

## Checkliste der darzustellenden Strukturen Testat 3/ZM

- ✓ ist gut und vollständig dargestellt
- Ø ist nicht dargestellt
- T ist nur teilweise oder unvollständig dargestellt

	<u>Tisch</u>
<b>Cavitas thoracis</b>	
Pleura mediastinalis/costalis/diaphragmatica/	
Pleura visceralis	
Lig. pulmonale	
Perikard	
Vasa pericardiocophrenica	
N. phrenicus	
V. brachiocephalica dextra/sinistra	
Arcus aortae mit Abgängen	
Truncus pulmonalis	
V. cava superior	
A. marginalis dexter et sinister	
<b>Lunge</b>	
Lobi pulmonales	
Fissura obliqua/verticalis	
Trachea mit Bifurcatio/Hauptbronchien	
Bronchi principales	
Aa. und Vv. pulmonales	
Aa. bronchiales	
<b>Vorderes Mediastinum</b>	
A.V. thoracica interna	
<b>Mittleres Mediastinum</b>	
Cor mit V. cava inf.	
Valvula venae cavae inf.	
A.coronaria dextra und sinistra	
R. circumflexus, R. interventricularis ant./post	
Vv. cordis	
Sinus coronarius mit Mündung	
Fossa ovalis	
Moderatorband	
Lig. arteriosum (Botalli)	
<b>Hinteres Mediastinum</b>	
Nn. vagi	
Nn. laryngei recurrentes.	
Truncus sympatheticus	
Ganglion stellatum	
N. splanchnicus major und minor	
V. azygos	
V. hemiazygos	
Ductus thoracicus	

<i>Aorta thoracica</i>	
<i>Ösophagus mit Plexus oesophagei n. vagi.</i>	
<i>Aa., Vv. und Nn. intercostalis</i>	
<b>Diaphragma</b>	
<i>Hiatus aorticus</i>	
<i>Hiatus oesophageus</i>	
<i>Foramen venae cava</i>	
<i>A. phrenica inferior</i>	
<i>Trigonum lumbocostale</i>	
<i>Trigonum sternocostale</i>	
<b>Cavitas abdominalis</b>	
<i>Plicae umbilicales mediana/ medialis oder lateralis</i>	
<i>Lig. falciforme</i>	
<i>Lig. teres hepatis</i>	
<b>Milz mit A.V. lienalis</b>	
<b>Leber</b>	
<i>Lobus caudatus</i>	
<i>Lobus quadratus</i>	
<i>Area nuda</i>	
<i>Lig. coronarium hepatis</i>	
<i>Appendix fibrosa hepatis</i>	
<i>Ductus choledochus</i>	
<i>A. hepatica communis und propria</i>	
<i>Vv. hepaticae</i>	
<i>V. portae (Zusammenfluss)</i>	
<b>Gallenblase</b>	
<i>Ductus cysticus</i>	
<b>Magen (mit Plicae gastricae)</b>	
<b>Pylorus</b>	
<i>A. gastrica sinistra und dextra</i>	
<i>Aa. gastromentales</i>	
<b>Pankreas und ggfs. Gefäßversorgung</b>	
<i>Ductus pancreaticus</i>	
<i>Papilla duodeni major</i>	
<b>Duodenum</b>	
<i>Flexura duodenojejunalis</i>	
<i>A. gastroduodenalis</i>	
<i>A. pancreaticoduodenalis</i>	
<b>Intestinum (alle Abschnitte mit Gefäßversorgung)</b>	
<b>Arkaden des Dünndarms</b>	
<b>Bauhin Klappe</b>	
<i>A.colica dextra/media/sinistra</i>	
<i>A. rectalis sup.</i>	
<b>Retroperitonealraum:</b>	
<b>Alle Äste der Aorta abdominalis:</b>	
<i>Truncus coeliacus mit Abgängen</i>	
<i>A.V. mesenterica sup</i>	
<i>A V. mesenterica inf..</i>	
<i>Aa. und Vv. ovaricae sive testiculares</i>	

<i>Aa. renales</i>	
<i>Aa. suprarenales sup./medius/inf.</i>	
<i>Bifurcatio aortae</i>	
<i>Arteria iliaca interna und externa</i>	
<i>A. sacralis mediana</i>	
<i>V. cava inf.</i>	
<b><i>Urogenitalsystem</i></b>	
<i>Niere mit Pelvis renalis</i>	
<i>Nebenniere</i>	
<i>Ureter im kompletten Verlauf mit Kreuzungsstellen</i>	
<i>Mündung des Ureter in der Blase</i>	
<i>Blase mit Trigonum vesicae</i>	
<i>Excavatio rectovesicalis</i>	
<b><i>Muskulatur</i></b>	
<i>M. psoas major</i>	
<i>M. iliacus</i>	
<i>M. quadratus lumborum</i>	
<i>M. obturatorius internus</i>	
<b><i>Nerven</i></b>	
<i>N. subcostalis</i>	
<i>Plexus lumbalis mit seinen Ästen</i>	
<i>N. iliohypogastricus</i>	
<i>N. ilioinguinalis</i>	
<i>N. genitofemoralis</i>	
<i>N. femoralis</i>	
<i>N. obturatorius</i>	
<i>N. cutaneus femoris lateralis</i>	
<i>Plexus sacralis</i>	
<i>N. pudendus plus Alcockscher Kanal</i>	
<i>Plexus hypogastricus sup./inf.</i>	
<b><i>Gefäße</i></b>	
<i>Äste der A. iliaca int. :</i>	
<i>A.V. vesicalis sup</i>	
<i>A.V. umbilicalis</i>	
<i>A.V. obturatoria</i>	
<i>A.V. glutea sup. ggf. inf.</i>	
<i>A.V. rectalis media</i>	
<i>A.V. pudenda</i>	