

## DIAGNOSI

### VASCULITE

L'approccio diagnostico prevede lo studio di esami ematochimici specifici per la valutazione dell'interessamento immunitario e la biopsia del bordo di ferita.

Ematochimici: \* GENERALI → AST, ALT, CRE, GGT, Sideremia, Glicemia, Quadro lipidico, INR, PTT, QPE, Albumina.  
\* 1° LIVELLO → Emocromo, VES, PCR, Waaler Rose, RA test, C3, C4, ASLO.  
\* 2° LIVELLO → FAN, ENA, antiDNA, ANCA, Crioglobuline, HCV, HBV.

Strumentali: \* ECODOPPLER Artero-Venoso Arti Inferiori  
Per una attenta valutazione di eventuali patologie circolatorie associate  
  
\* BIOPSIA DIAGNOSTICA E COLTURALE  
Si effettua una biopsia sia a scopo diagnostico che per effettuare la coltura di fibroblasti per eventuale impianto

### CRIOGLOBULINEMIA

Triade sintomatologia:

1. Porpora
2. Artralgie
3. Astenia

- Interessamento multiorganico > renale
- Dimostrazione del crioprecipitato
- Ematochimici: VES(+), QPE (banda omogenea gamma), immunoelettroforesi (gammopatia monoclinale), GR (-), GB (+).