

## Labordienstleistungen PAN-Biotech

Testing	Methode	Artikelnummer
pH-Wert	Ph. Eur. 2.2.3. / USP <791>	TEST_PH
Osmolalität	Ph. Eur. 2.2.35. / USP <785>	TEST_OSMOLALITY
Leitfähigkeit	Ph. Eur. 2.2.38. / USP <644>	TEST_CONDUCTIVITY
Dichte	Ph. Eur. 2.2.5.	TEST_DENSITY
Endotoxin (Duplikate, pro Verdünnung)	Ph. Eur. 2.6.14., Methode C / USP <85>	TEST_ENDOTOXIN
Mykoplasmen	angelehnt an Ph. Eur. 2.6.7.	TEST_MYCOPLASMA
Aussehen (Trübung/Färbung)	Ph. Eur. 2.2.1. / Ph. Eur. 2.2.2 Methode II	TEST_APPEARANCE EP
RNase (Duplikate, pro Verdünnung)	Fluorometrischer Assay	TEST_RNASE
DNase (Duplikate, pro Verdünnung)	Fluorometrischer Assay	TEST_DNASE
Sterilität	angelehnt an Ph. Eur. 2.6.1. / USP <71>	TEST_STERILITY
Keimzahl (TAMC)	angelehnt an Ph. Eur. 2.6.12. / USP <61>	TEST_TAMC
Raman-Analyse	Raman-Spektroskopie	TEST_RAMAN
Zellwachstum (Generationszeit; pro Zelllinie)	Zellkultur	TEST_CELL GROWTH
Cloning Effizienz	Zellkultur	TEST_CLONING
Plating Effizienz	Zellkultur	TEST_PLATING
Gesamtprotein	Kolorimetrischer Assay (Biuret-Reaktion)	TEST_PROTEIN
Glucose	Kolorimetrischer Assay (Trinder-Reaktion)	TEST_GLUCOSE
Hämoglobin	Kolorimetrischer Assay	TEST_HEMOGLOBIN
Triglyceride	Kolorimetrischer Assay (Trinder-Reaktion)	TEST_TRIGLYCERIDES
Cholesterin	Kolorimetrischer Assay	TEST_CHOLESTEROL
Albumin, Globuline	Serum-Kapillarelektrophorese	TEST_SERUM-CE
IgG	ELISA Methode	TEST_IGG
Tetracyclin	ELISA Methode	TEST_TETRACYCLINE
Stabilitätsstudie	Auf Anfrage	TEST_STABILITY STUDY