

## Untersuchte Arzneimittelwirkstoffe und Metabolite 2014

PARA_NAME	PARA_GRUPPE	Bestimmungsgrenze 2014 in [ $\mu\text{g/l}$ ]
Acyclovir	Arzneimittel	0,005
Aminophenazon	Arzneimittel	0,02
Bezafibrat	Arzneimittel	0,02
Bupropion	Arzneimittel	0,03
Carbamazepin	Arzneimittel	0,02
Cetirizin	Arzneimittel	0,02
Clarithromycin	Arzneimittel	0,05
Diazepam	Arzneimittel	0,02
Diclofenac	Arzneimittel	0,02
Duloxetin	Arzneimittel	0,02
Fluoxetin	Arzneimittel	0,02
Furosemid	Arzneimittel	0,03
Ibuprofen	Arzneimittel	0,02
Ivermectin	Arzneimittel	0,10
Ketoconazole	Arzneimittel	0,03
Ketoprofen	Arzneimittel	0,02
Lamotrigin	Arzneimittel	0,02
Levetiracetam	Arzneimittel	0,02
Metformin	Arzneimittel	0,02
Metoprolol	Arzneimittel	0,02
Naproxen	Arzneimittel	0,02
Nevirapine	Arzneimittel	0,005
Olmesartan	Arzneimittel	0,02
Oseltamivir	Arzneimittel	0,005
Oxazepam	Arzneimittel	0,02
Paracetamol	Arzneimittel	0,02
Paroxetin	Arzneimittel	0,02
Penciclovir	Arzneimittel	0,005
Pentobarbital	Arzneimittel	0,01
Phenazon	Arzneimittel	0,02
Phenobarbital	Arzneimittel	0,01
Propranolol	Arzneimittel	0,02
Quetiapin	Arzneimittel	0,02
Ranitidin	Arzneimittel	0,02
Sertralin	Arzneimittel	0,02
Sildenafil	Arzneimittel	0,02
Sitagliptin	Arzneimittel	0,02
Sotalol	Arzneimittel	0,02
Sulfamethoxazol	Arzneimittel	0,02
Tramadol	Arzneimittel	0,01
Trimethoprim	Arzneimittel	0,02
Valsartan	Arzneimittel	0,02
Venlafaxin	Arzneimittel	0,02
Zidovudine	Arzneimittel	0,005
10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	Arzneimittel_Metabolit	0,02
4-Aminoantipyrin (AAP)	Arzneimittel_Metabolit	0,02

4-Formylaminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	0,02
Acetyl-Sulfamethoxazol	Arzneimittel_Metabolit	0,02
Atenololsäure	Arzneimittel_Metabolit	0,02
Clofibrinsäure	Arzneimittel_Metabolit	0,02
Desmethylvenlafaxin	Arzneimittel_Metabolit	0,02
Hydroxybupropion	Arzneimittel_Metabolit	0,03
N4-Acetylsulfadiazin	Arzneimittel_Metabolit	0,02
N-Acetyl-4-aminoantipyrin	Arzneimittel_Metabolit	0,02
Oseltamivircarboxylate	Arzneimittel_Metabolit	0,005