

Remiss 2 Klinisk Kemi

Metabola sjukdomar

Remitterande instans		Patient <input type="checkbox"/> Kvinna ♀ <input type="checkbox"/> Man ♂					
Kontaktuppgifter (ej växeltelefonnummer):		Provtagningens datum: år mån dag kl		Provet utgörs av: <input type="checkbox"/> Blod <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Likvor <input type="checkbox"/> Annat:			
Svarsmottagare (Om annan än remitterande instans)		Blodprov, belastning <i>Proverna ska löpnúmeras</i>	Rör 1 kl	Rör 2 kl	Rör 3 kl	Rör 4 kl	Rör 5 kl
Kontaktuppgifter (ej växeltelefonnummer):			Rör 6 kl	Rör 7 kl	Rör 8 kl	Rör 9 kl	Rör 10 kl
Debitering <input type="checkbox"/> Beställaren = Rem instans <input type="checkbox"/> Svarsmottagaren		Urinprov, samling <i>Ange datum/ tidpunkt på rören</i>	Fr.o.m. kl	T.o.m. kl		Volym (mL)	
			Fr.o.m. kl	T.o.m. kl		Volym (mL)	
Biobankslagen Inskickandet av denna remiss bekräftar att patienten (alt vårdnadshavare/ närstående) har fått information om – och samtycker – att provet och tillhörande personuppgifter sparas för vård och behandling och därmed förenlig verksamhet. <input type="checkbox"/> Nej, patienten samtycker inte till att provet sparas för vård och behandling och därmed förenlig verksamhet. Nej-talong bifogas. <input type="checkbox"/> Patienten är vid provtillfället oförmögen att lämna samtycke.		Anamnes, kliniska fynd, frågeställning Rem.läkare:					
Aktuell medicinering:							
<i>P, U, CSV- Aminosyror</i> <i>U- Organiska syror</i> <i>U- Pregnantriol</i> <i>S- Acylkarnitiner, fraktionerade</i> <i>S- Karnitin</i> <i>P, S- Pipekolsyra</i> <i>S- NTBC</i> <i>U- Succinylaceton</i> <i>P- Succinylaceton</i> <i>Erc- Porfobilinogen syntas</i> <i>U, M- Karnitin</i> <i>S- Biotinidas</i> <i>Erc, S, Pleu, Asc- ADA (Adenosindeaminas)</i> <i>B- TPMT (Tiopurin-metyltransferas; enzymaktivitet och genotyp. För TPMT-metaboliter se Remiss 5.</i>		<i>S- Glycerol</i> <i>S- Gallsyror</i> <i>kB, CSV- Pyruvat</i> <i>B, kB, CSV- Laktat</i> <i>P- Fria fettsyror</i> <i>P- 3-Hydroxismörsyra</i> <i>P- Acetoacetat</i> <i>Erc- Transketolas</i> Fibroblastodling Mitokondrie DNA, Ange mutation: Mitokondrieundersökning Annan undersökning:					