

Quittung 31859/17-015218BP

09.09.2017

Sehr geehrte Frau

für tierärztliche Leistungen und Medikamente erlaube ich mir zu berechnen:

Nibbler, Hund, Spitz-Mix, 01.01.2009, 7,500 kg / 0,36 m ² <05.09.2017>	Betrag
07.09.2017, V.a. traumatischer Pneumothorax	
1 Allgemeine Untersuchung, stationäre Aufnahme, Visitegebühr, Hund <12>	29,84 €
2 Röntgen - Aufnahme: erste und zweite Aufnahme, je <410b>	66,38 €
1 Venenkatheter einlegen inkl. Material <604ba>	17,26 €
1 Blut, Blutprobeneinnahme, Einzelwert: venös <BL5>	7,68 €
1 Bearbeiten von Körperflüssigkeiten, physikalische, chemische oder mikroskopische Untersuchung einfacher Art <304>	6,41 €
1 Blut, Istat EC 8 + Analyser Cartridge, 13 Parameter	21,59 €
1 Beratung im einzelnen Fall ohne Untersuchung (auch schriftlich oder fernmündlich) <10>	7,04 €
1 Injektion: subkutan, intramuskulär, intraingluvial (Ziergefäß): Hund, Katze <504aa> Synulox RTU 140/35 mg/ml	6,61 €
1 Injektion: subkutan, intramuskulär, intraingluvial (Ziergefäß): Hund, Katze <504aa> Meloxyl inj. Lsg. 5 mg/ml	0,47 €
1 Halskragen 15 cm	2,84 €
1 Stationäre Unterbringung pro Tag ohne Behandlung: Hund <50>	18,26 €
1 Stationstag 06.09.2017	0,00 €
1 Injektion: subkutan, intramuskulär, intraingluvial (Ziergefäß): Hund, Katze <504aa> Synulox RTU 140/35 mg/ml	6,61 €
1 Injektion: subkutan, intramuskulär, intraingluvial (Ziergefäß): Hund, Katze <504aa> Meloxyl inj. Lsg. 5 mg/ml	0,47 €
1 Röntgen - Aufnahme: jede weitere Aufnahme <410b>	20,36 €
1 Stationäre Unterbringung pro Tag ohne Behandlung: Hund <60>	18,26 €
1 Stationstag 07.09.2017	0,00 €
1 Injektion: subkutan, intramuskulär, intraingluvial (Ziergefäß): Hund, Katze <504aa> Meloxyl inj. Lsg. 5 mg/ml	6,61 €
1 Eingeben von Medikamenten oder Diätfutter <501> Clavaseptin 50 mg	1,14 €
1 Eingeben von Medikamenten oder Diätfutter <501> Clavaseptin 50 mg	2,58 €
1 Stationäre Unterbringung pro Tag ohne Behandlung: Hund <50>	1,14 €
1 Stationstag 08.09.	18,26 €
	0,00 €
Zwischensumme EUR	277,29

Commerzbank AG

BAN DE98 1204 0000 00

BIC: COBADE3300

Steuer-Nr. 33/421