

EN BLODIG HISTORIA

A BLOODY HISTORY

BILDER I UTSTÄLLNINGEN
/IMAGES IN THE EXHIBITION



Utställningen är producerad av Medicinhistoriska museet i Göteborg i samarbete med GeBlod och den transfusionsmedicinska verksamheten inom Sahlgrenska Universitetssjukhuset 2024.

Utställningstexter av Robert Wallsson
Producent och form Annika Engström
Konservator och översättning Anna Stow
Kommunikation med GeBlod Ulrika Ljung

The exhibition is produced by the Medical History Museum in Gothenburg in collaboration with GeBlod and the Clinical Immunology and Transfusion Medicine at Sahlgrenska University Hospital 2024.

*Exhibition texts by Robert Wallsson
Producer and design Annika Engström
Conservator and translation Anna Stow
Communication GeBlod Ulrika Ljung*



Lammbloodstranfusion. *Lamb blood transfusion.*
[Die Lammblood-Transfusion beim Menschen \(1874\) av Oscar Hasse.](#) Public Domain.



Blodmåne med Tycho krater. *Bloodmoon with Tycho crater.* [Frankie Fouganthin.](#) (CC-BY-SA 4.0)



Åderlåtning
1200-tal.

Physician letting blood from a patient. British Library, London. Aldobrandino of Siena: Li Livres dou Santé. France, late 13th Century.

[Wikimedia Commons](#)
Public Domain



Åderlåtning
1500-tal.

Blood letting, 16th Century

[Wellcome Collection](#)
Public Domain



Åderlätning 1600-tal. *Blood letting, 17th Century.* Wellcome Library. [Wikimedia Common](#) Public Domain.



Åderlätning 1600-tal. *Blood letting, 17th Century.* Wellcome Collection Public Domain



Åderlätning 1600-tal. *Blood letting, 17th Century.* Wellcome Collection Public Domain



Don Quijote med Mambrinos magiska hjälm (ett åderlättningsbäcken).
Don Quixote with Mambrino's Magic Helmet (a basin for bloodletting).
[Wikimedia Commons](#) CC BY Biblioteca de la Facultad de Derecho y Ciencias del Trabajo Universidad de Sevilla.



René Laënnec undersöker en tuberkulospatient på Necker-sjukhuset i Paris, 1800-tal.

René Laënnec auscultating a tuberculous patient at the Necker Hospital, Paris. 19th Century.

Gouache after painting by Théobald Chartran, 1849-1907.

[Wellcome Collection](#)
Public Domain



Koppning 1700-tal. A surgeon preparing to let blood by cupping. 19th Century.

Painting by Jan Baptist Lambrechts, 1680--1731.

[Wellcome Collection](#), Public Domain



Åderlätning från foten 1800-tal.

Bloodletting from the foot. 19th Century.

Oil painting after H. Daumier 1808-1879.

[Wellcome Collection](#) Public Domain



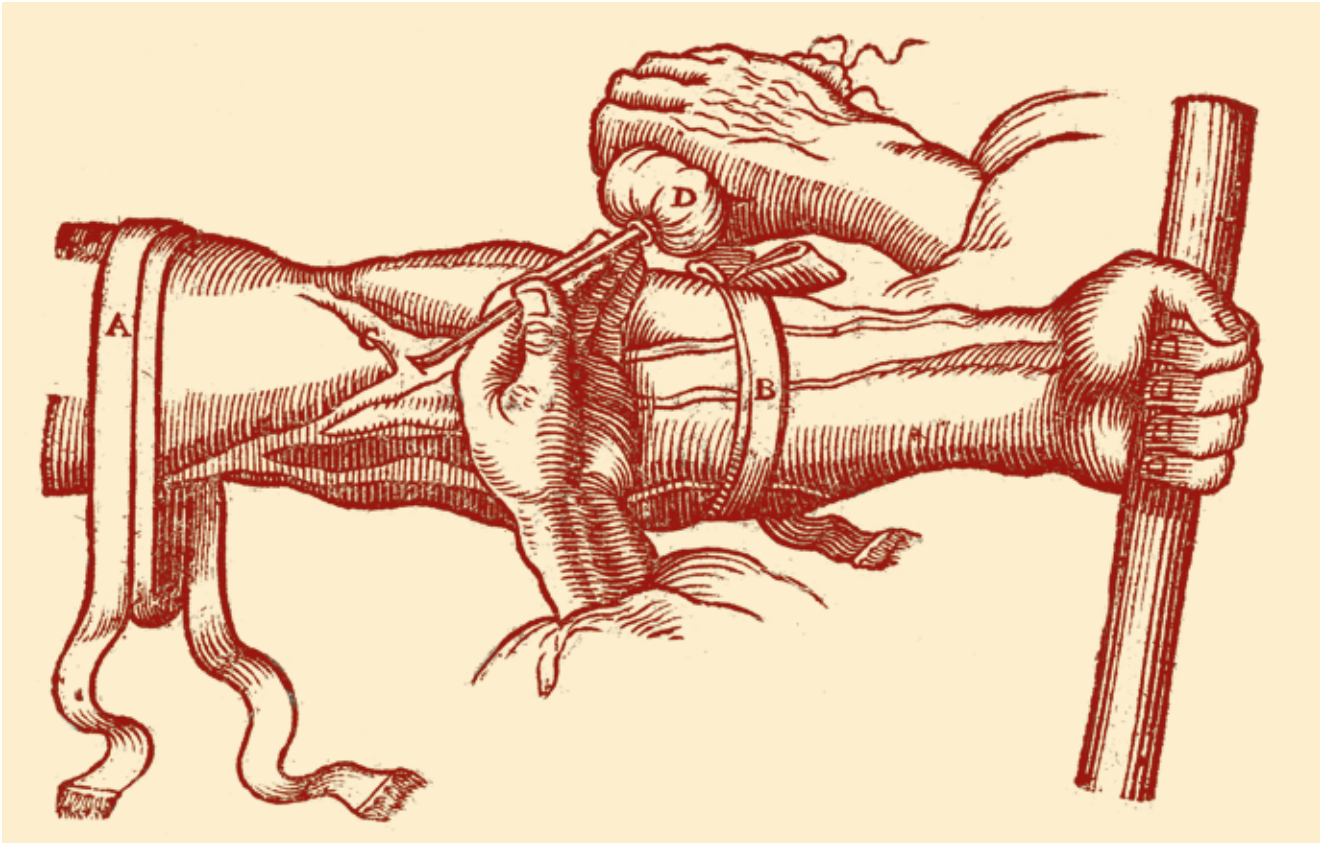
Koppning 1600-tal.

*The Blood letting. 17th Century.
Painting by Quirijn van Brekelenkam.*

[Wikimedia Commons](#)
Public Domain



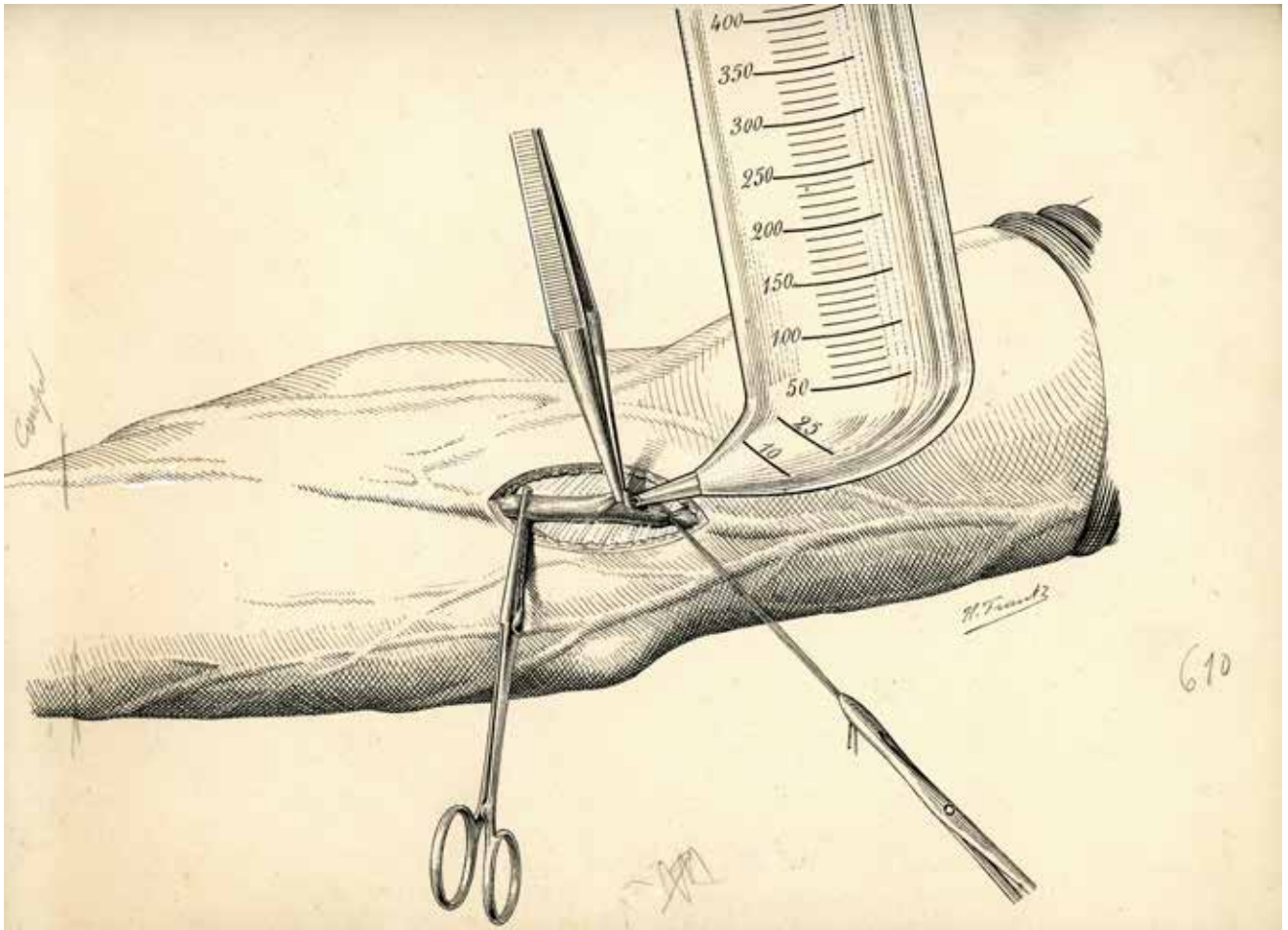
Åderlätning 1700-tal. *Blood letting. 18th Century. Coloured etching by Thomas Rowlandson 1756-1827.*
[Wellcome Collection](#) Public Domain



Blodtransfusion, 1600-tal. *Blood transfusion 17th Century.* [Wellcome Collection](#) Public Domain



Blodtransfusion enligt James Blundell's metod 1800-tal. *Blood transfusion according to the James Blundell's method the Gravitator, 19th century.* [Wellcome Collection](#) Public Domain



Blodtransfusion enligt Jeanbrau metoden 1900- tal.

Blood transfusion according to the Jeanbrau method, 20th Century.

CC BY Fonds Emile Jeanbrau - UFR de Médecine, Université de Montpellier, 1EJ87/21



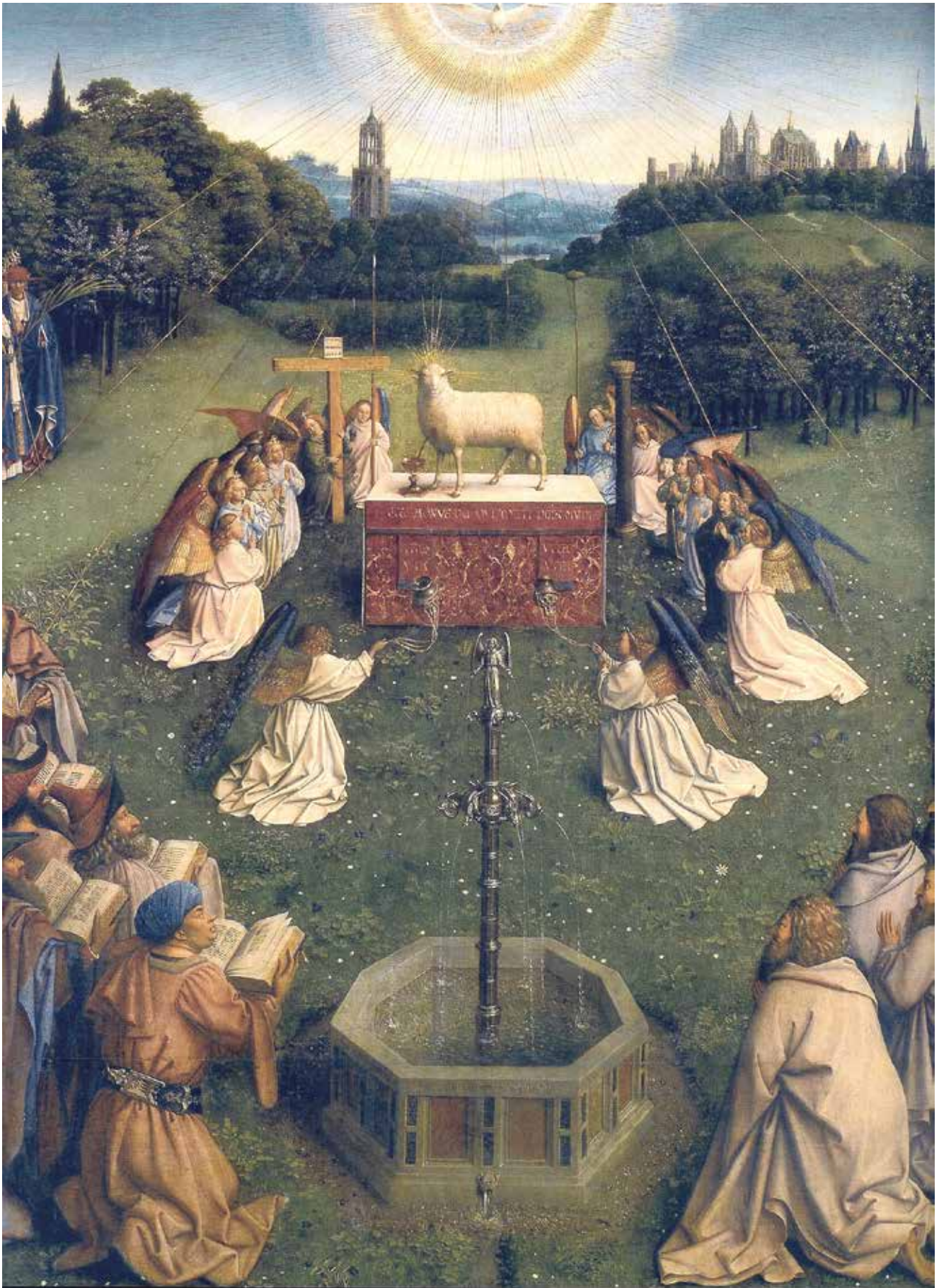
En tidig blodtransfusion från lamm till människa, 1600-tal.

An early blood transfusion from lamb to man, 17th Century.

[Grosser und gantz neugewundener Lorbeer-Krantz \(1692\) av Matthäus Purmann](#)
Public Domain



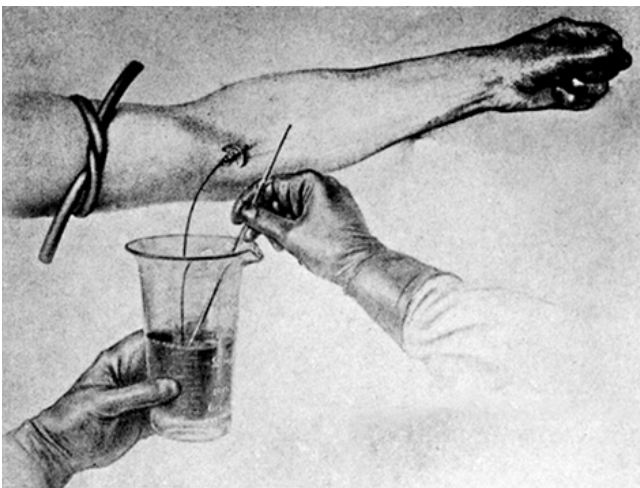
Getblods-transfusion, 1892. *Goat blood transfusion 1892.* Jules Adler CC BY [BIU Santé Médecine](#)



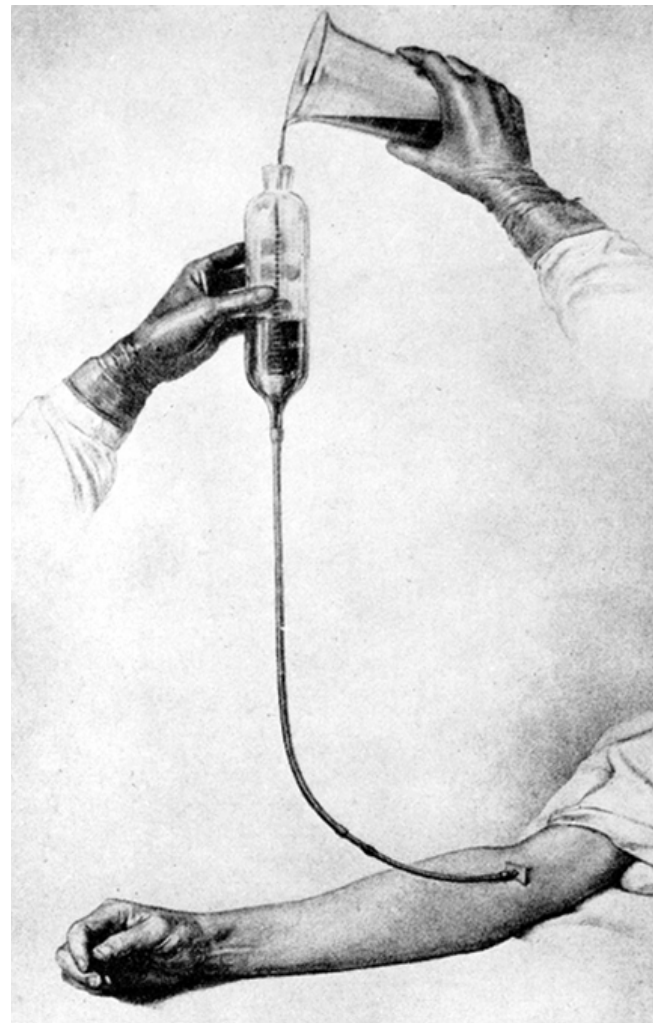
Tillbedjan av det mystiska lammet på altartavlan i Sint Baafskatedralen i Ghent. Bröderna van Eyck 1432.
The Adoration of the Mystic Lamb, at the altarpiece in Sint Baafs Cathedral Ghent. [Van Eyck brothers 1432](#). Public Domain



En kirurg ger sitt blod till en döende kvinna.
A surgeon gives his blood to a dying woman.
Le Petit Journal 1921.
Copyright Everett Collection



Citrat-metoden. *The citrate method.*
Lewisohn. Boston Medical and Surgical Journal 1924.
National Museum of Health and Medicine. Public Domain



Citrat-metoden. *The citrate method.*
Lewisohn. Boston Medical and Surgical Journal 1924.
National Museum of Health and Medicine. Public Domain



Direkttransfusion. *Direct transfusion*
[J. H. Aveling. Obstetrics Journal 1873. Wellcome Collection.](#)
Public Domain



Émile Jeanbrau utför en blodtransfusion. *Émile Jeanbrau carries out a blood transfusion.*
Fonds Emile Jeanbrau - UFR de Médecine, Université de Montpellier, 1EJ87/8



Under första världskriget utförde kirurgen Émile Jeanbrau den första blodtransfusionen med citratblod.
During the First World War, the surgeon Émile Jeanbrau carried out the first blood transfusion with citrated blood.
Fonds Emile Jeanbrau - UFR de Médecine, Université de Montpellier, 1EJ87/10



Blodtransfusion, tidigt 1900-tal. På bilden syns både givaren och mottagaren. *Blood transfusion early 1900s.*
The image shows both donor and recipient. [Bibliothèque nationale de France](#). Public Domain



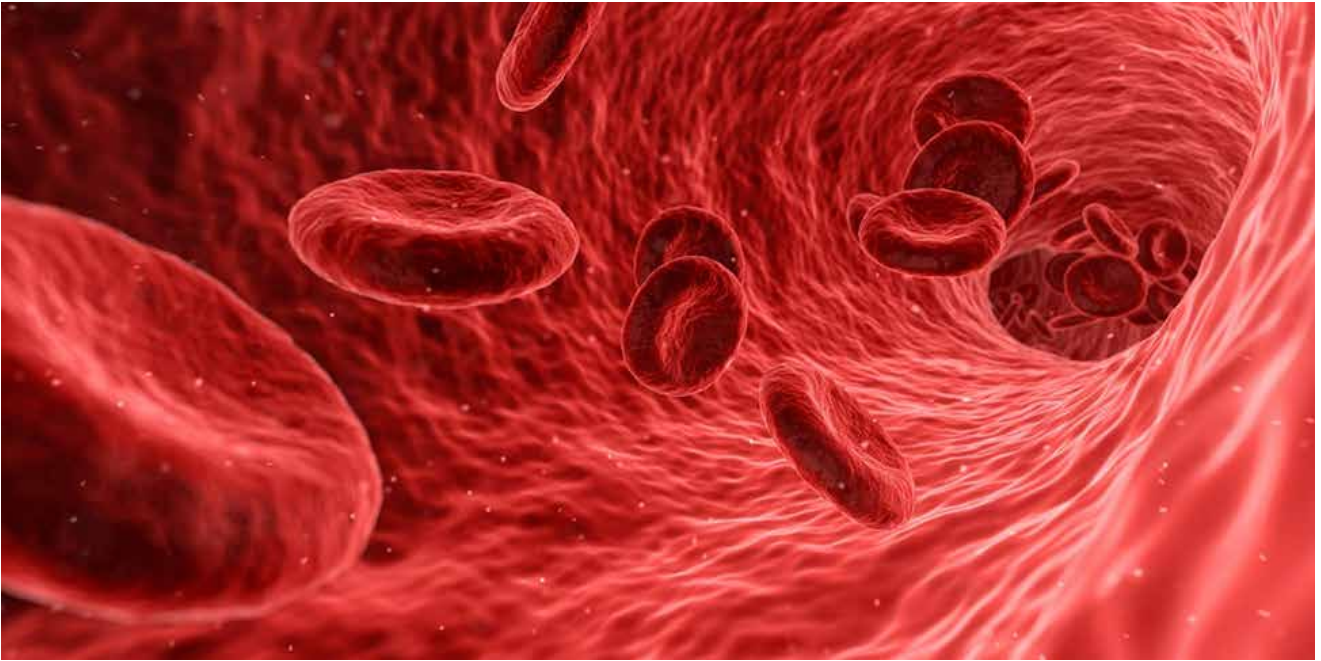
Personal på Ulleråkers sjukhus lämnar blod till armén 1941. *Staff at Ulleråker's hospital donate blood to the army in 1941.*
Foto: [Paul Sandberg/Upplandsmuseet](#). Public Domain



Engelska soldater bär en skadad soldat under första världskriget.
English soldiers carry a wounded soldier during the First World War. [Marinmuseet](#). Public Domain



Blodbuss i Barcelona. Under Spanska inbördeskriget kördes donerat blod till fronten med hjälp av specialbyggda bussar. Dödligheten vid svåra skador sjönk med 30%.
Blood bus in Barcelona. During the Spanish Civil War, donated blood was driven to the front using specially built buses. Mortality from severe injuries fell by 30%. [Calaix, Generalitat de Catalunya](#). (CC BY-NC-ND)



Röda blodkroppar.
[Human red blood cells. Arek Socha \(CC0\)](#)



Blodbussen på Sahlgrenska universitetssjukhuset i Göteborg 2024. *The Blood bus at Sahlgrenska University Hospital 2024.*
Foto Paul Björkman © Sahlgrenska Universitetssjukhuset



Foto 1-4 över: Blodgivarbussen 1989, Uppsala.
Foto: [Lennart Engström/Upplandsmuseet](#)
(CC BY-NC-ND)

Photos 1-4 above: Blood donor bus 1989, Uppsala. Foto: [Lennart Engström/Upplandsmuseet](#)
(CC BY-NC-ND)

Foto 5-6 under: Blodgivning, Akademiska sjukhuset
i Uppsala 1991.
Foto: [Lennart Engström/Upplandsmuseet](#)
(CC BY-NC-ND)

Photos 5-6 below: Blood donation, Uppsala University
Hospital 1991.
Foto: [Lennart Engström/Upplandsmuseet](#)
(CC BY-NC-ND)



Blodpåsar. Transfusionsmedicin på Sahlgrenska Universitetssjukhuset 2024.
Blood bags at the Transfusion Medicine at Sahlgrenska University Hospital 2024.
Foto: Annika Engström, Medicinhistoriska museet, VGR. [\(CC BY\)](#)



Transfusionsmedicin på Sahlgrenska Universitetssjukhuset.
The Transfusion Medicine at Sahlgrenska University Hospital.
Foto: Paul Björkman © Sahlgrenska Universitetssjukhuset



Sid 20 och 21
Transfusionsmedicinska laboratoriet på
Sahlgrenska Universitetssjukhuset 2024.

*The Transfusion Medicine at Sahlgrenska
University Hospital 2024.*

Foto: Annika Engström, Medicinhistoriska museet,
VGR, [CC BY](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)





Blodcentralens kylrum, Centralkomplexet, Sahlgrenska sjukhuset i Göteborg 1959.

The blood center's cold room, Sahlgrenska hospital in Gothenburg 1959.

Medicinhistoriska museet, VGR. Public Domain



Blodbanken, Centralkomplexet, Sahlgrenska sjukhuset 1959.

The Blood Bank, Sahlgrenska hospital in 1959.

Medicinhistoriska museet, VGR. Public Domain



Sjuksköterska ger blod 1953.

Nurse gives blood in 1953.

[Bohusläns museum.](#) Public Domain



Blodgivarcentralen, Akademiska sjukhuset Uppsala 1963.

The Blood donor center, Academic Hospital Uppsala 1963.

[Upplandsmuseet.](#) Public Domain



Blodgivning, Blodgivarcentralen, Sahlgrenska sjukhuset i Göteborg 1956.

Blood donation, Blood donor centre, Sahlgrenska hospital in Gothenburg 1956.

Medicinhistoriska museet, VGR.
Public Domain



Blodgivning, Blodgivarcentralen, Sahlgrenska sjukhuset i Göteborg 1956.

Blood donation, Blood donor centre, Sahlgrenska hospital in Gothenburg 1956

Medicinhistoriska museet, VGR. Public Domain



Jag förlorade en tredjedel av blodet i kroppen, så jag behövde blod för att kunna bli bra.
I lost a third of the blood in my body, so I needed blood to get better. Foton: © GeBlod



Jag lever tack vare er blodgivare.
I live thanks to blood donors. Foton: © GeBlod



Att rädda någon annans liv är så viktigt. *Saving someone else's life is so important.* Foton: © GeBlod

MEDICIN HISTORISKA museet

Besöksadress / *Visiting address*

Medicinhistoriska museet
Östra Hamngatan 11, 411 10 Göteborg
/City center

Kontakt / *Contact*

tel: +46 (0) 31-342 05 30
e-post: medicinhistoriska.su@vgregion.se
webb: medicinhistoriska.sahlgrenska.se

Öppettider / *Opening hours*

Tisdag / <i>Tuesday</i>	12-16
Onsdag / <i>Wednesday</i>	12-16
Torsdag / <i>Thursday</i>	12-20
Fredag / <i>Friday</i>	12-16