

Labor Dr. Heidrich & Kollegen MVZ GmbH
Klinikweg 23 · 22081 Hamburg

Prof. Dr. med. Matthias Maaß
Facharzt für Mikrobiologie, Virologie
und Infektionsepidemiologie

Dr. med. Robert Martin
Facharzt für Laboratoriumsmedizin,
Fachabstammungsgutachter DGAB

Petra Franke-Ehlert
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin

Dr. med. Lana Harder
Fachärztin für Humangenetik

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Höppner
Leiter Fachbereich Molekulargenetik

Felix Schöpke
Arzt in Weiterbildung zum FA für
Laboratoriumsmedizin

Dr. med. Jens Heidrich
Facharzt für Laboratoriumsmedizin,
Hämostaseologie

Einsender-Nr.
Betriebsstätten-Nr.
Arztnummer

Labor-Bericht / Endbefund

Patient:		Auftragsnummer:	
Geburtsdatum:	Geschlecht: männlich	Auftragsdatum:	10.11.2021
		Berichtsdatum:	10.11.2021

Test/Bezeichnung	Ergebnis	Einheit	Normalwert	GOÄ
Reisepass- / Ausweis-Nr.				
Hormone				
17-beta-Östradiol	18.2	pg/ml	< 39.8	<input type="checkbox"/>
Follikelphase: bis 144 pg/ml mittzyklisch: 64 - 357 pg/ml Lutealphase: 56 - 214 pg/ml postmenopausal: < 32 pg/ml				
Testosteron	14.69 +	µg/l	1.65 - 7.53	<input type="checkbox"/>
SHBG	10.4 -	nmol/l	14.6 - 94.6	<input type="checkbox"/>
Freier Androgenindex	490.1 +	Index	14.5 - 80.3	<input type="checkbox"/>
Prolactin	5.1	µg/l	2.1 - 17.7	<input type="checkbox"/>
Material: Serum				
Dieser Befund wurde medizinisch validiert von				
Seite 1/1				