

Name: Pospieszczyk, Hans-J
 Geburtsdatum: 15.03.1939
 Geschlecht: männlich

Laborbericht (Stationsausdruck)

Druckdatum: 21.06.2018 08:09

Fall-Nummer	2000395595		
Auftragsnummer	607878		
Auftragsdatum	20.06.2018 09:28		
Einsender	LCSYL		

Tumorantigene

S-PSA (R)	µg/l	< 4.4	2.79		
-----------	------	-------	------	--	--

Serum-Eiweiß-Elektrophorese/Gammopathiediagnostik

S-Gesamteiweiß	g/l	66 - 83	71.9		
S-Elektrophorese					
Albumin	%	56.4 - 66.8	51.0 -		
a1-Globulin	%	3.2 - 4.8	3.9		
a2-Globulin	%	7.2 - 11.0	14.0 +		
b1-Globulin	%	5.2 - 7.5	7.0		
b2-Globulin	%	3.4 - 6.6	8.8 +		
g-Globulin	%	10.2 - 18.7	15.3		

Proteine

P-Trop. T ("hs")	ng/l	< 14	11		
P-CRP	mg/l	< 5.0	4.1		
P-Ferritin	µg/l	30.0 - 400	421.3 +		
P-Transferrin	g/l	2.00 - 3.60	2.20		
Trfn.-Sättig.	%	16 - 45	40		
B-HbA1c	% Hb	< 6.4	!folgt		
S-25-OH-Vit. D3	µg/l	> 20	39.5		

Lipidstoffwechsel

P-Cholesterin	mg/dl	s. Komm. 1)	144		
P-HDL-Cholest.	mg/dl	> 40	52		
P-LDL-Cholest.	mg/dl	s. Komm. 2)	67		
P-Triglyzeride	mg/dl	< 150	127		
P-ApoA1	mg/dl	104 - 202	153		
P-ApoB	mg/dl	66 - 133	69		
P-Lp (a)	nmol/l	< 150 3)	93.2		

Infektionsdiagnostik

A-MRSA (PCR)		neg.	neg.		
Abstrichort			Ra/Nase		

Stoffwechsel

P-Glucose	mg/dl	s. Komm. 4)	101 +		
-----------	-------	-------------	-------	--	--

Proteine

S-Gesamteiweiß	g/l	66 - 83	71.9		
----------------	-----	---------	------	--	--

- 1) Bewertungshilfe zum Gesamtcholesterin im Plasma (in mg/dl):
 wünschenswert < 200
 grenzwertig 200 - 239
 erhöht >= 240
 Beurteilung bitte nur unter Berücksichtigung des individuellen Risikoprofils (z. B. Alter, Geschlecht, Raucherstatus, Blutdruck, Blutzucker, familiäre Belastung).
- 2) Empfohlene Zielbereiche für das LDL-Cholesterin im Plasma (in mg/dl):
 bei hohem KHK-Risiko < 70
 bei mittlerem KHK-Risiko < 100
 bei geringem KHK-Risiko < 155
 bei keinem KHK-Risiko < 190
- 3) Die Europäische Atherosklerosegesellschaft (EAS) empfiehlt für Lipoprotein (a) im Plasma einen Grenzwert von 150 nmol/l. Bei Überschreitung dieses Grenzwertes wird ein erhöhtes KHK-Risiko angenommen.
- 4) Bewertung der Nüchternnglucosekonzentration [mg/dl] gemessen in venösem Plasma:
 < 100 unauffällige Nüchternnglucose
 100 - 125 abnorme Nüchternnglucose, erhöhtes Diabetes-Risiko (Prädiabetes)
 >= 126 dringender Verdacht auf Diabetes mellitus (Kontrollmessung empfohlen)
 Anhaltswerte für Gelegenheitsglucose [mg/dl] gemessen in venösem Plasma:
 < 140 unauffällig
 140 - 199 weitere Abklärung empfohlen
 >= 200 dringender Verdacht auf Diabetes mellitus (Kontrollmessung empfohlen)