

Fyll gärna i remissen innan den skrivs ut

Remiss 2 Klinisk Kemi

Metabola sjukdomar



Remitterande instans		Patient <input type="checkbox"/> Kvinna ♀ <input type="checkbox"/> Man ♂					
Kontaktuppgifter (ej växeltelefonnummer):		Prov.t datum och tid: 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 löpnumreras</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:							
<p><i>P, U, CSV- Aminosyror</i></p> <p><i>P- Pipekolsyra</i></p> <p><i>U- Organiska syror</i></p> <p><i>S- Acylkarnitiner, fraktionerade</i></p> <p><i>S- Karnitin</i></p> <p><i>U- Pregnantriol</i></p> <p><i>S- NTBC</i></p> <p><i>U- Succinylaceton</i></p> <p><i>B- Pyridoxal-5-fosfat</i></p> <p><i>P-Uracil (DPD-fenotypning) (EDTA-rör, centrifugeras)</i> Å</p> <p>DNA-DPYD genotyp (EDTA-rör, ocentrifugerat helblod)</p> <p>Planerad behandlingsstart:.....</p> <p><i>P- Succinylaceton</i></p> <p><i>Erc- Porfobilinogen syntas</i></p> <p><i>U- Karnitin</i></p> <p><i>Erc, S, Pleu, Asc- ADA (Adenosindeaminas)</i></p> <p><i>B- TPMT (Tiopurin-metyltransferas; enzymaktivitet och genotyp. För TPMT-metaboliter se Remiss 5)</i></p>		<p><i>S- Glycerol</i></p> <p><i>S- Biotinidas</i></p> <p><i>B, CSV- Pyruvat</i></p> <p><i>B, CSV- Laktat</i></p> <p><i>P- Fria fettsyror</i></p> <p><i>P- 3-Hydroxibutyrat</i></p> <p><i>P- Acetoacetat</i></p> <p><i>Erc- Transketolas</i></p> <p>Fibroblastodling</p> <p>Mitokondrie-DNA (LHON, Lebers sjukdom):</p> <p>m.3460G>A</p> <p>m.11778G>A</p> <p>m.14484T>C</p> <p>Mitokondrieundersökning</p> <p>Annan undersökning:</p>					

För provtagningsanvisningar: www.sahlgrenska.se. ("Analyslista och provtagningsanvisningar").

För Tyrosinemik kontroll använd Remiss 2A eller 2B

Version 1.19 2023-02-13

Klinisk kemi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, 413 45 Göteborg Telefon: 031-342 10 00 (växel), Vid frågor om analyserna i det grå fältet 031-342 40 77, DNA-DPYD genotypning 031-342 78 91, Övriga analyser 031-342 24 25.



Akcred. nr. 1240
Provning
ISO 15189
ISO 22870