

PRODUKT	PL	SKUTECZNOŚĆ	CZAS	STĘŻENIE	°C	norma metoda badań	WARUNKI	DOKUMENT
MIKROZID AF	V	adeno	30 s	RTU		EN 14476	warunki brudne	MAF-11
MIKROZID AF	B	bakteriobójczo	1 min	RTU		EN 13727	warunki brudne	WMAF-01
MIKROZID AF	B	bakteriobójczo	30 s	RTU		EN 13727	warunki brudne	MAF-01
MIKROZID AF	B	bakteriobójczo	1 min	RTU		EN 16615	warunki brudne	MAF-03
MIKROZID AF	B	bakteriobójczo	1 min	RTU		EN 16615	warunki brudne	MAF-20
MIKROZID AF	V	BVDV	30 s	RTU		DVV/RKI	warunki brudne	WMAF-03
MIKROZID AF	F	drożdżakobójczo	1 min	RTU		EN 13624	warunki brudne	WMAF-01
MIKROZID AF	F	drożdżakobójczo	30 s	RTU		EN 13624	warunki brudne	MAF-04
MIKROZID AF	F	drożdżakobójczo	1 min	RTU		EN 16615	warunki brudne	WMAF-02
MIKROZID AF	F	grzybobójczo	2 min	RTU		EN 13624	warunki brudne	WMAF-04
MIKROZID AF	V	noro	30 s	RTU		EN 14476	warunki brudne	MAF-12
MIKROZID AF	V	Papovavirus SV 40	15 min	RTU		DVV	zgodnie z metodologią wskazanej instytucji	WMAF-09
MIKROZID AF	V	polio	30 min	RTU		ANFOR NF T 72-180	zgodnie z metodologią wskazanej instytucji	WMAF-08
MIKROZID AF	V	Polyoma SV40	5 min	RTU		DVV/RKI	zgodnie z metodologią wskazanej instytucji	MAF-14
MIKROZID AF	Tbc	prątkobójczo	60 s	RTU		EN 14348	warunki brudne	WMAF-05
MIKROZID AF	V	rota	30 s	RTU		DVV/RKI	zgodnie z metodologią wskazanej instytucji	WMAF-06
MIKROZID AF	Tbc	tuberkulobójczo	30 s	RTU		EN 14348	warunki brudne	WMAF-05

PRODUKT	PL	SKUTECZNOŚĆ	CZAS	STĘŻENIE	°C	norma metoda badań	WARUNKI	DOKUMENT
MIKROZID AF	V	vaccinia	30 s	RTU		DVV/RKI	zgodnie z metodologią wskazanej instytucji	WMAF-07
MIKROZID AF	V	vaccinia	30 s	RTU		EN 14476	warunki brudne	MAF-09
MIKROZID AF	V	wirusy osłonkowe	30 s	RTU		EN 14476	warunki brudne	MAF-09.1