

The ACCREDITOR OF THE PROPERTY
SMTS 0062

Z	ÜRICH Das Spital	aer tiftung	SMTS 0062	2					
entrur	n für Pädiatrische Labormed	izin (ZPL)	Name:						
	logie, Medizinische Klinik		Vorname	Vorname:					
	str. 75, 8032 Zürich, Tel. +41 (0)44 266	75 58, haemat		Geschlecht:					
Auttrag	geber (Stempel):				Geburtsdatum:				
			Strasse: PLZ/Ort:	Strasse:					
				PLZ/OIL					
Bitte Fe	elder kräftig mit Kugelschreiber rz oder <mark>blau markieren</mark>	Richtig Falsch		Datum/Zeit der Probenentnahme Monat Jan Feb März April Mai Juni Juli Aug Sept Okt Nov Dez					
Rechnu	ung an: Ad	resse:			Tag 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 30 Stunde 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 00 Minute 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55				
□ Auft	raggeber ^a □ Patienten ^b								
	nkenkasse ^b \square Andere $_$			Minute					
□ IV b									
Ohne Ar	ngaben geht die Rechnung an den Auf	traggeber		Resultat to	el. me	elden: Arzt:			
Kiinisci	ne Angaben / Verdachtsdiagnose /	riviedikameni	e.		_	Tel. +41 (0)44 266 75 58			
	Blutbild	Lig	uor (2 ml)			Spez. Analytik			
	venös/arteriell			polynukl. Zellen)		Hb-Chromatographie: Hb A; Hb F; Hb A2 ⁴			
	kleiner Blutstatus ohne Leukozytendifferenzierung	□ Zyt	ologie (zusätzli	ch 2 ml Liquor)		path. Hb Hb A1C (glycosiliertes Hb)			
	Blutstatus inkl. maschineller Leukozytendifferenzierung	6 Nativ Präparate für Studie				Globin-Ketten-Synthese-Verhältnis ⁴ Glucose-6-P-Dehydrogenase (G-6-PD)			
	Blutstatus inkl. mikroskopischer	Pu	Punktate / Dialysat			+ Pyruvat-Kinase (PK) ^{4, K}			
	Leukozytendifferenzierung		□ Pleura □ Ascites			Adenosin-Desaminase (ADA) ⁴ + PNP ^{4, K}			
	Erythrozytenmorphologie		enk —	Dialysat		0			
	Retikulozyten unreife Thrombozyten (IPF)	_	Zellzahl			Sphärozytose Flow (EMA Test) ^{4, K} AGLT ^{S, 4, K *}			
	Thrombozytenmorphologie		ologie			AGEI			
	Leukozyteneinschlüsse ¹					DNS Isolation & Banking ^{6 *}			
	Blutparasiten	- Inc.		/ - 7 - 11 7		α-Globin-Gene: Thal/Varianten-Abkl. 6 *			
	Pocked red cells ^K		/ PB Flow Leuk	p. / Zellsep. ⁷		β-Globin-Gene: Thal/Varianten-Abkl. ^{6, K *}			
			Flow Leukämie						
	SZT Apheresat / Knochenmark	_				Plasma-Vitamin-A + Plasma-Vitamin-E S			
	Material:					Osmotische Resistenz, Inkub. Ec S, 4, K *			
	Zellzahl ^K Zellzahl + Differenzierung ^K					Blutgasanalyse ²			
	Zonzam + Directiziorang		gulatorische T-2		[── arteriell			
	Knochenmark Morphologie	□ CD	19-CAR-T Qua	ntifizierung ^K		□ Blutgase			
	Fragestellung:			Chimärismusanalyse		,			
_	Karabanani 7 dan melalari		(VNTR, FISH) K			Carboxyhämoglobin (HbCO) ⁵			
	Knochenmark-Zytomorphologie Eisenfärbung	□ CD3□ CD14□ CD15□ CD56□ CD34 (KM)				Blutsenkungsreaktion			
	Punkt. Stelle:				□ Blutsenkung				
					— K. Distributed of State of the State of State				
						Kap. Blutentnahme durchgeführt durch Labor			
Bitte bea	chten! 1 Direktausstrich ohne EDTA 2 Heparinblut 2 ml (luftleer), F Heparin-Spritze oder Blutga 3 Transfix Tube im ZPL Häma (Lagerung 4°C)	askapillaren .	enhagen r 5 E h 6 E	nicht nach Transfusio Bei externen Proben B	n EDTA- lärung	für molekulare Untersuchungen muss vorliegen.			
EDTA-Vo (Monove		leparin-Blut novette orange)	gepuffertes Ci (blaue Mono		tainer				
= No	tfall-Bestimmung ^T Telefonische	Anmeldung	S Sofort ins	Labor (innerhalb 1h r	ach E	BE) K Nicht-akkreditiertes Verfahren			

Weitere Informationen und Abkürzungen finden Sie unter: https://kispiportal.uzh.ch/analyseauskunft/ und im Vademecum auf der Webseite.

stationäre Patienten b ambulante Patienten

	PL Hämatologie, Hämo	stase)	Tel	. +41 (0)44 266 75 58
□ An	zahl und Art der Transfusionen in den	letzten 2	4 Stunden		
	ale Antikoagulation				
	<u> </u>				
	MAZILIA - mila Danila				
□ Ke	ine Antikoagulation				
□ Blι	utgruppe				
	Globaltest	<u> </u>	Gerinnungsfaktoren		Thrombozyten-Diagnostik
	Gerinnungsstatus		Faktor II		in vitro Blutungszeit PFA-200 ¹¹
	Quick / INR, aPTT, Fibrinogen		Faktor V		III VIII O Diatangozoit i 177 200
	Quick / INR	- -	Faktor VII		
	(PT: Prothrombinzeit)	- -	10		Thrombozytenaggregation ^{T, S, 11, *}
	aPTT (akt. part. Thromboplastinzeit)		Faktor IX ¹²		Thrombozyten Flow T, S, 11, 13, 15, K
	Fibrinogen Clauss		Faktor X ¹²		THIOTHSOZYCH Flow
	Tibililogen Clauss		40		
			Faktor XII ¹²		Fibrinolyse-Parameter
	Data as (The search as least a seat is)				-
	Rotem (Thromboelastometrie)		Faktor XIII		Fibrin-D-Dimere
	exTEM				Plasminogen ¹²
	inTEM		vWF: Antigen		
	fibTEM				
	арТЕМ				Hemmkörper-Diagnostik
	hepTEM	<u> </u>	Thrombophilieabklärung		Lupus Antikoagulans - Antikörper
			Antithrombin		Faktor VIII - Hemmkörper ¹³
	Globaltest unter Antikoagulation		Protein C (fkt)		
_	Quick bei oraler Antikoagulation		freies Protein S (fkt)		
	kap. Quick bei oraler		freies Protein S (Ag)		
	Antikoagulation		APC-Resistenz *		Molekulargenetik
	aPTT unter Standard-Heparin				Faktor V R506Q Leiden 14 *
	Anti-Faktor Xa-Aktivität (4h nach				Prothrombin G20210A ¹⁴
	LMWH Gabe)				
					<u> </u>
			und Varia		. +41 (0)44 266 75 58
Z	PL Hämatologie, Urin/S	Stuhl (una varia	Tel	. TTI (U)TT 200 13 30
Z	PL Hämatologie, Urin/S Urin (Analyse innerhalb 2 Std.)	Stuhl	Stuhl	Tel	Varia
Z		Stuhl (Tel	
	Urin (Analyse innerhalb 2 Std.)		Stuhl		Varia
	Urin (Analyse innerhalb 2 Std.) Spont. — Mi. Str. — Kath.		Stuhl Occulttest		Varia APT-Test K
	Urin (Analyse innerhalb 2 Std.) Spont. — Mi. Str. — Kath.		Stuhl Occulttest Glucose (semiquantitativ) K		Varia APT-Test K
	Urin (Analyse innerhalb 2 Std.) Spont.		Stuhl Occulttest Glucose (semiquantitativ) K Reduzierende Substanzen K		Varia APT-Test K
	Urin (Analyse innerhalb 2 Std.) Spont.		Stuhl Occulttest Glucose (semiquantitativ) K Reduzierende Substanzen K Parasiten (Stor Ax SAF) Oxyuren (Cellux-Streifen)		Varia APT-Test ^K
- -	Urin (Analyse innerhalb 2 Std.) Spont.		Stuhl Occulttest Glucose (semiquantitativ) K Reduzierende Substanzen K Parasiten (Stor Ax SAF) Oxyuren (Cellux-Streifen) Eosinophilen-Nachweis K		Varia APT-Test K
	Urin (Analyse innerhalb 2 Std.) Spont.		Stuhl Occulttest Glucose (semiquantitativ) K Reduzierende Substanzen K Parasiten (Stor Ax SAF) Oxyuren (Cellux-Streifen)		Varia APT-Test ^K
	Urin (Analyse innerhalb 2 Std.) Spont.		Stuhl Occulttest Glucose (semiquantitativ) K Reduzierende Substanzen K Parasiten (Stor Ax SAF) Oxyuren (Cellux-Streifen) Eosinophilen-Nachweis K		Varia APT-Test K
	Urin (Analyse innerhalb 2 Std.) Spont.		Stuhl Occulttest Glucose (semiquantitativ) K Reduzierende Substanzen K Parasiten (Stor Ax SAF) Oxyuren (Cellux-Streifen) Eosinophilen-Nachweis K		Varia APT-Test ^K
	Urin (Analyse innerhalb 2 Std.) Spont. Mi. Str. Kath. Säckli Blasenpkt. Watten Urinstatus (Teststreifen und Sediment) Teststreifen Erythrozyten (semiquantitativ) Ketonkörper (semiquantitativ) Frage nach dysmorphen Erythrozyten		Stuhl Occulttest Glucose (semiquantitativ) K Reduzierende Substanzen K Parasiten (Stor Ax SAF) Oxyuren (Cellux-Streifen) Eosinophilen-Nachweis K		Varia APT-Test ^K
	Urin (Analyse innerhalb 2 Std.) Spont.		Stuhl Occulttest Glucose (semiquantitativ) K Reduzierende Substanzen K Parasiten (Stor Ax SAF) Oxyuren (Cellux-Streifen) Eosinophilen-Nachweis K		Varia APT-Test ^K Material:
	Urin (Analyse innerhalb 2 Std.) Spont. Mi. Str. Kath. Säckli Blasenpkt. Watten Urinstatus (Teststreifen und Sediment) Teststreifen Erythrozyten (semiquantitativ) Ketonkörper (semiquantitativ) Frage nach dysmorphen Erythrozyten		Stuhl Occulttest Glucose (semiquantitativ) K Reduzierende Substanzen K Parasiten (Stor Ax SAF) Oxyuren (Cellux-Streifen) Eosinophilen-Nachweis K		Varia APT-Test ^K Material:
	Urin (Analyse innerhalb 2 Std.) Spont.	as darf nich	Occulttest Glucose (semiquantitativ) K Reduzierende Substanzen K Parasiten (Stor Ax SAF) Oxyuren (Cellux-Streifen) Eosinophilen-Nachweis K Fettnachweis K		Varia APT-Test ^K Material:
	Urin (Analyse innerhalb 2 Std.) Spont.	es darf nich	Occulttest Glucose (semiquantitativ) K Reduzierende Substanzen K Parasiten (Stor Ax SAF) Oxyuren (Cellux-Streifen) Eosinophilen-Nachweis K Fettnachweis K ent das erste Röhrchen der BE sein. enstarzt-Hämatologie veranlasst werden		Varia APT-Test ^K Material:
	Urin (Analyse innerhalb 2 Std.) Spont.	es darf nich n nur via Dine mit dem	Occulttest Glucose (semiquantitativ) K Reduzierende Substanzen K Parasiten (Stor Ax SAF) Oxyuren (Cellux-Streifen) Eosinophilen-Nachweis K Fettnachweis K rettnachweis K it das erste Röhrchen der BE sein. enstarzt-Hämatologie veranlasst werden i Dienstarzt-Hämatologie veranlasst werden e Untersuchungen muss vorliegen.		Varia APT-Test ^K Material:
	Urin (Analyse innerhalb 2 Std.) Spont.	es darf nich n nur via Dine mit dem	Occulttest Glucose (semiquantitativ) K Reduzierende Substanzen K Parasiten (Stor Ax SAF) Oxyuren (Cellux-Streifen) Eosinophilen-Nachweis K Fettnachweis K rettnachweis K it das erste Röhrchen der BE sein. enstarzt-Hämatologie veranlasst werden i Dienstarzt-Hämatologie veranlasst werden e Untersuchungen muss vorliegen.		Varia APT-Test ^K Material:
itte bea	Urin (Analyse innerhalb 2 Std.) Spont.	es darf nich n nur via Dine mit dem molekular probe ist er	Occulttest Glucose (semiquantitativ) K Reduzierende Substanzen K Parasiten (Stor Ax SAF) Oxyuren (Cellux-Streifen) Eosinophilen-Nachweis K Fettnachweis K Fettnachweis K It das erste Röhrchen der BE sein. enstarzt-Hämatologie veranlasst werden in Dienstarzt-Hämatologie veranlasst werden e Untersuchungen muss vorliegen. rforderlich.		Varia APT-Test K
	Urin (Analyse innerhalb 2 Std.) Spont.	es darf nich n nur via Dine me mit dem molekular	Occulttest Glucose (semiquantitativ) K Reduzierende Substanzen K Parasiten (Stor Ax SAF) Oxyuren (Cellux-Streifen) Eosinophilen-Nachweis K Fettnachweis K Fettnachweis K It das erste Röhrchen der BE sein. enstarzt-Hämatologie veranlasst werden in Dienstarzt-Hämatologie veranlasst werden e Untersuchungen muss vorliegen. rforderlich.		Varia APT-Test ^K Material: