

Analyt-Liste

ORGANISCHEN SÄUREN TEST (HAFER)

Citra-Apfelsäure	Acetoacetsäure
5-Hydroxymethyl-2-furfurol	4-Hydroxybuttersäure
3-Oxoglutarsäure	Ethylmalonsäure
Furan-2,5-Dicarbonensäure	Methylsuccinylsäure
Furancarboxylglycin	Adipinsäure
Weinsäure	Suberinsäure
Arabinose	Sebacinsäure
Carboxyzitronensäure	Methylmalonsäure (Vitamin B12)
Tricarballoylsäure	Pyridoxinsäure (Vitamin B6)
2-Hydroxyphenylacetsäure	Pantothensäure (Vitamin B5)
4-Hydroxyphenylacetsäure	Glutarsäure
4-Hydroxybenzoesäure	Ascorbinsäure (Vitamin C)
4-Hydroxyhippursäure	3-Hydroxy-3-methylglutarsäure
Hippursäure	N-Acetylcystein
3-Indolacetsäure	Methylzitronensäure
Succinulsäure	Pyroglutaminsäure
HPPHA (Clostridium Marker)	Orotsäure
4-Kresol (C. difficile)	2-Hydroxyhippursäure
DHPPA	2-Hydroxyisovalerinsäure
Glycerinsäure	2-Oxoisovalerinsäure
Glykolsäure	3-Methyl-2-oxovalerinsäure
Oxalsäure	2-Hydroxyisocaproinsäure
Milchsäure	2-Oxoisocaproinsäure
Brenztraubensäure	2-Oxo-4-methylbuttersäure
2-Hydroxybuttersäure	Mandelsäure
Fumarsäure	Phenylmilchsäure
Malonsäure	Phenylpyruvinsäure
2-Oxoglutarsäure	Homogentisinsäure
Aconitsäure	4-Hydroxyphenylmilchsäure
Zitronensäure	N-Acetylasparaginsäure
Homovanillinsäure (HVA)	Malonsäure
Vanillmandelsäure (VMA)	3-Methylglutarsäure
HVA/VMA Verhältnis	3-Hydroxyglutarsäure
5-Hydroxyindoleacetsäure (5-HIAA)	3-Methylglutaconsäure
Quinolinsäure	Phosphoderinsäure
Kynurensäure	Kreatinin
Quinolinsäure/5-HIAA Verhältnis	
Uracil	
Thymin	
3-Hydroxybuttersäure	

