

Arteries	
Aorta ascendens	
Bulbus et sinus aortae	a. interossea anterior et posterior
Aa. coronariae	Arcus palmaris superficialis, aa. digitales
Arcus aortae	
Truncus brachiocephalicus	Aorta thoracica
A. carotis communis (bifurkace)	Parietal and visceral branches
A. carotis externa	
A. thyroidea superior	Aorta abdominalis
A. lingualis	Aa. phrenicae inferiores
A. facialis (A. palatina ascendens, Arcus labialis, A. angularis)	Aa. lumbales
A. occipitalis	Aa. renales et accessoriae
A. pharyngea ascendens	A. suprarenalis media
A. maxillaris (Pars mandibularis, pterygoidea, pterygopalatina)	Aa. testiculares
a. meningea media	Aa. ovaricae (r. tubarius)
a. alveolaris inferior	Truncus coeliacus
a. masseterica, rr. pterygoidei, a. temporalis profunda	A. gastrica sinistra
a. palatina descendens	A. hepatica communis
A. temporalis spf.	A. lienalis
A. subclavia	A. mesenterica superior
A. vertebralis	A. pancreaticoduodenalis inferior
A. thoracica interna	Aa. jejunales et ileales
A. epigastrica superior	A. ileocolica
Truncus thyrocervicalis	A. colica dextra
A. thyroidea inferior	A. colica media
A. laryngea inferior	A. mesenterica inferior
A. suprascapularis	A. colica sinistra
A. transversa colli	Aa. sigmoideae
A. axillaris	A. rectalis superior
A. thoracica superior	A. iliaca communis
A. thoracoacromialis	A. iliaca interna
A. thoracica lateralis	A. iliolumbalis
A. subscapularis	A. obturatoria
A. circumflexa humeri anterior et posterior	A. glutea superior et inferior
A. brachialis	A. pudenda interna
a. profunda brachii, a. collateralis ulnaris	A. rectalis inferior
superior et inferior	A. penis
rete articulare cubiti	A. clitoridis
A. radialis	A. umbilicalis
Arcus palmaris profundus, aa. metacarpae	Aa. vesicales
	A. uterina
	A. ductus deferentis
	A. iliaca externa
	A. epigastrica inferior, a. circumflexa ilium profunda

A. femoralis	A.tibialis posterior
A. profunda femoris	A. plantaris medialis et lateralis
A. circumflexa femoris medialis et lateralis	Arcus plantaris
Aa. perforantes	A. fibularis
Rete articulare genus	X-ray examination (angiography)
A. poplitea	Lien
A. tibialis anterior	Margo superior et inferior
rete maleolare mediale et laterale	Facies diaphragmatica et visceralis
A. dorsalis pedis	Hilum
a. arcuata	Extremitas anterior et posterior