. med. Dieter Burki, FAMH medicina di laboratorio, Responsabile del settore Produzione Ovest  
contact@viollier.ch | www.viollier.ch