

**Copy of a printed diagram referenced as "Sedimentation diagram [of] pro-collagen[in French language]"**

**Contributors**

Kelly, F. C.

**Publication/Creation**

April 1953

**Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/q29d6zmp>

**License and attribution**

You have permission to make copies of this work under a Creative Commons, Attribution, Non-commercial license.

Non-commercial use includes private study, academic research, teaching, and other activities that are not primarily intended for, or directed towards, commercial advantage or private monetary compensation. See the Legal Code for further information.

Image source should be attributed as specified in the full catalogue record. If no source is given the image should be attributed to Wellcome Collection.



Wellcome Collection  
183 Euston Road  
London NW1 2BE UK  
T +44 (0)20 7611 8722  
E [library@wellcomecollection.org](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>

de diverses manières: soit par l'association de deux molécules de procollagène en longueur et la longueur de l'association double, ou bien deux molécules de procollagène en association se disposent parallèlement l'une à l'autre.

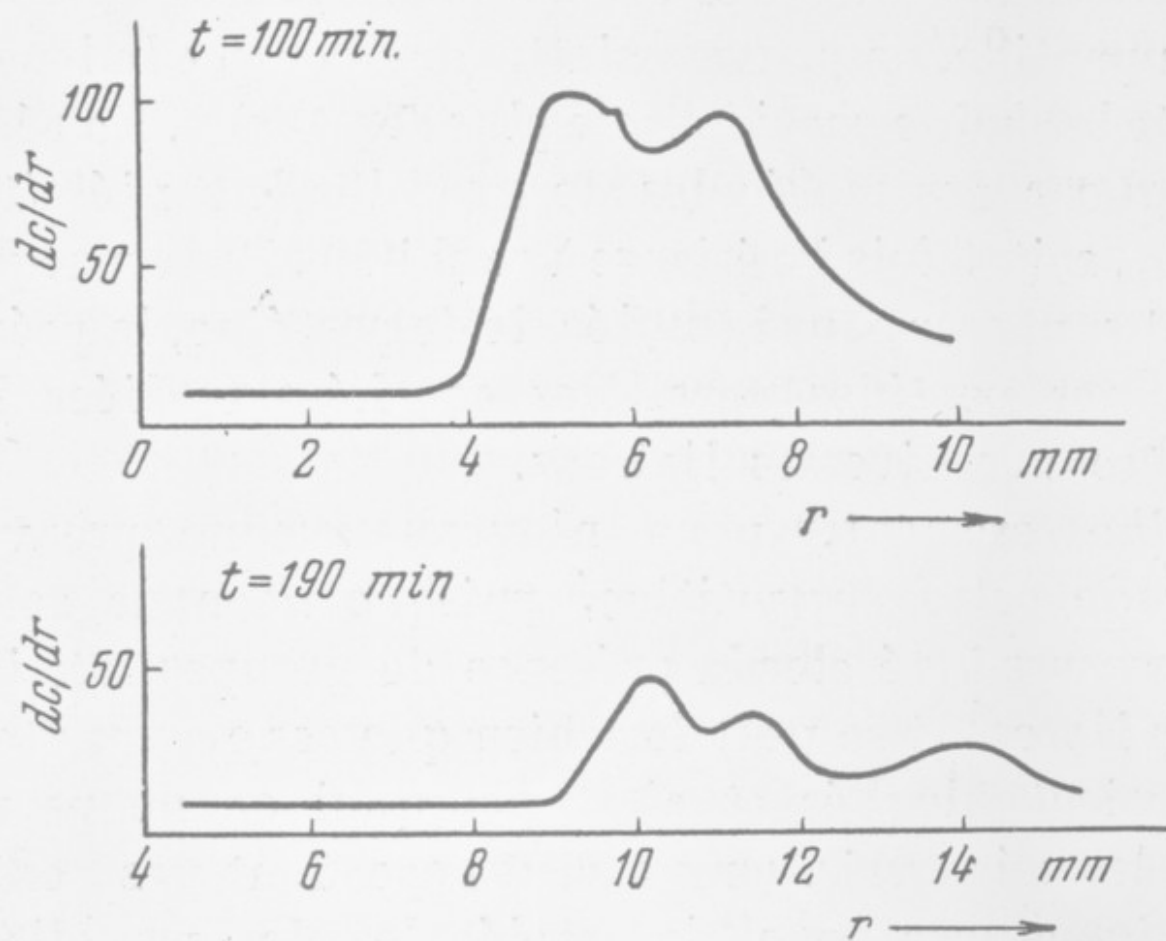


Fig. 6. Sédimentation dans l'ultracentrifuge de solution de procollagène 0,21% en présence de NaCl (Bresler)

On considère comme démontrée la différence dans le comportement du collagène envers les divers ferments protéolytiques, en particulier, d'après les conceptions actuelles, le collagène natif n'est pas digéré par la