

Klinikum Links der Weser • Senator- Weßling-Str. 1 • 28277 Bremen  
Klinik für Innere Medizin II - Kardiologie, Angiologie  
und Internistische Intensivmedizin

Herr  
Hans-Jörg Pospieszczyk  
Bgm. Spitta Allee 7m  
28329 Bremen

**Zentrale**

Fon (0421) 879 0  
Fax (0421) 879 1599

Ort, Datum Bremen, den 01.08.2018

Ansprechpartner Prof. Dr. Hambrecht

Zeichen R.H.

Durchwahl (0421) 879 1430/1

Fax (0421) 879 1675

E-Mail

Ihr Schreiben

Ihr Zeichen

Sehr geehrter Herr Pospieszczyk,

im Auftrag von Prof. Hambrecht sende ich Ihnen Ihre Laborbefunde vom  
01.08.2018.

Mit freundlichen Grüßen

GESUNDHEIT NORD gGmbH

Klinikum Links der Weser  
Senator-Weßling-Str. 1 • 28277 Bremen

→ Klinik für Innere Medizin II  
Kardiologie, Angiologie und internistische Intensivmedizin

~~Chefamt Prof. Dr. Rainer Hambrecht~~

~~Fon (0421) 879 1430/1431  
Fax (0421) 879 1675~~

J. Jonashoff  
Sek. Prof. Dr. R. Hambrecht  
Klinik für Kardiologie und Angiologie



**KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN II  
KARDIOLOGIE, ANGIOLOGIE  
UND INTERNISTISCHE  
INTENSIVMEDIZIN**

Chefarzt  
Prof. Dr. Rainer Hambrecht

Klinikpflegeleitung  
Marc Stellmann

Chefartzsekretariat:  
Fon: (0421) 879 1430/1431

Sekretariat  
Fon: (0421) 879 1307/1669

Herzkatheterlabor  
Fon: (0421) 879 1794

Station 23 Chest pain Unit ( CPU)  
Fon: (0421) 879 1224

Station 31  
Fon: (0421) 879 1309

Station 61  
Fon: (0421) 879 1235

Station Sylt  
Fon: (0421) 879 2563

Kardiologische Ambulanz  
Fon: (0421) 879 1265

Intensivstation  
Fon: (0421) 879 1700

# Zentrum für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin

der Klinika Bremen Ost und Links der Weser

Tel. (LDW) 879/1263 Tel. (OST) 408/1245

Einsender: LAB-LDW - Zentrallaboratorium

Patient: **Pospieszczyk, Hans**

geb. 15.03.1939 M

PNR: N000327199

Bereich: Klinische Chemie (Anhang)

01.08.18 11:08

Seite: 1 Blatt: 2

① Bewertungshilfe zum Gesamtcholesterin im Plasma (in mg/dl):

wünschenswert < 200

grenzwertig 200 - 239

erhöht  $\geq$  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