

Immunfluoreszenz Quantitatives Testsystem

Fineware™ Plattform



Die Messgeräteserie Fineware™ FIA ist ein fluoreszenz-immunchromatographisches Analysesystem, das zur Hilfe bei der Diagnose von Infektionen, Diabetes, Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Nierenschädigungen, Krebserkrankungen usw. eingesetzt werden kann.

• **Zuverlässig**

- CE-/NMPA-/NGSP-/IFCC-zertifiziert
- Schnell und präzise
- Vollständig rückverfolgbar
- Qualitätszertifikat erhältlich

• **Raumtemperatur**

- Lagerung und Betrieb bei 4~30 °C
- 24 Monate Garantiezeit

• **Wettbewerbsfähig**

- Vollständige Testlinie
- Ergebnis in 3~15 Minuten
- Kosteneffizient
- Eingebaute Temperaturkontrolle

• **Datenverwaltung und -übertragung**

- HIS/LIS-Konnektivität

• **Benutzerfreundlich**

- LCD-Touchscreen
- Mehrere Sprachen
- Integrierter Thermodrucker

• **Einsatzbereiche**

- Labor, Notaufnahme, Kardiologie, Intensivstation, Atemwegsstation, Pädiatrie, usw.

Kat.-Nr.	Kategorie	Prüfung	Erkrankungen	Probentyp	Probenvolumen	Reaktionszeit	Messbereich	Qualifikation
W290	COVID-19	2019-nCoV-RBD-Antikörpertest	COVID-19	Finger- oder Venenpunktion Vollblut/S/P	20 µl	15 min	Qualitativ und Semiquantitativ	CE
W289		2019-nCoV-Neutralisierende-Antikörpertest			75 µl Serum/Plasma 100 µl Vollblut durch Fingerpunktion oder Venenpunktion	15 min	Qualitativ und Semiquantitativ	CE
W286		2019-nCoV-Antigentest		NP/OP	/	15 min	Qualitativ	CE
W276		2019-nCoV-Antikörpertest		S/P/Vollblut	10 µl	10 min	Qualitativ	CE
W278		2019-nCoV-IgM/IgG-Test			10 µl	10 min	Qualitativ	CE
W277		2019-nCoV-IgM-Test			10 µl	10 min	Qualitativ	CE
W280		2019-nCoV-IgG-Test			10 µl	10 min	Qualitativ	CE
W241		Vitamin		Vitamin D	Knochenstoffwechsel	S/P	75 µl	15 min
W207	Marker für Diabetes und Nierenschädigungen	HbA1c	Diabetes mellitus	Vollblut	10 µl	5 min	4,0–14,5 %	CE IFCC NGSP NMPA
W206		MAU	Nierenschädigung	Urin	75 µl	3 min	5–300 mg/l	CE NMPA
W219		CysC	Nierenschädigung	S/P/Vollblut	10 µl	5 min	0,2–10 mg/l	CE NMPA
W228		NGAL	Nierenschädigung	Urin	75 µl	15 min	10–1500 ng/ml	CE NMPA
W229		β2-MG	Dysfunktion des proximalen Tubulus	S/P/Vollblut	10 µl	10 min	0,3–20 mg/l	CE NMPA
W231		T3	Schilddrüsenfunktionsstörung	S/P/Vollblut	75 µl	15 min	0,61–9,22 nmol/l	CE NMPA
W232		T4	Schilddrüsenfunktionsstörung	S/P/Vollblut	75 µl	15 min	12,87–300 nmol/l	CE NMPA
W220		TSH	Schilddrüsenfunktionsstörung	S/P/Vollblut	75 µl	15 min	0,1–100 mIU/l	CE NMPA
W200	Schilddrüsenfunktion	ft3	Schilddrüsenfunktionsstörung	S/P/Vollblut	75 µl	15 min	0,40–50,00 pmol/l oder 0,26–32,55 pg/dl	CE
W259		ft4	Schilddrüsenfunktionsstörung	S/P/Vollblut	75 µl	15 min	1,00–100 pmol/l oder 0,078–7,77 ng/dl	CE
W225	Fertilität	β-HCG	Fertilität	S/P/Vollblut	20 µl	15 min	2–200.000 mIU/ml	CE NMPA
W244		LH	Fertilität	S/P/Vollblut	75 µl	15 min	1–100 mIU/ml	CE NMPA
W245		FSH	Fertilität	S/P/Vollblut	75 µl	15 min	1–100 mIU/ml	CE NMPA
W233		Prog	Fertilität	S/P/Vollblut	75 µl	15 min	1,5–60 ng/ml	CE NMPA
W246		PRL	Fertilität	S/P/Vollblut	75 µl	15 min	1–200 ng/ml	CE NMPA
W247		E2	Fertilität	S/P/Vollblut	75 µl	15 min	9–3000 pg/ml	CE NMPA
W248		Testosteron	Fertilität	S/P/Vollblut	75 µl	15 min	0,2–15 ng/ml	CE NMPA
W257		AMH	Fertilität	S/P/Vollblut	75 µl	15 min	0,1–16 ng/ml	CE NMPA
W202		NT-proBNP	Herzversagen	S/P/Vollblut	75 µl	15 min	18–35000 pg/ml	CE NMPA
W203		cTn I	Myokardinfarkt	S/P/Vollblut	75 µl	15 min	0,1–50 ng/ml	CE NMPA
W204	Myo	Myokardinfarkt	S/P/Vollblut	75 µl	15 min	2,0–400 ng/ml	CE NMPA	
W205	CK-MB	Myokardinfarkt	S/P/Vollblut	75 µl	15 min	0,3–100 ng/ml	CE NMPA	
W217	H-FABP	Myokardinfarkt	S/P/Vollblut	75 µl	15 min	1–120 ng/ml	CE NMPA	
W216	Herz-Marker	3-in-1 (cTn I/Myo/CK-MB)	Myokardinfarkt	S/P/Vollblut	75 µl	15 min	Wie für Einzelartikel	CE NMPA
W222		BNP	Herzversagen	Vollblut/Plasma	75 µl	15 min	5–5000 pg/ml	CE NMPA
W223		2-in-1 (cTn I/ NT-proBNP)	Myokardinfarkt	S/P/Vollblut	75 µl	15 min	Wie für Einzelartikel	CE NMPA
W240		hsCRP	KV Erkrankung	S/P/Vollblut	10 µl	3 min	0,1–10 mg/l	CE NMPA
W254	Marker für Schädel-Hirn-Verletzungen	TnT	Myokardinfarkt	S/P/Vollblut	100 µl für Vollblut 75 µl für Plasma/Seren	15 min	0,03–10 ng/ml	NMPA
W242		Lp-PLA2	Atherosklerose	S/P/Vollblut	75 µl	15 min	10–1000 ng/ml	NMPA
W239	S100β	Zerebrale Ischämie Gehirnblutung	S/P/Vollblut	75 µl	15 min	0,05–10 ng/ml	NMPA	
W211	Koagulation	D-Dimer	Thrombose	Vollblut/Plasma	15 µl für Vollblut 10 µl für Plasma	5 min	0,1–10 mg/l	CE NMPA
W227		Einstufig, D-Dimer	Thrombose	Vollblut/Plasma	100 µl für Vollblut 75 µl für Plasma/Serum	15 min	0,1–10 mg/l	CE NMPA
W210	Entzündungs-Marker	PCT	Sepsis	S/P/Vollblut	75 µl für Vollblut 50 µl für Plasma/Serum	15 min	0,1–100 ng/ml	CE NMPA
W201		CRP (hsCRP+CRP)	Entzündung	S/P/Vollblut	8,5 µl für Vollblut 5 µl für Plasma/Serum	3 min	0,5–200 mg/l	CE NMPA
W218		2-in-1 (CRP+PCT)	Infektion und Entzündung	S/P/Vollblut	75 µl	15 min	CRP: 0,5–150 mg/l PCT: 0,1–100 ng/l	CE NMPA
W221		SAA	Infektion und Entzündung	S/P/Vollblut	10 µl	15 min	1,0–300 mg/l	CE NMPA
W251	Tumor-Marker	IL-6	Entzündung	S/P/Vollblut	75 µl	15 min	3–4000 pg/ml	NMPA
W208		AFP	Leberkrebs	S/P/Vollblut	75 µl	15 min	5–400 ng/ml	CE NMPA
W209		PSA	Prostatakrebs	S/P/Vollblut	75 µl	15 min	2–100 ng/ml	CE 0123 NMPA
W226		CEA	Krebs	S/P/Vollblut	75 µl	15 min	1–500 ng/ml	CE NMPA
W230		fPSA	Prostatakrebs	S/P/Vollblut	75 µl	15 min	0,2–30 ng/ml	CE 0123 NMPA
W250		Cortisol	Cortisolstörungen	S/P/Vollblut	75 µl	15 min	50–1000 nmol/l	NMPA
W269		Ferritin	Eisenstoffwechsel	S/P/Vollblut	75 µl	10 min	5–1000 ng/ml	CE
W279	Sonstige	FOB	Gastrointestinale Blutungen	Kot	Zur Probenentnahme an 6 verschiedenen Stellen in den Kot stechen	5 min	25–1000 ng/ml	CE

* Aktuell in Entwicklung: Dengue-NS1-Ag, Dengue-IgG/IgM-Antikörper, IgE, ASO, RF, Anti-CCP, H.Pylori-Antigen und mehr.

