

По содержанію воды.		По содержанію бѣлковинныхъ веществъ.	
Молоко кобылы . . .	828,37	Молоко кобылы . . .	16,41
» овцы . . .	839,89	» ослицы . . .	20,18
» коровы . . .	857,05	» женщины . .	39,24
» козы . . .	863,58	» козы . . .	46,59
» женщины . .	889,08	» овцы . . .	53,42
» ослицы . . .	910,24	» коровы . . .	54,04

По содержанію масла.		По содержанію молочного сахара и солей.	
Молоко ослицы . . .	12,56	Молоко женщины . .	45,02
» женщины . .	26,66	» коровы . . .	45,85
» коровы . . .	43,05	» козы . . .	46,26
» козы . . .	43,57	» овцы . . .	47,79
» овцы . . .	58,90	» ослицы . . .	57,02
» кобылы . . .	68,72	» кобылы . . .	86,50

— * —

SERUM LACTIS.

Молочная сыворотка.

Molken. Petit-lait. Whey.

Подъ названіемъ молочной сыворотки извѣстна водянистая, почти прозрачная, желтоватая жидкость, получаемая при выдѣленіи жира и казеина изъ молока. Молочная сыворотка содержитъ въ одномъ растворѣ молочный сахаръ, молочную кислоту и различные соли.

Образованіе сыворотки происходитъ произвольно при стояніи молока въ тепломъ мѣстѣ; при этомъ образуется молочная кислота, которая свертываетъ казеинъ.

Молочная сыворотка весьма часто употребляется въ медици-