

Anlage X

ORIGINALDOKUMENT

Malariaersuche

MIELKAREK Eduardo

Nr. 3500.200

gelbe Karte!

Malaria Eduardo, Nr. 73758

MALARIAS

1. 1. 1911 1. 1. 1911
 2. 1. 1911 1. 1. 1911
 3. 1. 1911 1. 1. 1911
 4. 1. 1911 1. 1. 1911
 5. 1. 1911 1. 1. 1911
 6. 1. 1911 1. 1. 1911
 7. 1. 1911 1. 1. 1911
 8. 1. 1911 1. 1. 1911
 9. 1. 1911 1. 1. 1911
 10. 1. 1911 1. 1. 1911
 11. 1. 1911 1. 1. 1911
 12. 1. 1911 1. 1. 1911
 13. 1. 1911 1. 1. 1911
 14. 1. 1911 1. 1. 1911
 15. 1. 1911 1. 1. 1911
 16. 1. 1911 1. 1. 1911
 17. 1. 1911 1. 1. 1911
 18. 1. 1911 1. 1. 1911
 19. 1. 1911 1. 1. 1911
 20. 1. 1911 1. 1. 1911

1897
auf einem Blatt
Hilfsaufgabe
11. 11

Handwritten mark or signature in the top left corner.

ORIGINAL DOCUMENT

MILITARY SERVICE
MILITARY SERVICE

Handwritten text, possibly a date or reference number.

gelbe Karte I

Mielreck Eduard, H.Nr. 73758

18. I. 45 zum Blut von Purkiewitz A. D. Menzler S. C.
Simentinjektion: Präp. 709 u. 710

20. I. Sigm. 709 Reaktion A gut erhalten
710 " 2 abgestwächt

26. I. Par ± To i. Rev. H. G. 68%

27. I. Par ± To

3 x 1.0 g Pyramiden

28. I. Par ± 9 ± To

3 x 1.0 g Pyramiden

29. I. Par ± 9 ± To

3 x 1.0 g Pyramiden

30. I. Par ± 9 ± To

3 x 1.0 g Pyramiden

31. I. Par ± 8 ± To mit

3 x 1.0 g Pyramiden

1.5 45. Par ± 9 ± To

[K. 1004, 1005, 1006 m]

3 x 1.0 g Pyramiden

2.5. Par ± 9 ± To

[K. 1004, 1005, 1006 m]

3 x 1.0 g Pyramiden

3.5. Par ± 9 ± To H. G. 58%

3 x 1.0 g Pyramiden

4.5. Par ± 9 ± To

[K. 1004, 1005, 1006 m]

2 x 1.0 g Pyramiden

5. 45 Par ± 9 ±

auf innere Abt. der Lunge
H. G. 58%

22. 00 I

MAL. AN. 0

Gebr. Koppel

Thiel, Eduard, 4. 11. 1875

	1. 1. 1876
1. 1. 1876	2. 1. 1876
2. 1. 1876	3. 1. 1876
3. 1. 1876	4. 1. 1876
4. 1. 1876	5. 1. 1876
5. 1. 1876	6. 1. 1876
6. 1. 1876	7. 1. 1876
7. 1. 1876	8. 1. 1876

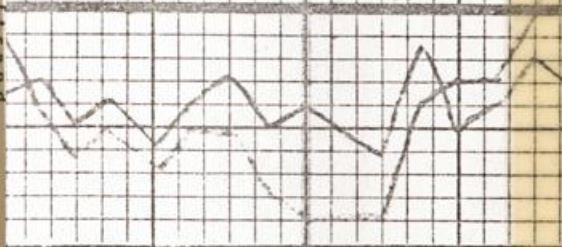
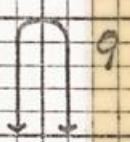
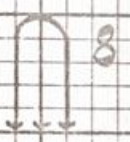
1876-1877

Int S.C. Pyramidon Spender

Suntag 3. 2.						Suntag 4. 2.					
16						12					
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6

3 x 7 gr.
Pyramidon

2 x 7 gr.
Pyramidon

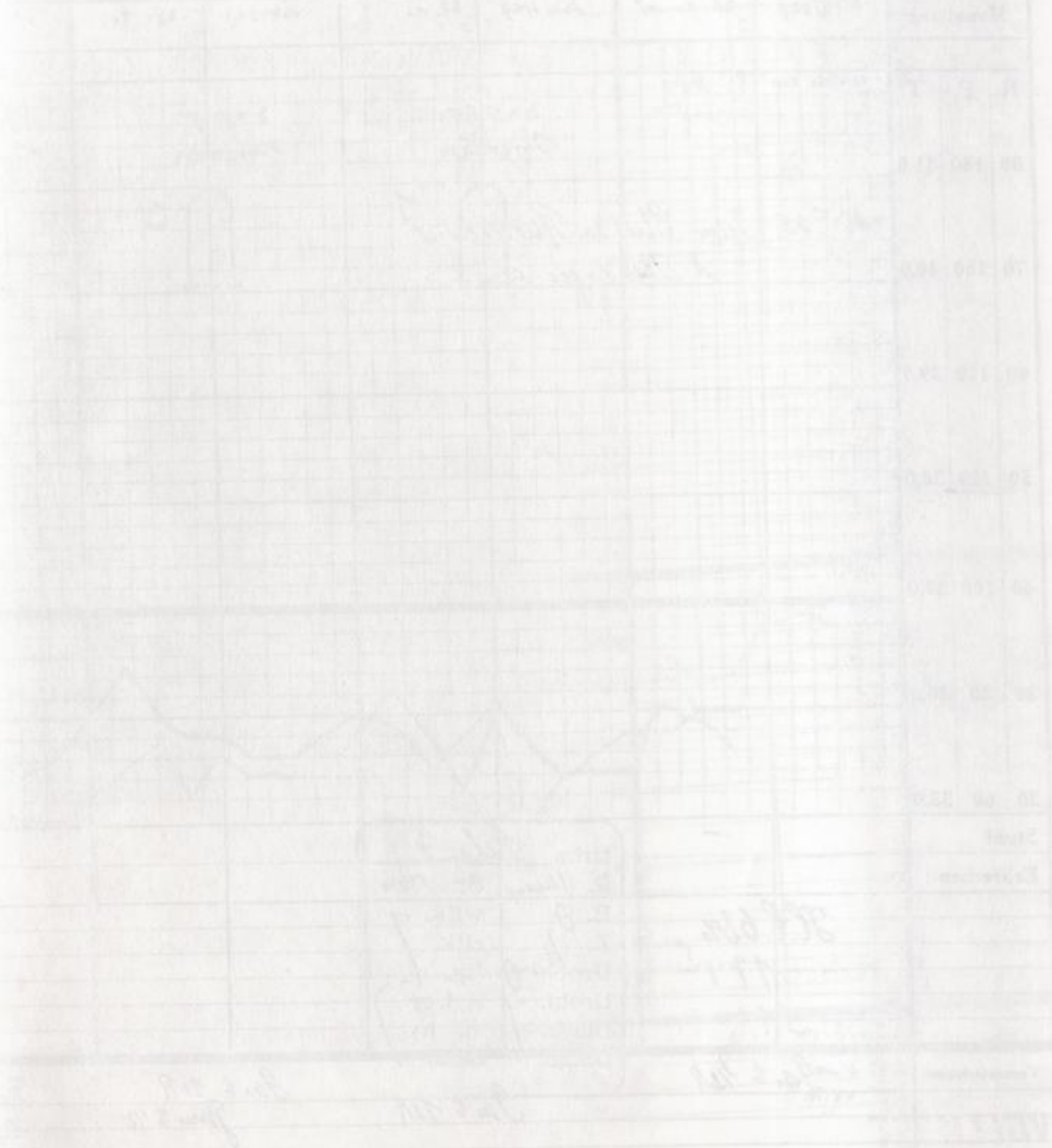


1 2 3 4
 5
 71.6.58%

Sum + 14 1/2 R
 Jan 5 11

Sum + 14 1/2 R
 Jan 5 11

STATIONARY STATE OF THE THERMODYNAMIC SYSTEM



Copyright © 1950 by McGraw-Hill Book Co.

Anlage II

Über die Ursache der Regelmäßigkeit des Malariafiebers

Von Dr. Kurt Flörner

Mit 8 Abbildungen

Sektionsbefund:

Äußerer Befund: Anaemia excessiva. Oedema pedum. Ulcera cruris sanata. Oedema labii infer.

Innerer Befund: Hydropericardium (200) Hydrothorax (500)
Pleuritis fibrinosa. Venostasis et oedema pulmonum.
tot. m. gr. Cor o. B. Hyperaemia myocardii. Splenomegalia magna. Haemorrh. lienis. Tumor lienis acut. Venostasis lienis. Haemorrh. ventriculi diffus. confluentes, praecipue pylorica. Degenerat. parenchym. hepatis. Venostasis hepatis. Cholestasis. Venostasis renum. Degenerat. parenchym. renum. Haemorrh. pyramidorum. Lymphadenitis gang. mesent. Hyperaemia meningorum. Leptomeningitis haemorrh. Hyperaemia corticis. Encephalitis haemorrh. diffusa, praecipue lob. occipit. et pariet. Petechiae haemorrh. gangl. centralium. Hyperaemia et haemorrh. punctiformes cerebelli et pontis. Medulla obl. o. B.
Causa mortis: Insufficiencia cordis et renum. Toxinaemia.

Sonderdruck aus

Deutsche Tropenmedizinische Zeitschrift

Band 48

1944

Heft 7-10

Verlag von Johann Ambrosius Barth in Leipzig

Printed in Germany

Sektionsbefund:
Aussen: Belund: Anämie, excessive, Gedärm, Uterus
Krinia, anata, Gedärm, Intest.
Innen: Belund: Hydropericardium (500 Hydropericardium)
Pericarditis fibrinosa, Venositas et oedema pulmonum.
Cor. Gr. o. B. Hyperaemia Myocardi, Spinothrombi
pericardii, Thrombi, Tumor, Ictus, Venositas
pericardii, Haemorrh. ventriculi dexter, constrictio, Prae-
septum pyloricum, Legeneri, peritonitis hepatis, Venositas
pericardii, Cholerae acutae, Venositas renum, Degenerat.
pericardii, renum, Haemorrh. pyramidalium, pyramidalium
ganglionum, hyperaemia renalis, Lymphadenitis
pericardii, Hyperaemia corticalis, Testicularis haemorrh.
diffusa, praecipue lob. occipitalis et pariet. Petechiae
haemorrh. gangli. centralium, Hyperaemia et haemorrh.
punctiformes cerebelli et pontis, Noduli oli. o. B.
Causae mortis: Inanitionis cordis et renum, Toxicemia.