						_
<u> </u>	III UniversitätsSnita	J Zürich			externe Referenznummer	
_ /\	UniversitätsSpita Klinik für Immunologie Diagnostik Allergologie Klinische	II ZUITCIT	<sup>2</sup>			
_ <i> </i>	Diagnostik Allergologie Klinische	e Immunologie (AKI)				
	Akkreditiert nach ISO/IEC 17025, ISO Rämistrasse 100 OPS E 4, 8091 Zürich	15189, (STS 0227) 1 Tel: 044 255 12 00 Fax: 044 255 12 11			Patienten-Etikette oder Patient	en-Angaben
—Imn	nunglobuline, Komplement,	Entzündungsfaktoren,	N			
— α1-Antitrypsin, Liquorrhoe, Tumormarker, Zytokine						
_	nahme-Datum Abnahme-Ze		Vorname:			
- Ti	TIMIMITE HIHIMIN	Λ	Geschlecht:			
				um.		
<u> </u>	Nachbe	Geburtsdatu	uiii.			
Arz	t-Suchernr. Tel. Station 🗀 10	) Stück 🔲 50 Stück	Strasse:			
—			PLZ/Ort:			
Rech	nung an:	□ Befundk	Befundkopie an:			
	Patient					
Auftraggeber						
■ Drittzahler						
	Course	EDTA	Urin		BAL	
	Serum	EDTA Liquor	Urin		Punktat	Markierung
	CITRAL	Liquor			Puliktat	
	-				Total Librar	Richtig
	Immunglolobuline	Gammopathie-Dia			Zytokine	vicinity —
	IgG Serum	Suchtest monoklonale Ga Immunfixation, IgG/A/M,			erleukin-1β <sup>c</sup>	Falsch 🔀
	IgG Urin IgG Liquor	Leichtketten λ und κ			erleukin- Liquor erleuk 2 Serum	Einsendercode
	IgG-Subklassen inkl. IgG total Serum	☐ Immunfixation, IgG/A/M,	fraia		erler 1-2 Lic 7	Auftraggeber
	IgA Serum	Leichtketten <b>\( \)</b> und <b>\( \)</b> mit R		□ lös		
	IgA Urin	Immunfivation IgG/A Lei	☐ Immunfixation, IgG/A, Leichtketten X und		lich Joukin Zeptor Liquor	
	IgM Serum	<b>k</b> mit Ratio			erleuki.	
_ =	IgD Serum	freie Leichtketten 🕻 und ƙ	☐ freie Leichtketten ð und <b>ƙ</b> inkl. Ratio		erleukin-6 Liguor	
_ =	IgE Serum		Leichtketten: Menge im 24 h-Urin		erleukin-6 BAL	
	ige serum	Urinmenge in 24 h:	TH GILL		erf ι-γ Serum	
	bei IgA-Mangel			L	.eron-γ Liquor	
	anti-lgA	□ β-2 Mikroglobulin Serum		□ Inte	erferon-y BAL	
	, J	β-2 Mikroglobulin Urin			F-α Serum	
				□ TN	F-α Liquor	
	Impfantwort				F-α BAL	
	Anti-Pneumokokken IgG2	Entzündungsfak	toren	□ Inte	erleukin-8 Serum	
	(Polysaccharid-AK)	CRP (ser		□ Inte	erleukin-8 Liquor	
		Neoptern.		□ Inte	erleukin-8 BAL	Bitte
_				□ Inte	erleukin-10 Serum	jedes
_					erleukin-10 Liquor	Röhrchen
	Komlementsystem	α1-An <sup>1</sup> .ryps			erleukin-12 Serum	nach
	Komplementgesamtaktivität (klassischer, alternativer und MBL-Weg)	31-Antitrypsir T) quant		□ Inte	erleukin-12 Liquor	Blutentnahme
		Antitr J. Phänotypis Julitativ	ierung inkl.			5 mal
	-> Hinweis: Serum mus n geschickt werden, auf k		-		1/ 1 1 1	sorgfältig
	-70°C	α1-AT Menge:	g/l		Kryoglobuline	kippen!
	Komplementfaktor C3	-> ohne Angabe erfolgt Bestimmung bei uns			opräzipitat-Typ	12 12 2
	Komplementfaktor C4	bestimming ber uns	'	_	opräzipitat quantitativ spezielle Präanalytik: Serum und	
	C1-Esterase-Inhibitor quan  C1-Esterase-Inhibitor funktion			ED	rA-Blut muss bis zur Zentrifugation	Labornummer
	-> Restimmung 2 nmen	Liquorrhoe			kt bei 37-39°C gehalten werden; 2 umröhrchen und 1 EDTA-Röhrchen	
_		□ β2-Transferrin			nz gefüllt notwendig	
		□ β2-Transferrin				
		PE TRANSIETITI				
—Zirk	uliere Immunkomplexe					
	C3d-entha mmunkomplexe	Tumormarke	er			
	C1q-bindendemunkomplexe	□ β-Mikroglobulin				
_		☐ Thymidinkinase				
_		S100B (Melanom)				
_						
_						
_						
						P4445

