

Externe Nr. 101186128600

Name **Messineo** Geburtsdatum **19.05.1970** Auftrag Nr. **13045827**
Vorname **Maria** Geschlecht **weiblich** Eingang am **26.01.2023**

Probenentnahme am **26.01.2023 00:00** Validiert von **Dr. med. univ. Vilmos Fux** Befundstatus **Endbericht**
Probenmaterial **CPDA, S, U** Validiert am **31.01.2023** Befundstatus am **31.01.2023**

Test	Ergebnis	Einheit	Normbereich	Vorwert	Probenmaterial Methode
------	----------	---------	-------------	---------	---------------------------

Immunologie und Hämatologie

Humorale Aktivitätsparameter

CRP	1,24	mg/l	< 5		S A) TURBID
-----	------	------	-----	--	----------------

Endokrinologie

Nebennierenhormone

DHEA-S	76	µg/dl	35 - 256		S A) ECLIA
--------	----	-------	----------	--	---------------

Klinische Chemie

Tumormarker Frauen

CEA	1,8	ng/ml	< 4,7		S *ECLIA
-----	-----	-------	-------	--	-------------

Grenzbereich 4,7 - 10 ng/ml

SCC	0,8	ng/ml	< 1,5		S *ECLIA
-----	-----	-------	-------	--	-------------

Ca 19-9	<2,0	U/ml	< 40		S *ECLIA
---------	------	------	------	--	-------------

Tumormarker Frauen TuF2

Ca 125	10,7	U/ml	< 35		S *ECLIA
--------	------	------	------	--	-------------

Ca 15-3	16,5	U/ml	< 40		S *ECLIA
---------	------	------	------	--	-------------

TPA	35	U/l	< 95		S *CLIA
-----	----	-----	------	--	------------

Infektionsdiagnostik

Borrelia Fluoreszenz-EliSpot

EliSpot Borrelia Vollantigen

Vollantigen IL2 (Gedächtniszellen)	9,0	SI	< 3		CPDA NA) ELI
---------------------------------------	-----	----	-----	--	-----------------

Vollantigen IFN-gamma (akute Effektorzelle)	22,0	SI	< 3,0		CPDA NA) ELI
--	------	----	-------	--	-----------------

SI zwischen 2 und 3: grenzwertiges Ergebnis

EliSpot Borrelia Peptidpool

Peptidpool IL2 (Gedächtniszellen)	3,0	SI	< 3		CPDA NA) ELI
--------------------------------------	-----	----	-----	--	-----------------

Peptidpool IFN-gamma (akute Effektorzelle)	24,0	SI	< 3,0		CPDA NA) ELI
---	------	----	-------	--	-----------------

SI zwischen 2 und 3: grenzwertiges Ergebnis