

<b>V Cava caudalis</b>		
<b>Thoracaal segment</b>		
<b>Parietale takken</b>		
vv. phrenicae cranialis	EQ, RU	diafragma
<b>Viscerale takken</b>		
vv. hepatica	meestal sinistra, media en dextra	lever
<b>Abdominaal segment</b>		
<b>Parietale takken</b>		
v. lumbales		
v. phrenicae caudalis	CAR	diafragma
v. abdominalis cranialis	CAR	craniale deel buikwand
<b>Viscerale takken</b>		
v. renalis		nieren
v. suprarenalis	volumineus: afvoer van hormonen	bijnieren
v. ovarica	ramus tubarius	
	ramus uterinus	arterio-veneuze shunts voor transport uteriene hormonen naar het ovarium
v. testicularis	plexus pampiniformis	
	ramus epididymales	
	ramus ductus deferens	
<b>V Porta</b>		
splitst thv porta hepatis in geven tot de leversinusoiden	ramus dexter en sinister	die op hun beurt aanleiding
v. gastroduodenalis	v. gastroepiploica dextra	maag en omentum majus
	v. pancreaticoduodenalis cranialis	pancreas en duodenum
	v. gastrica dextra	maag
v. lienalis	v. gastroepiploica sinistra	milt, omentum majus
	v. gastrica sinistra	maag
	vv. gastricae breves	maag
	v. pancreaticae	pancreas
	RU:	
	v. reticularis	voormagen
	v. ruminalis sinistra	voormagen
	v. ruminalis dextra	voormagen
v. mesenterica cranialis	v. pancreaticoduodenalis	
	caudalis	
	vv. jejunales	
	vv. ilei	
	v. ileocolica met zijn takken (v. cecalis, ramus colicus, v. colica dextra en media)	
v. mesenterica caudalis	v. colica sinistra	
	v. rectalis cranialis	
porta-cavale anastomosen	verbinding v. gastrica sinistra	en v. bronchoesofagea
	verbinding v. rectalis cranialis	en v. rectalis media en/of v. rectalis caudalis