

AFIAS-Systeme

# Parameterübersicht



Parameter	Messbereich	Antikoagulanzen	Probenart/-menge	Testzeit
<b>Kardiale Diagnostik</b>				
Troponin I Plus	0,01-15 ng/mL	Na-Heparin, Li-Heparin, Na-Citrat	Vollblut, Serum, Plasma: 100 µL	ca. 12 Min.
NT-proBNP	10-30.000 pg/mL	EDTA, Na-Heparin, Li-Heparin	Vollblut, Serum, Plasma: 100 µL	ca. 12 Min.
D-Dimer	✱ 50-10.000 ng/mL	Na-Citrat	Vollblut, Plasma: 100 µL	ca. 12 Min.
<b>Klinische Chemie</b>				
TSH Plus	0,08-50,0 µIU/mL	Na-Heparin, Li-Heparin	Vollblut, Serum, Plasma: 100 µL	ca. 12 Min.
Testosteron	✱ 1-10 ng/mL	EDTA	Serum, Plasma: 200 µL	ca. 15 Min.
Ferritin	10-1.000 ng/mL	EDTA, Na-Heparin, Na-Citrat	Serum, Plasma: 100 µL	ca. 10 Min.
<b>Infektionsdiagnostik</b>				
PCT	✱ 0,1-100 ng/mL	EDTA, Na-Heparin, Li-Heparin, Na-Citrat	Vollblut, Serum, Plasma: 200 µL	ca. 12 Min.
CRP	0,5-200 mg/L	EDTA, Na-Heparin, Li-Heparin, Na-Citrat	Vollblut (C-Tip): 10 µL Vollblut, Serum, Plasma: 100 µL	ca. 3 Min.
<b>Diabetes Management</b>				
HbA1c Neo	4-15 % (NGSP)	EDTA, Na-Citrat, Li-Heparin	Vollblut (C-Tip): 10 µL	ca. 10 Min.

Parameter	Messbereich	Antikoagulanzen	Probenart/-menge	Testzeit
<b>Tumordiagnostik</b>				
PSA Plus * †	0,07-50,0 ng/mL	EDTA, Na-Heparin	Vollblut (C-Tip): 30 µL Vollblut, Serum, Plasma: 100 µL	ca. 12 Min.
<b>Stoffwechselfdiagnostik</b>				
Vitamin D Neo	5-100 ng/mL	EDTA, Heparin, Na-Citrat	Vollblut (Kapillar): 30 µL Vollblut, Serum, Plasma: 100 µL	ca. 12 Min.
<b>Schwangerschaftsdiagnostik</b>				
Total βhCG	5-50.00 mIU/mL	EDTA, Heparin	Vollblut, Serum, Plasma: 100 µL	ca. 15 Min.

\* Kühlware: Lagertemperatur 2-8°C

Vertrieb Deutschland: Sysmex Deutschland GmbH · [www.sysmex.de](http://www.sysmex.de)

Vertrieb Deutschland: Hitado GmbH · [www.hitado.de](http://www.hitado.de)

Hersteller: Boditech Med Inc. · [www.boditech.co.kr](http://www.boditech.co.kr)