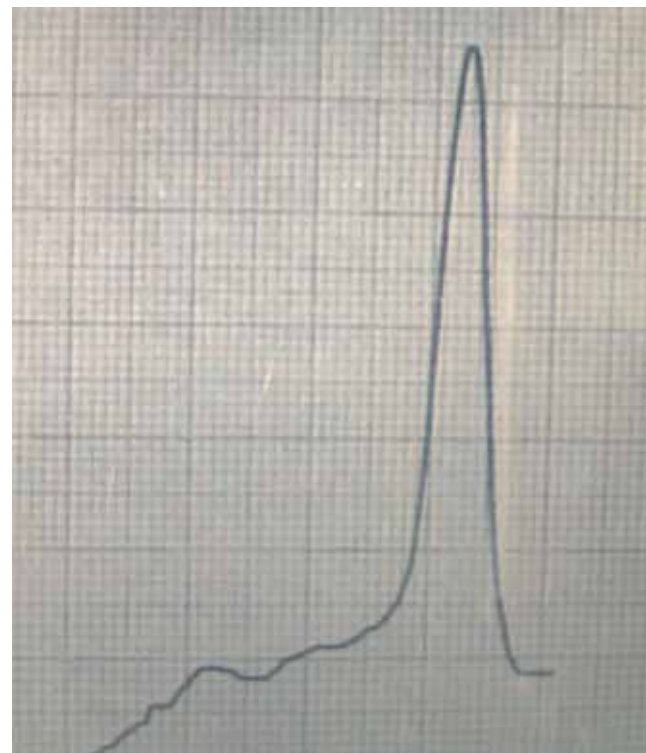




*Das Fleisch und das Blut sind so, als wären sie heute einem Lebenden entnommen worden*



Reliquiar des XVIII Jahrhundert mit der zu Fleisch gewordenen Hostie und dem Blut, Gabe von Domenico Coli



Elektrophoretischer Verlauf vom Bluteiweiß des Wunders, vergleichbar mit frischem Blut



Die 5 Blutgerinnsel vergrößert, das Blut weist alle Komponenten frischen Blutes auf. Wunder im Wunder: jeder der 5 Blutklumpen wiegt 15,85 gr, doch zusammen wiegen die 5 Klumpen ebenfalls 15,85 gr !



Muskelzellen



histologisches Bild des Fleisches

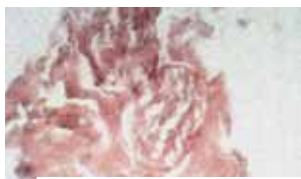


Die Kirche San Francesco wurde 1258, 500 Jahre nach dem Wunder erbaut



Das Fleisch ist Herzgewebe des linken Ventrikels. Man sieht Arterien, Venen und einen Nerv. Zum Zeitpunkt des Wunders handelte es sich um lebendes Gewebe, danach trat die Totenstarre ein.

Das Wunder ist mehrmals für die kirchlichen Behörden in der Zeitspanne von 1574 bis 1886 untersucht worden. Die letzte wissenschaftliche Untersuchung wurde 1970 von der Universität von Siena durchgeführt, diese ergab: " Das Fleisch ist echtes menschliches Herzmuskelgewebe und das Blut ist menschlicher Herkunft, beide gehören zu der Blutgruppe AB, beide sind wie frisch entnommenes menschliches Gewebe. Diese Tatsache ist, nachdem Gewebe und Blut für 12 Jahrhunderte biologischen und atmosphärischen Einwirkungen ausgesetzt waren, ein wissenschaftlich unerklärbares Phänomen". (Relaz. Linoli 41311971)



Nervengewebe



Analyse der Hostie. Herzwandgewebe



Fettgewebe



266 Jahre wurden die Reliquien in diesem käfigartigen Schrein gehalten.



Il Serenissimo Pontefice Giovanni Paolo II allora Cardinale di Cracovia davanti alla Ss. Reliquie, così esposte in suo onore. 3.21.1979



Darstellung des Wunders