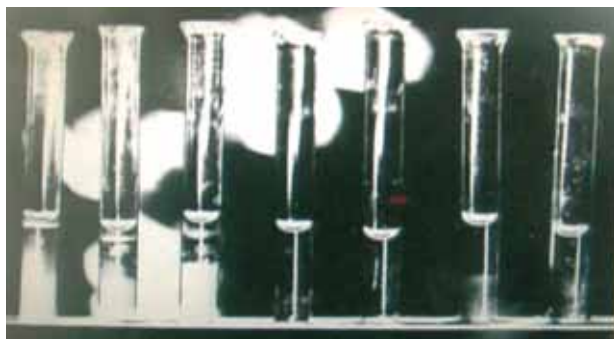
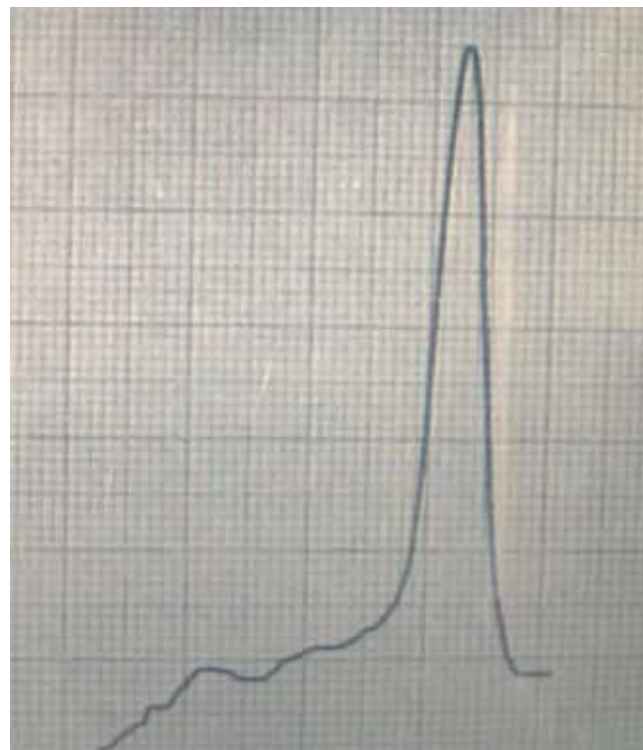




由蘭加奧肉塊及血球所取下的樣本，和同一天由人體上取下的一樣。



保存著肉塊及血球的聖物盒。十八世紀時，由慷慨的Domenico Coli所贈。



發生奇蹟的聖體內，血球中蛋白質的電子測量座標圖。經檢驗聖體碎塊的血清蛋白質後，證實其組織與真實的血樣本相同。



肌肉纖維。

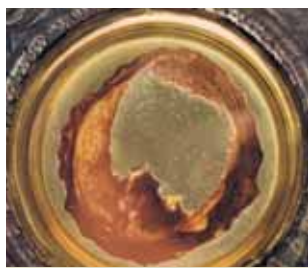
放大鏡下的五顆血球。在發生奇蹟的聖血中，可找到一般血液中都含有的元素。甚且，奇蹟中的奇蹟，每顆血球重15.85克，和五顆血球一起的重量相同！



人體肌肉組織。

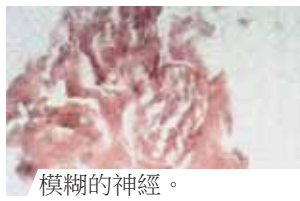


聖方濟堂建於大約500年後，亦即1258年。聖堂上方即是奇蹟發生處。



肉塊來自心肌的一部分，很清楚是左心室。動、靜脈血管非常清楚，以及二條很薄且模糊的神經。奇蹟發生之時，肉塊還是鮮活的，之後如同自然界一般「死後僵硬」。

1574到1886年間，教會當局已經驗證過許多次發生奇蹟的聖物。1970年再次同意西恩娜大學的科學教授檢驗。檢驗結果為：「肉塊出於真人的身體」（來自心肌組織）；血球是出於真正的血（屬AB型）；內含物均出於真的人體組織，完全正常，是活生生的。聖體與聖血在曝露於大氣中，以及受生物分子的影響下十二世紀後，依舊保持著自然的狀態。這是一種出奇的現象。」（The Linoli Report 4131971）



模糊的神經。



肉塊分析，乃心內膜結構。



脂肪組織片斷。



Il Sommo Pontefice Giovanni Paolo II allora Cardinale di Cracovia davanti alla Ss. Religione, così espone la sua devozione: 3. 27. 1979



鍍金製造的四方形柵欄鐵盒，226年來一直肩負著保存聖物的責任。



古畫描繪的是發生的奇蹟。