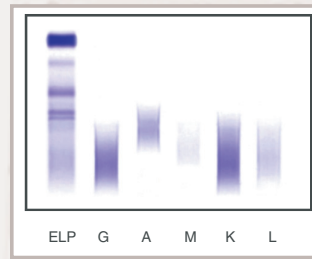
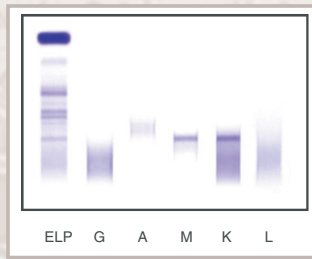


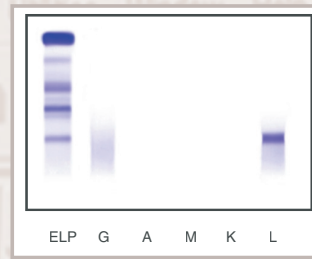
HYDRASYS IMMUNOFIXATION



нормальная сыворотка.

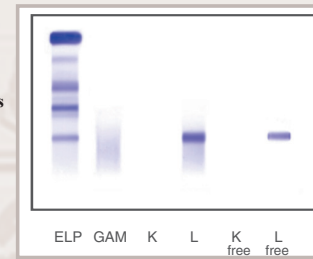


Ig M Карра моноκлональный компонент.

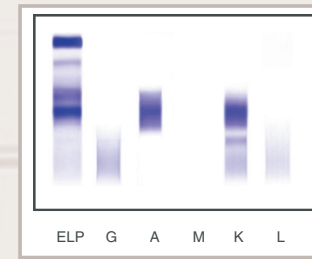


Присутствие одной изолированной Lambda. Подтверждение с анти-Lambda свободной и/или с анти-Ig D и -Ig E.

тест Bence Jones

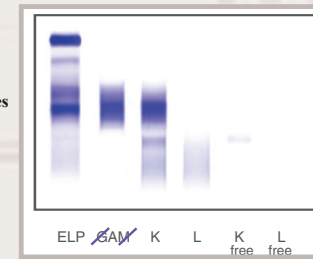


Моноκлональные свободные легкие Lambda.

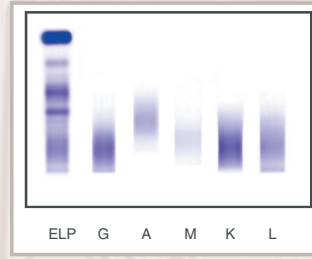


Моноκлональный компонент Ig A Карра вместе с дополнительной полосой Карра. Дальнейшее исследование с набором HYDRAGEL BENCE JONES.

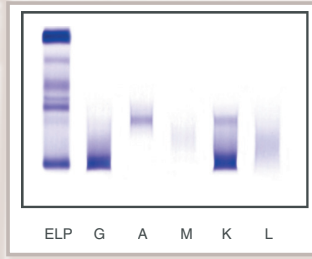
тест Bence Jones



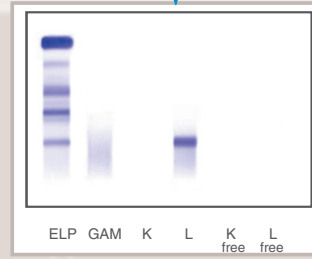
Моноκлональный компонент Ig A Карра и свободные легкие цепи Карра.



Ig G Lambda моноκлональный компонент.

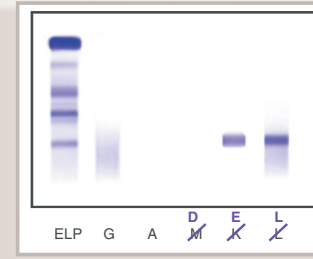


Биклональная гаммапатия Ig G Карра и Ig A Карра.

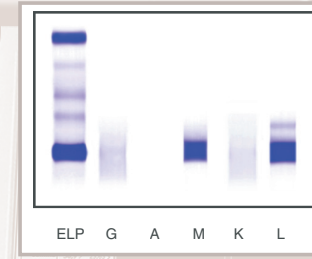


Присутствие одной изолированной Lambda. Нет реакции с анти-Lambda свободной. Дальнейшее исследование с анти-Ig D и -Ig E.

тест Bence Jones

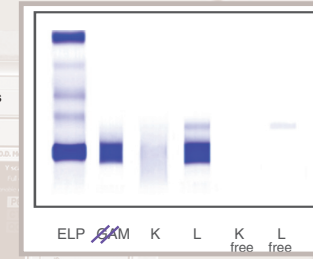


Моноκлональный компонент Ig E Lambda.

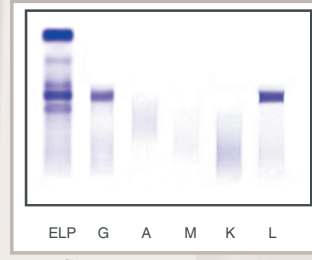


Моноκлональный компонент Ig M Lambda вместе с дополнительной полосой Lambda. Дальнейшее исследование с набором HYDRAGEL BENCE JONES.

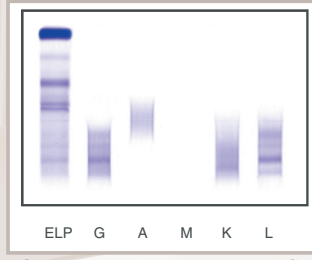
тест Bence Jones



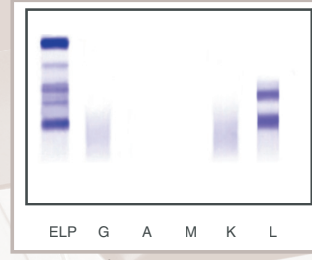
Моноκлональный компонент Ig M Lambda и свободные легкие цепи Lambda.



Ig G Lambda моноκлональный компонент.

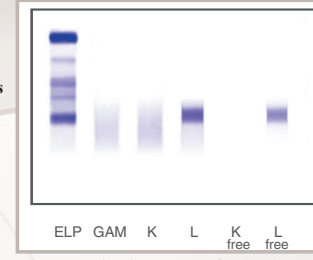


Олигоκлональный профиль с Ig G (Карра + Lambda).

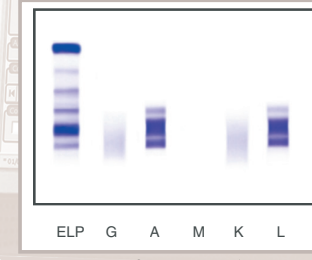


Присутствие 2-х изолированных Lambda. обработка BME/FLUIDIL и последующий анализ с анти-Lambda свободной и/или с анти-Ig D и Ig E.

тест Bence Jones

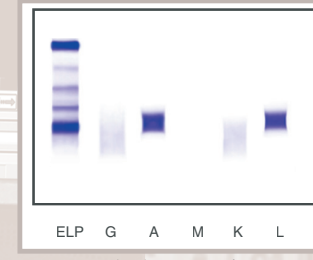


После обработки BME/FLUIDIL: Моноκлональные легкие цепи Lambda.

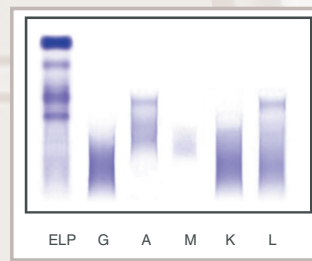


Присутствие 3-х полос Ig A Lambda на Ig A и Lambda дорожках. Обработать BME/FLUIDIL.

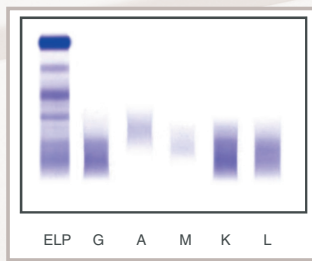
BME/FLUIDIL



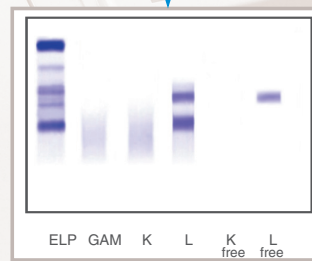
После обработки BME/FLUIDIL: моноκлональный компонент Ig A Lambda.



Ig A Lambda моноκлональный компонент в альфа 2 зоне.

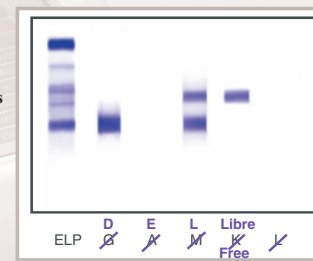


Гипергаммаглобулинемия со слабым олигоκлональным профилем Ig G (Карра + Lambda).

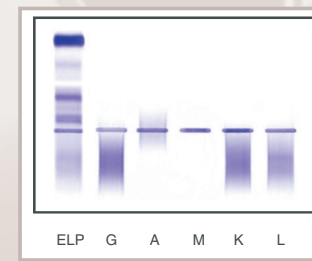


Присутствие 2-х Lambda, из которых только одна взаимодействует с анти-Lambda свободной. Дальнейший анализ с анти-Ig D и Ig E.

тест Bence Jones

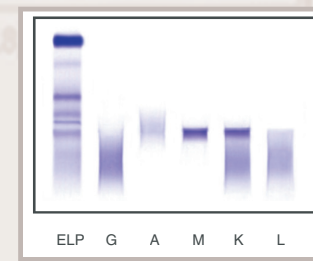


Моноκлональный компонент Ig D Lambda и свободные легкие цепи Lambda.

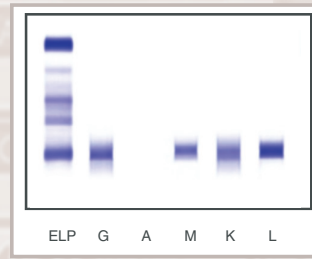


Присутствие полос в точке аппликации на всех дорожках. Обработать BME/FLUIDIL.

BME/FLUIDIL

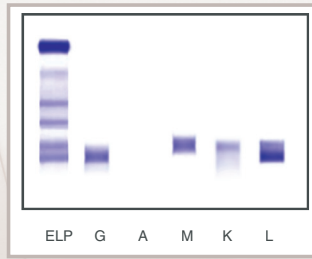


После обработки BME/FLUIDIL: моноκлональный компонент Ig M Карра.

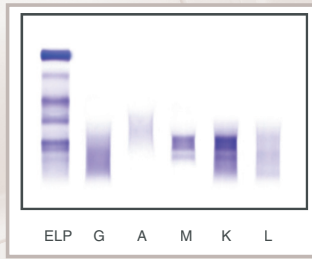


Несколько моноκлональных компонентов с одинаковой подвижностью. Обработать BME/FLUIDIL.

BME/FLUIDIL

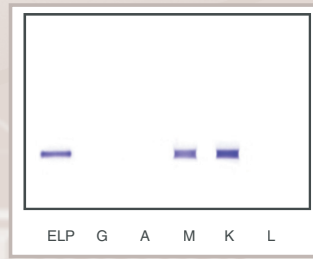


После обработки BME/FLUIDIL: присутствие 3-х моноκлональных компонентов Ig G Lambda, Ig M Lambda и Ig M Карра.

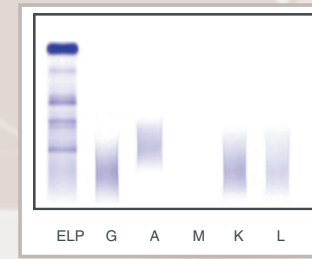


Ig M Карра моноκлональный компонент в различных полимеризованных формах. Помутнение сыворотки при 4 °C. Возможно наличие криоглобулинов.

тест Bence Jones

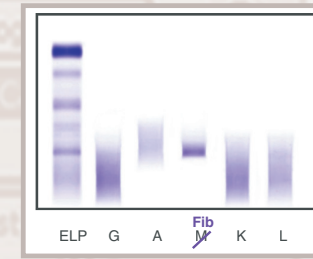


После отмывки криоглобулинов с последующей обработкой BME/FLUIDIL: Ig M Карра криоглобулин (тип 1).



Присутствие одной полосы в гамма зоне не детектирующейся как Ig.

BME/FLUIDIL



Белки полосы связываются с антисывороткой к фибриногену

SEBIA reserves the right to modify this information at any time without prior notice. #4-2011P2_P1-EN ©12/2011 - Trademark: sebia

sebia

BME or 2ME = Beta 2 Mercaptoethanol.

Parc Technologique Léonard de Vinci
CP 8010 Lisses - 91008 EVRY Cedex - France
Tél: +33 (0)1 69 89 80 80 - Fax: +33 (0)1 69 89 78 78
e-mail: sebia@sebia.com