

INGEZONDEN.

AEDES OF AËDES.

Collega VAN WALSEM heeft met zijn opmerking over de juiste schrijfwijze van het woord Aëdes volkomen gelijk. Het is inderdaad wenschelijk, dat wij medici, behalve de puntjes op de i, ook waar het pas geeft, de titteltjes op de e zetten.

Amsterdam, 29 September 1928.

SNIJDERS.

RIJKS-SEROLOGISCH INSTITUUT TE UTRECHT.

Halfjaarlijksch onderzoek der op 1 October 1928 in omloop zijnde antitoxische sera.

Aard van het serum	Serieletter en -nummer.	Aanvangssterkte in AE per cM ³ minstens	Sterkte op 1 October 1928 in AE per cM ³ .	Onderzoek op steriliteit.	Opmerkingen.
Serum antiphthericum equinum	A No. 12	300	300	steriel	volwaardig
	A „ 13	300	300	steriel	volwaardig
	A „ 14	300	300	steriel	volwaardig
	A „ 15	300	300	steriel	volwaardig
	B „ 3	600	600	steriel	volwaardig
	B „ 4	600	600	steriel	volwaardig
Serum antiphthericum ovinum	C „ 4	100	100	steriel	volwaardig
	C „ 5	100	100	steriel	volwaardig
Serum antitetanicum equinum	D „ 10	2 (250) *)	2 (250)	steriel	volwaardig
	D „ 11	2 (250)	2 (250)	steriel	volwaardig
	D „ 12	2 (250)	2 (250)	steriel	volwaardig
	E „ 9	4 (500)	4 (500)	steriel	volwaardig
	E „ 10	4 (500)	4 (500)	steriel	volwaardig
	E „ 11	4 (500)	4 (500)	steriel	volwaardig
	F „ 2	6 (750)	6 (750)	steriel	volwaardig

*) De cijfers tusschen haakjes geven het aantal nieuwe internationale eenheden aan; dit wordt verkregen door het aantal eenheden van EHRLICH met 125 te vermenigvuldigen.

Alle deze sera zijn, ongeacht de volwaardigheid, niet langer dan één jaar geldig en moeten zonder kosten tegen nieuwe worden geruild, uitsluitend in de op de verpakking vermelde maand, waarin de geldigheid eindigt.

Sera, die een lager serienummer dragen, komen niet meer voor ruiling in aanmerking en kunnen niet meer worden gebruikt.

Utrecht, 1 October 1928.

De directeur van het
Rijks-Serologisch Instituut,
ALDERSHOFF.

SPUTUMONDERZOEK BIJ BOOSAARDIGE LONGGEZWELLEN.

In no. 37 van dit *Tijdschrift* (15 September 1928) lees ik in een opstel van dr. M. W. MARSMAN over primair longgezwel, dat het niet gelukte in de sputa zijner patiënten door microscopisch onderzoek tumorcellen te vinden. MARSMAN geeft een overzicht van 15 patiënten met boosaardige longgezwellen; indien (wat ik uit zijn woorden meen te moeten opmaken) van alle patiënten het sputum microscopisch onderzocht is, dan geeft het geheel negatieve resultaat ten aanzien van tumor-