Allgemeiner Laborbefund

Erzeugt am 1. Dezember 2012 um 12:15 Uhr | Version: 1

Patientin: Dr. Maria Johanna Musterfrau, BSc

Geschlecht: weiblich | geboren am: 24. Dezember 1961 | SVN: 1111241261

Auftraggeber(in): Musterklinikum Unterstadt

Erstellt von:

Amadeus Spital - Labor

An:

Ordination Dr. Empfänger

Probeninformation

Dies ist ein Beispielbefund. Bei den Inhalten handelt es sich um synthetische Mustertexte und keinesfalls um personenbezogene Echtdaten oder realistische Befunde. Das Beispiel veranschaulicht die technischen Möglichkeiten unter Verwendung eines Maximums der erlaubten Optionen.

Proben/Spezimen /Material Identifikation	Zeitpunkt der Gewinnung	Materialart/Entnahmeort /Entnahmeart	Entnehmende Person	Zeitpunkt des Einlangen der Probe/Spezimen /Material im Labor	Bemerkung Labor
BL-121201-02	01.12.2012 06:34	BLUT	Dr. Humpel	01.12.2012 08:15	leicht hämolytisch
PL-121201-01	01.12.2012 06:34	PLASMA	Dr. Humpel	01.12.2012 08:15	

Hämatologie

Blutbild

Analyse	Ergebnis	Einheit	Referenzbereiche	Interpretation	Delta
Leukozyten	26	10^3/mm3	4-10	+	d+
Thrombozyten	165	10^3/mm3	150-360		d-
Erythrozyten	5.39	10^6/mm3	4.60-6.20		
Hämoglobin	16.0	g/dL	14.0-18.0		
Hämatokrit	49.7	%	43.0-49.0	+	
МСН	29.7	pg	27.0-33.0		
MCV	92.2	fL	85.0-95.0		
мснс	32.2	%	28.0-33.0		

Geringgradige Leukozytose, seit letzter Kontrolle gestiegen.

Verringerung der Thrombozytenzahl im selben Zeitraum.

1 von 5

Knochenmark Morphologie

Analyse	Ergebnis	Einheit	Referenzbereiche Interpr	etation	Delta
Lymphozyten rel. /KM	0.5	%	0.0-15.0		
Blasten rel. /KM	92.5	%	0.0-5.0 +		

Massive Infiltration durch leukämische Blasten, welche immunphänotypisch eindeutig als lymphatisch klassifiziert wurden (pre-B-ALL, s.u.).

Hämostaseologie

Hämostaseologie Globaltest

Analyse	Ergebnis	Einheit	Referenzbereiche Interpretation Exte	rnes Labor	
PTZ (Prothrombinz.)	116	%	70-130		
INR	1.01)		2.0-3.5		
aPTT	29.3	s	23.0-37.0		
AT III Aktivität	101	%	80-135		
D-Dimer	0.30	mg/L	<0.50		
1)INR nur gültig	1)INR nur gültig bei oraler Antikoagulation				

Einzelfaktoranalysen

Analyse	Ergebnis	Einheit	Referenzbereiche Interpretation	Externes Labor
Faktor VII Aktivität	104	%	75-160	E
Faktor VIII Akt.	112	%	60-160	Е

Thrombophilie Tests

Analyse	Ergebnis	Einheit	Referenzbereiche Interpretation	Externes Labor
Protein C Aktivität	125	%	70-140	
Protein S Aktivität	75	%	60-140	

Klinische Chemie

Entzündungsmarker

2 von 5 16.09.2015 07:16

Analyse	Ergebnis	Einheit	Referenzbereiche	Interpretation
Blutsenkung 1h	33	mm	1-22	+
Blutsenkung 2h	56	mm	2-35	+

Niere/Elektrolyte

Analyse	Ergebnis	Einheit	Referenzbereiche	Interpretation
Kalium	4.96	mmol/L	3.50-5.30	
Natrium	137	mmol/L	135-150	
Chlorid	105	mmol/L	95-110	
Calcium	2.71	mmol/L	2.15-2.60	+

Kardiale Marker

Analyse	Ergebnis	Einheit	Referenzbereiche	Interpretation
СК	142	U/L	0-170	
Troponin I	0.01	ng/mL	0.00-0.04	

Leber/Pankreas

Analyse	Ergebnis	Einheit	Referenzbereiche	Interpretation
ASAT (GOT)	28	U/L	0-38	
ALAT (GPT)	25	U/L	0-41	
Gamma-GT	21	U/L	0-66	
Alk.Phosphatase (AP)	54	U/L	40-129	

Eisenstoffwechsel

Analyse	Ergebnis	Einheit	Referenzbereiche	Interpretation
Eisen	91	ug/dL	80-150	
Transferrin	210	mg/dL	200-360	
Transferrinsättigung	30.7	%	16-45	
Ferritin	724	ng/mL	15-400	++

Glukosestoffwechsel

Analyse	Ergebnis	Einheit	Referenzbereiche	Interpretation
Hämoglobin A1c	1.0	%	4.4-6.4	-

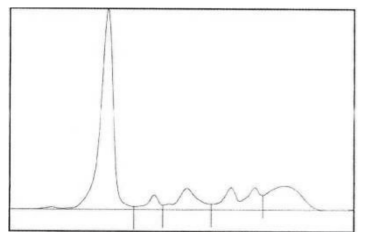
3 von 5 16.09.2015 07:16

Fettstoffwechsel

Analyse	Ergebnis	Einheit	Referenzbereiche	Interpretation
Cholesterin	171	mg/dL	<201	
HDL-Cholesterin	36	mg/dL	>65	-
LDL-Cholesterin	116	mg/dL	<155	
Triglyceride	98	mg/dL	<200	

Proteindiagnostik

Analyse	Ergebnis	Einheit	Referenzbereiche	Interpretation
Albumin	3.97	g/dL	4.19-5.35	-
Alpha-1-Globulin	0.19	g/dL	0.10-0.21	
Alpha-2-Globulin	0.85	g/dL	0.51-0.81	+
Beta-Globulin	0.71	g/dL	0.47-0.92	
Gamma-Globulin	0.85	g/dL	0.47-1.22	



Endokrinologie

Schilddrüsendiagnostik

Analyse	Ergebnis	Einheit	Referenzbereiche	Interpretation
TSH	1.00	uU/mL	0.49-4.67	
T4	1.00	nmol/L	57.92-154.44	
Freies T4	1.00	ng/dL	0.71-1.85	
Т3	1.00	ng/mL	0.45-1.37	
Freies T3	1.00	pg/mL	1.45-3.48	-

Geschlechtshormone

4 von 5 16.09.2015 07:16

Analyse	Ergebnis	Einheit	Referenzbereiche	Interpretation
Prolaktin	1.00	ng/mL	0.33-27.33	

Vitamine

Vitamine

Analyse	Ergebnis	Einheit	Referenzbereiche	Interpretation
Folsäure	7.3	ug/L	4.6-18.72)	
Vitamin B12	366	pmol/L	141-4892)	
2)Referenzwerte sind NICHT alters- u. geschlechtsabhängig				

Befundbewertung

Befundbewertung

Zur Bestätigung des Befundes neuerliche Untersuchung in zwei Wochen empfohlen.

Für Fragen kontaktieren Sie bitte:

Sekretariat Labor

Telefon (Geschäftlich) +43.1.3453446.1

Amadeus Spital - Labor

Währinger Gürtel 18-20

1090 Wien, Wien

Telefon +43.1.3453446.0

Fax +43.1.3453446.4674

Email info@amadeusspital.at

www http://www.amadeusspital.at

Unterzeichnet von: Univ.-Prof.Dr. Kollmann Sigrid Unterzeichnet am: 1. Dezember 2012 um 10:15 Uhr

Zusätzliche Informationen über dieses Dokument

ELGA - Meine elektronische Gesundheitsakte www.gesundheit.gv.at



5 von 5 16.09.2015 07:16