

Ultraäänitutkimusten tekopaikat anatomisten kohteiden mukaan radiologian vastualueella

TUTKIMUKSET	TKS RTG			RAISION RTG	UKI RTG	LOIMAAN RTG	SALON RTG	TURUNMAAN RTG	AD2 RTG	TE4 RTG	PÄIVYSTYS RTG	MAJAKKA RTG	TOIMENPIDE- RADIOLOGIA		
	osasto/huone	141/94	141/95	141/99	143/60	146/5	147/1	148/4	149/uä	940/24	941/8	Vain päivystys- indikaatiolla 942/8	(lapset) 945/62	946/78	946/79
<b>AIVOJEN UÄ</b>															
Lapsen aivojen uä AA5HE													x		
Keskushermoston leikkauksenaikainen uä AA9GE															
Hermon uä AC1AE															
<b>UMPIERTYSELIMIEN UÄ</b>															
Kilpirauhasen uä BA1AE		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Kilpirauhasen kudokset otto uä-ohj. BA2AT									x						
Kilpirauhasen solunäytteen otto uä-ohj. BA3AT		x		x	x	x	x	x	x	x			x		
Lisäkilpirauhasen solunäytteen otto uä-ohj. BB3AT				x					x	x					
Lisäkilpirauhasen selektiivinen verinäytteen otto BB4WT															
Lisämunuaisen kudokset otto uä-ohj. BC2AT														x	
Lisämunuaisen solunäytteen otto uä-ohj. BC3AT															
<b>KASVOJEN JA KAULAN ALUEEN UÄ</b>															
Kaulan uä EP1AE		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Leukanivelten uä EG1AE															
Sylkirauhasten uä EL3AE		x		x	x	x	x	x	x	x			x		
Sylkirauhasen kudokset otto uä-ohj. EL3AT									x						
Sylkirauhasen solunäytteen otto uä-ohj. EL4AT		x		x	x	x	x	x	x	x					
<b>RINTAKEHÄN JA RINTARAUHASTEN UÄ</b>															
Thoraxin uä GA1AE		x										x	x		
Keuhko-ontelon kanavointi uä-ohj. GA4AT		x						x				x	x	x	
Tunneloidun keuhko-ontelodreenin laitto GA4GT														x	
Keuhkopussin punktio uä-ohj. GA4YT		x						x				x	x	x	
Keuhkon kudokset otto uä-ohj. GD1AT															
Keuhkon solunäytteen otto uä-ohj. GD2AT															
Rintarauhasen uä HA1AE												x	x		
Rintarauhasen täydentävä tai suppea uä HA1TE															
Rintarauhasen kudokset otto uä-ohj. HA1AT															
Rintarauhasen solunäytteen otto uä-ohj. HA2AT															
Rintarauhaskystan punktio uä-ohj. HA3AT															

TUTKIMUKSET	TKS RTG			RAISION RTG	UKI RTG	LOIMAAN RTG	SALON RTG	TURUNMAAN RTG	AD2 RTG	TE4 RTG	PÄIVYSTYS RTG	MAJAKKA RTG	TOIMENPIDE-RADIOLOGIA		
	osasto/huone	141/94	141/95	141/99	143/60	146/5	147/1	148/4	149/uä	940/24	941/8	Vain päivystys-indikaatiolla 942/8	(lapset) 945/62	946/78	946/79
Rintarauhasen lankamerkkkaus uä-ohj. HA4AT															
<b>RUOANSULATUSSELIMISTÖN UÄ</b>															
Nivusten ja/tai vatsapeitteiden uä JA1AE		x		x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Maksan uä-elastografia JJ1LE															
Ylävatsan uä JN1AE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x
Alavatsan uä JN2AE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x
Vatsan uä JN3AE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x
Vatsan laaja uä virtausmittauksineen elinsiirron jälkeen JN3DE															
Vatsan alueen intraoperatiivinen uä JN3GE														x	
Vatsaelimen uä varjoainetta käyttäen JN3KE												x	x	x	
Vartalon trauma-uä (FAST) JN4AE											x				
Vatsaontelon punktio uä-ohj. JA2AT		x						x			x	x	x		
Vatsaontelon kanavointi uä-ohj. JA3AT		x						x			x	x	x		
Tunneloidun askitesdreenin laitto JA3GT														x	
Suolentuppeuman hoito uä-ohj JF3AT													x		
Maksapesäkkeen punktio uä-ohj. JJ1AT													x		
Maksan kudonäytteen otto uä-ohj. JJ2AT		x						x					x	x	
Maksan solunäytteen otto uä-ohj. JJ3AT															
Sappirakon kanavointi radiologisessa ohj. JK1AT												x		x	
Sappirakon punktio uä-ohj. JK2AT												x		x	
Sappiteiden kanavointi uä-ohj. JK3AT															
Haiman kudonäytteen otto uä-ohj. JL1AT														x	
Haiman solunäytteen otto uä-ohj. JL2AT															
Haimakystan kanavointi uä-ohj. JL3AT														x	
Pernan solunäytteen otto uä-ohj. JM1AT															
<b>VIRTSA- JA SUKUELIMIEN, RETROPERITONEUMIN UÄ</b>															
Munuaisiirränäisen uä KA2AE		x				x	x		x	x	x	x	x		x
Virtsarakon takaisinvirtauksen uä KB1EE													x		
Virtsarakon uä iholta KC1AE															
Jäänösvirtsan määrittäminen uällä KC1EE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		x
Eturauhasen uä iholta KE1AE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x
Eturauhasen uä peräsuolen kautta KE1BE															
Kivespussin uä KF8AE		x		x	x	x	x	x		x	x	x			
Virtsaelinten uä KH1AE	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x
Munuaisiirränäisen kudonäytteen otto uä-ohj. KA2AT														x	
Munuaisen kudonäytteen otto uä-ohj. KA3AT													x	x	

TUTKIMUKSET	TKS RTG			RAISION RTG	UKI RTG	LOIMAAN RTG	SALON RTG	TURUNMAAN RTG	AD2 RTG	TE4 RTG	PÄIVYSTYS RTG	MAJAKKA RTG	TOIMENPIDE-RADIOLOGIA		
	osasto/huone	141/94	141/95	141/99	143/60	146/5	147/1	148/4	149/uä	940/24	941/8	Vain päivystys-indikaatiolla 942/8	(lapset) 945/62	946/78	946/79
Munuaisen solunäytteen otto uä-ohj. KA4AT															
Munuaiskystan punktio uä-ohj. KA5AT														x	
Virtsarakkopunktio uä-ohj. KC1AT											x			x	
Eturauhasen kudoksenäytteen otto uä-ohj. KE1AT															
Kivespunktio uä-ohj. KF1AT															
Virtsateiden kanavointi uä-ohj. KH1AT											x			x	
<b>RAAJOJEN UÄ</b>															
Olkanivelen uä NB1AE		x		x	x	x	x	x		x	x	x			
Kyynärnivelen uä NC1AE		x		x	x	x	x	x		x	x	x			
Ranteen uä ND1AE		x		x	x	x	x	x		x	x	x			
Käsien ja sormien uä ND2AE		x		x	x	x	x	x		x	x	x			
Lonkkanivelen uä NF1AE		x		x	x	x	x	x		x	x	x			
Vastasyntyneen lonkkanivelten uä NF1EE															
Polvinivelen uä NG1AE		x		x	x	x	x	x		x	x	x			
Nilkkanivelen uä NH1AE		x		x	x	x	x	x		x	x	x			
Jalkaterien uä NH3AE		x		x	x	x	x	x		x	x	x			
Akillesjänteen uä NH4AE		x		x	x	x	x	x		x	x	x			
Lihaksen ja/tai jänteen muu uä NK1XE		x		x	x	x	x	x		x	x	x			
Nivelen muu uä NK4XE		x		x	x	x	x	x		x	x	x			
Olkanivelpunktio uä-ohj. NB1AT		x									x			x	
Olkanivelen seudun pehmytkudoksen murskaus uä-ohj. NB1ZT														x	
Lihaksen kudoksenäytteen otto uä-ohj. NK1AT														x	
Lihaksen solunäytteen otto uä-ohj. NK2AT															
Muun nivelen punktio uä-ohj. NK4AT		x				x					x	x		x	
Muun nivelen injektio uä-ohj. NK5AT		x				x		x						x	
<b>VERISUONTEN UÄ</b>															
Kaulan verisuonten uä PA6AE													x		x
Kaulan valtimoiden doppler-uä PA6DE															x
Yläraajan valtimoiden doppler-uä PB1DE															x
Maksavaltimoiden ja laskimoiden doppler-uä PC2DE												x			x
Munuaisten valtimoiden ja laskimoiden doppler-uä PC5DE												x			x
Munuaissiirännäisen doppler-uä PC6DE												x			x
Vatsa-aortan uä PD1AE		x		x	x	x	x	x	x	x	x				x
Alaraajan valtimoiden doppler-uä PD4DE															x
Muulla luokittamaton valtimon uä PG1AE															
Muu verisuonten laaja doppler-uä PG1DE															x

TUTKIMUKSET	TKS RTG			RAISION RTG	UKI RTG	LOIMAAN RTG	SALON RTG	TURUNMAAN RTG	AD2 RTG	TE4 RTG	PÄIVYSTYS RTG	MAJAKKA RTG	TOIMENPIDE- RADIOLOGIA		
	osasto/huone	141/94	141/95	141/99	143/60	146/5	147/1	148/4	149/uä	940/24	941/8	Vain päivystys- indikaatiolla 942/8	(lapset) 945/62	946/78	946/79
Verisuonten muu uä PG1XE															
Valtimolaskimoavanteen doppler-uä PG5DE															x
Yläraajalaskimoiden uä PH1AE		x		x	x	x	x	x		x	x	x			x
Alaraajalaskimoiden uä PH2AE	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x			x
Alaraajalaskimoiden doppler-uä PH2DE															x
Alaraajalaskimoiden toiminnallinen doppler-uä PH2PE															x
<b>MUUT UÄ-TUTKIMUKSET</b>															
Imusolmukkeiden uä PJ2AE		x		x	x	x	x	x		x	x	x			
Pehmytösan muu uä QX2XE		x		x	x	x	x	x		x	x	x			
Pinnallisen resistenssin uä QX3HE		x		x	x	x	x	x		x	x	x			
Fuusio-uä XX1AE															
Muut uä-tutkimukset (intraoperatiivinen) XX9XE															
Imusolmukkeen solunäytteen otto uä-ohj. PJ3AT		x		x	x	x	x	x		x		x			
Imusolmukkeen kudonäytteen otto uä-ohj. PJ2AT														x	
Muun sisäelimen solunäytteen otto uä-ohj. XW2AT															
Muu punktio/tyhjennys uä-ohj. XX1AT		x									x			x	
Muu injektio uä-ohj. XX2AT		x						x							
Muu merkkkaus uä-ohj. XX3AT		x			x							x		x	
Muun ontelon kanavointi uä-ohj. XX4AT		x						x			x		x	x	
Muun sisäelimen kudonäytteen otto uä-ohj. XW4AT													x	x	
Muun pinnallisen elimen kudonäytteen otto uä-ohj. XW3AT														x	
Muun pinnallisen elimen solunäytteen otto uä-ohj. XW1AT		x				x	x	x		x					