

Naam arts:  Tel:

Artsencode:

Datum:  -  -  Tijd:  -

Cito:

Afd:  specialismecode

paraaf prikken

Plak hier uw patiëntsticker, zo recht mogelijk s.v.p.

CH11

Metabolieten		Serum eiwitten		Stolbuis		Lipiden		EDTA-buis	
<input type="checkbox"/> Glucose F		<input type="checkbox"/> Totaal eiwit		<input type="checkbox"/> ASAT		<input type="checkbox"/> Triglyceriden		<input type="checkbox"/> ABCB1 i	
<input type="checkbox"/> HbA1c (Glyco Hb) E		<input type="checkbox"/> Albumine		<input type="checkbox"/> ALAT		<input type="checkbox"/> Cholesterol		<input type="checkbox"/> CYP 1A2 i	
<input type="checkbox"/> Ureum		<input type="checkbox"/> IgA		<input type="checkbox"/> LD		<input type="checkbox"/> HDL-chol + ratio		<input type="checkbox"/> CYP 2B6 i	
<input type="checkbox"/> Kreatinine		<input type="checkbox"/> IgG		<input type="checkbox"/> $\gamma$ -GT		<input type="checkbox"/> LDL-chol		<input type="checkbox"/> CYP 2C8 i	
<input type="checkbox"/> Cystatine C		<input type="checkbox"/> IgM		<input type="checkbox"/> Alkalische fosfatase		<input type="checkbox"/> Apo-A1		<input type="checkbox"/> CYP 2C9 i	
<input type="checkbox"/> Urinezuur		<input type="checkbox"/> IgG-subklassen		<input type="checkbox"/> $\alpha$ -Amylase		<input type="checkbox"/> Apo-B		<input type="checkbox"/> CYP 2C19 i	
<input type="checkbox"/> Bilirubine Totaal		<input type="checkbox"/> IgG4-subklasse		<input type="checkbox"/> CK		<input type="checkbox"/> LP(a)		<input type="checkbox"/> CYP 2D6 i	
<input type="checkbox"/> Bilirubine Direct		<input type="checkbox"/> CRP		<input type="checkbox"/> Alk. fosf. iso-enzymen		<input type="checkbox"/> FFA (vrije vetzuren)		<input type="checkbox"/> CYP 3A4 i	
<input type="checkbox"/> Ammoniak (arterieel) Y,E		<input type="checkbox"/> Procalcitonine		<input type="checkbox"/> ACE		<b>Tumormarkers</b>		<input type="checkbox"/> CYP 3A5 i	
<input type="checkbox"/> Ammoniak (veneus) Y,E		<input type="checkbox"/> Transferrine		<input type="checkbox"/> Lipase		<input type="checkbox"/> CEA		<input type="checkbox"/> DPYD i	
<input type="checkbox"/> Acetoacetaat A,i		<input type="checkbox"/> Transferrine saturatie		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> CA-125		<input type="checkbox"/> HLA-B*1502 i	
<input type="checkbox"/> $\beta$ -Hydroxy-boterzuur A,i		<input type="checkbox"/> Ferritine		<b>Cardiac markers</b>		<input type="checkbox"/> CA-15.3		<input type="checkbox"/> HLA-A*3101 i	
<input type="checkbox"/> Pyruvaat/Lactaat A,i		<input type="checkbox"/> Pre-albumine		<input type="checkbox"/> Myoglobine		<input type="checkbox"/> CA-19.9		<input type="checkbox"/> HLA-B*5701 i	
<input type="checkbox"/> Pyruvaat A,i		<input type="checkbox"/> Haptoglobine		<input type="checkbox"/> Troponine T		<input type="checkbox"/> NSE		<input type="checkbox"/> IL-28B i	
<input type="checkbox"/> Homocysteïne Y,E		<input type="checkbox"/> Ceruloplasmine		<input type="checkbox"/> CKMB massa		<input type="checkbox"/> HCG + $\beta$ -HCG		<input type="checkbox"/> SCLO1B1 i	
<input type="checkbox"/> Carnitine Y,H		<input type="checkbox"/> IgD		<input type="checkbox"/> NT-pro BNP		<input type="checkbox"/> SCC		<input type="checkbox"/> TPMT i	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Vrije lichte ketens		<b>Vitamines</b>		<input type="checkbox"/> Chromogranine A		<input type="checkbox"/> UGT1A1 i	
<b>Elektrolyten</b>		<input type="checkbox"/> $\alpha$ -1-Antitrypsine		<input type="checkbox"/> Vitamine A		<input type="checkbox"/> PSA (totaal)		<input type="checkbox"/> VKORC1 i	
<input type="checkbox"/> Natrium		<input type="checkbox"/> M-Proteïne		<input type="checkbox"/> Vitamine B1 H		<input type="checkbox"/> PSA (vrij + ratio)		<input type="checkbox"/> Pseudocholinesterase (BChE) (DNA) i	
<input type="checkbox"/> Kalium		<input type="checkbox"/> Cryoglobulinen i		<input type="checkbox"/> Vitamine B6 H		<input type="checkbox"/> AFP		Studie/project nr.	
<input type="checkbox"/> Calcium		<input type="checkbox"/> Complement C1Q		<input type="checkbox"/> Vitamine B12		<b>Overige</b>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Chloride		<input type="checkbox"/> Complement C3		<input type="checkbox"/> Vitamine E		<input type="checkbox"/> Hemolyse (plasma Hb) H		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Magnesium		<input type="checkbox"/> Complement C4		<input type="checkbox"/> Foliumzuur		<input type="checkbox"/> Colloïd Osmotische Druk H		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Fosfaat		<input type="checkbox"/> $\beta$ 2-Microglobuline		<input type="checkbox"/> Foliumzuur ery's E		<input type="checkbox"/> Viscositeit E		<b>DNA – overig</b>	
<input type="checkbox"/> Lithium		<input type="checkbox"/> AGP		<input type="checkbox"/> Actief B12		<input type="checkbox"/> Osmolaliteit		<input type="checkbox"/> APO-E (DNA) i	
<input type="checkbox"/> IJzer		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> B12-transporteiwitten E		<input type="checkbox"/> $\beta$ -CTx		<input type="checkbox"/> C-KIT (beenmerg) (DNA) i	
<input type="checkbox"/> Bicarbonaat		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Methylmalonzuur (MMA)		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<b>Heparine- spuit of capillair</b>		<b>EDTA-buis</b>							
<b>Volbloedmetingen</b>		<b>Hematologie</b>				<b>Spijt materiaal</b>		<b>Formuliercodes</b>	
<input type="checkbox"/> Bloedgasen (arterieel)		<input type="checkbox"/> Bezinking		<input type="checkbox"/> Leukocyten differentiatie		<input type="checkbox"/> Spijtserum		A = Alleen op afspraak	
<input type="checkbox"/> Bloedgasen (veneus)		<input type="checkbox"/> Hemoglobine		<i>(elektronisch, indien afwijkend wordt een microscopische differentiatie uitgevoerd)</i>		<input type="checkbox"/> Spijt EDTA-plasma E		E = EDTA-buis	
<input type="checkbox"/> Bloedgasen (capillair) Y		<input type="checkbox"/> Hematocriet		<input type="checkbox"/> Erytrocyten morfologie		<input type="checkbox"/> Spijt heparine plasma H		F = Fluoride-/Oxalaatbuis	
<input type="checkbox"/> O <sub>2</sub> -saturatie		<input type="checkbox"/> Erytrocyten		<input type="checkbox"/> Trombocyten morfologie		<input type="checkbox"/>		H = Heparinebuis	
<input type="checkbox"/> Glucose		<input type="checkbox"/> MCV+RDW		Microscopische beoordeling op:		<b>Project/opmerkingen</b>		i = Zie KIS	
<input type="checkbox"/> Lactaat		<input type="checkbox"/> Reticulocyten		<input type="checkbox"/>		<input type="text"/>		Y = Op ijs, afnametijd vereist!	
<input type="checkbox"/> Natrium		<input type="checkbox"/> Reti-index		<input type="checkbox"/>				So = Alleen aanvragers Sophia	
<input type="checkbox"/> Kalium		<input type="checkbox"/> Trombocyten		<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> Geïoniseerd Calcium		<input type="checkbox"/> MPV		<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> Chloride		<input type="checkbox"/> Leukocyten		<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> CO-Hb		<input type="checkbox"/> Eosinofiele granulocyten (absoluut)		<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> Met-Hb		<input type="checkbox"/> Neutrofiële granulocyten (absoluut)		<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/> Bilirubine Totaal So		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>					
<b>Locatie</b>	Erasmus MC - AKC	<b>Erasmus MC - AKC Sophia</b>							
<b>Kamer</b>	Nb-415	Sp3480							
<b>Telefoon</b>	35514	36650							