

Kunden:

Behandlungen: 17.04.2024,

██████████, Kontrolle Hepatopathie/ Sono/ Stomatitis

Auftragsnummer:

Anforderungsident:

Endbefund

Page 10 of 10

Parameter	Wert	Von	Bis	Maßeinheit	!	
H _m olyse Index Photometrie:	negativ					
Lip _m ie Index Photometrie:	negativ					
Leberprofil 1						
Harnstoff-Stickstoff (BUN):	29	16	38	mg/dL	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
Text: <p>Standort Leipzig (nicht akkreditiert)</p>						
Albumin:	3,3	2,7	4,4	g/dL	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
ALT (GPT):	523	27	110	U/L	+	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
AST (GOT):	149	14	71	U/L	+	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Alkal. Phosphatase:	61	12	73	U/L		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
GGT:	3	0	5	U/L		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
GLDH:	73	0	11	U/L	+	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Bilirubin, gesamt:	0,3	0	0,4	mg/dL		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Cholesterin:	214	86	329	mg/dL		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Triglyceride gesamt:	53	21	432	mg/dL		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Gallens _u ren:	5,8	0	20	æmol/L		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Serumelektrophorese						
Gesamteiweiã:	9,3	5,9	8,7	g/dL	+	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Albumin (abs.):	3,73	3,1	4,7	g/dL		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Albumin % Agarosegel:	40,1	44,5	62,3	%	-	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
A/G:	0,67	>0.57				
Alpha-1 Globulin (abs.):	0,24	0,16	0,52	g/dL		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Alpha-1 Globulin (%) Agarosegel:	2,6	2,2	7,6	%		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Alpha-2 Globulin (abs.):	1,01	0,4	1,28	g/dL		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Alpha-2 Globulin (%) Agarosegel:	10,9	5,7	19,9	%		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Beta-1 Globulin (abs.):	0,66	0,19	0,74	g/dL		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Beta-1 Globulin (%) Agarosegel:	7,1	2,8	11,3	%		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Beta-2 Globulin (abs.):	0,74	0,2	0,85	g/dL		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Beta-2 Globulin (%) Agarosegel:	8	3,1	11,7	%		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Gamma Globulin (abs.):	2,91	0,36	1,69	g/dL	+	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Gamma Globulin (%) Agarosegel:	31,3	5,9	23	%	+	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>