

Kürzel	Name	QM-Status
APH	pH	nicht akkreditiert
APCO2	pCO2	nicht akkreditiert
APO2	pO2	nicht akkreditiert
AHCO3	HCO3	nicht akkreditiert
ABE	BE	nicht akkreditiert
AOE2S	sO2	nicht akkreditiert
PPH_ka	pH (korr. Temp.) art.	nicht akkreditiert
PCO_ka	pCO2 (korr. Temp.) art.	nicht akkreditiert
PO2_ka	pO2 (korr. Temp.) art.	nicht akkreditiert
TEM_ka	Temperatur C°	nicht akkreditiert
VPH	pH	nicht akkreditiert
VPCO2	pCO2	nicht akkreditiert
VPO2	pO2	nicht akkreditiert
VHCO3	HCO3	nicht akkreditiert
VBE	BE	nicht akkreditiert
VOE2S	sO2	nicht akkreditiert
VMETHB	Meth-Hb	nicht akkreditiert
VCOHB	Carboxy-Hb	nicht akkreditiert
VCAI	Ca ionisiert ven.	nicht akkreditiert
PPH_kv	pH (korr. Temp.) ven..	nicht akkreditiert
PCO_kv	pCO2 (korr. Temp.) ven.	nicht akkreditiert
PO2_kv	pO2 (korr. Temp.) ven.	nicht akkreditiert
TEM_kv	Temperatur C°	nicht akkreditiert
KPH	pH (kap.)	nicht akkreditiert
KPCO2	pCO2	nicht akkreditiert
KPO2	pO2	nicht akkreditiert
KHCO3	HCO3	nicht akkreditiert
KBE	BE	nicht akkreditiert
KsO2	sO2	nicht akkreditiert
PPH_kk	pH (korr. Temp.) kap.	nicht akkreditiert
PCA_kk	pCO2 (korr. Temp.) kap.	nicht akkreditiert
PO2_kk	pO2 (korr. Temp.) kap.	nicht akkreditiert
TEM_kk	Temperatur C°	nicht akkreditiert
RPHe	pH (epoc)	nicht akkreditiert
RCO2e	pCO2 (epoc)	nicht akkreditiert
RPO2e	pO2 (epoc)	nicht akkreditiert
RHCO3e	HCO3 (epoc)	nicht akkreditiert
RBEe	BE (epoc)	nicht akkreditiert
RSO2e	sO2 (epoc)	nicht akkreditiert
PuPH	pH i. Punktat	nicht akkreditiert
TEM_kp	Temperatur C°	nicht akkreditiert
HCO3K	HCO3	nicht akkreditiert
BEK	BE	nicht akkreditiert
SO2K	sO2	nicht akkreditiert
TEMKK	Temperatur C°	nicht akkreditiert
KPPHT	pH (korr. Temp.) kap.	nicht akkreditiert
KPCOT	pCO2 (korr. Temp.) kap.	nicht akkreditiert
KPO2T	pO2 (korr. Temp.) kap.	nicht akkreditiert
TO2K	total O2	nicht akkreditiert