

Accertamento di paraproteinemie: Gammopatia monoclonale

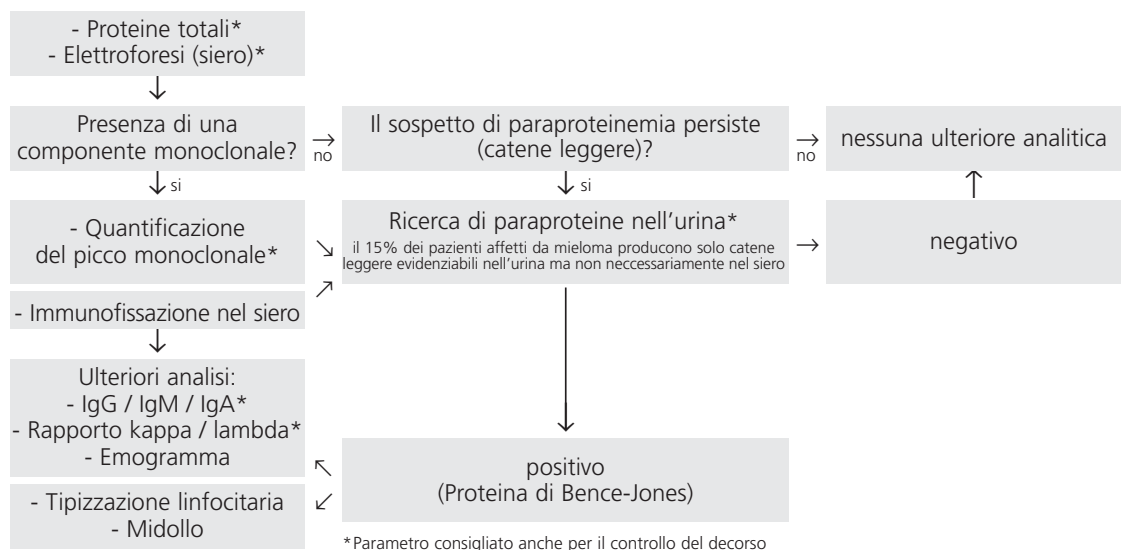
Indicazione

- Accertamento e controllo del decorso di patologie linfoproliferative: mieloma multiplo, morbo di Waldenström (immunocitoma), leucemia linfatica cronica
- Controllo del decorso di una gammopatia monoclonale di incerto significato (MGUS)

Basi

Le **gammopatie monoclonali** sono causate da malattie delle cellule linfatiche della serie B. L'elettroforesi evidenzia un cosiddetto **picco monoclonale**. Col progredire dell'età, le gammopatie monoclonali di incerto significato (MGUS) sono riscontrate con maggior frequenza. Possono essere considerate stati pre-maligni che necessitano un controllo regolare. Remissioni (cosiddette forme passeggero o transitorie) si osservano solo raramente. La gammopatia policlonale è osservabile nelle infezioni, in numerose malattie cronicoinfiammatorie, diverse neoplasie linfatiche nonché nei carcinomi.

Schema di accertamento



Elettroforesi



Materiale

1 mL di siero in provetta siero con gel, gialla-oro

Tariffa

Proteine totali	9	PT / CHF	9.-
Elettroforesi delle proteine	35	PT / CHF	35.-
Immunofissazione	60	PT / CHF	60.-
IgA, IgG, IgM	ciascuna 25	PT / CHF	25.-
Catene leggere tipo kappa e lambda	ciascuna 50	PT / CHF	50.-

Informazioni

Dr. phil. Il Giovanni Togni, FAMH chimica clinica, Responsabile chimica
Dr. sc. nat. Carmen Volken, Sost. responsabile chimica