

Naam arts: Tel:

Artsencode:

Datum: - Tijd: -

Cito:

Afd: specialismecode

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

DMO3

(Per materiaal een apart formulier gebruiken)

<input type="checkbox"/> CAD	Volume <input type="text"/> ml		Gewicht <input type="text"/> gr	
<input type="checkbox"/> Splint				
<input type="checkbox"/> PCN				
Urine (kwalitatief)	Urine (kwantitatief)	Feces	Liquor cerebrospinalis	
<input type="checkbox"/> Algemeen onderzoek (urinstrip) pH, leu, ery, gluc, eiwit, nitriet <input type="checkbox"/> Microscopische beoordeling op: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Zwangerschapstest <input type="checkbox"/> Fecale verontreiniging <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Myoglobine M-proteïne <input type="checkbox"/> nieuwe patiënt <input type="checkbox"/> follow-up <input type="checkbox"/> Natrium <input type="checkbox"/> Kalium <input type="checkbox"/> Calcium <input type="checkbox"/> Chloride <input type="checkbox"/> Magnesium <input type="checkbox"/> Fosfaat <input type="checkbox"/> Osmolaliteit <input type="checkbox"/> B2 Microglobuline <input type="checkbox"/> IgG index <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Oxalaat <input type="checkbox"/> Eiwit/Kreatinine ratio <input type="checkbox"/> Urinezuur <input type="checkbox"/> Ureum <input type="checkbox"/> Kreatinine <input type="checkbox"/> Kreatinineklaring <input type="checkbox"/> Albumine/kreatinineratio <input type="checkbox"/> Totaal eiwit <input type="checkbox"/> Amylase <input type="checkbox"/> Lactaat <input type="checkbox"/> Meta/normetanefrine <input type="checkbox"/> 5-HIAA <input type="checkbox"/> Reducerende suikers <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Natrium <input type="checkbox"/> Kalium <input type="checkbox"/> Chloride <input type="checkbox"/> Osmolaliteit <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Lactaat <input type="checkbox"/> α1-Antitrypsine <input type="checkbox"/> Occult bloed <input type="checkbox"/> Chymotrypsine <input type="checkbox"/> Elastase (pancreas) <input type="checkbox"/> Calprotectine (3x 24u) <input type="checkbox"/> Reducerende suikers <input type="checkbox"/> Zetmeel <input type="checkbox"/> Vet totaal (3x 24u) <input type="checkbox"/> Vet kwalitatief	<input type="checkbox"/> Bloedpigmenten (spectrum) <input type="checkbox"/> Cellen <input type="checkbox"/> Glucose <input type="checkbox"/> Chloride <input type="checkbox"/> Pyruvaat <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> Albumine <input type="checkbox"/> IgG index (ook stolbloed afnemen) <input type="checkbox"/> Totaal eiwit <input type="checkbox"/> Elektroforese (ook stolbloed afnemen) <input type="checkbox"/> Lactaat <input type="checkbox"/> LD <input type="checkbox"/> ACE <input type="checkbox"/> AFP <input type="checkbox"/> HCG <input type="checkbox"/> Spijtliquid
Overige vochten (desbetreffende vocht aankruisen)				Project/opmerkingen
<input type="checkbox"/> Pleuravocht <input type="checkbox"/> Maaginhoud <input type="checkbox"/> CAPD-vloeistof <input type="checkbox"/> Pericardvocht <input type="checkbox"/> Kristallen <input type="checkbox"/> Leukocyten <input type="checkbox"/> Poly/mononucleair <input type="checkbox"/> EO's <input type="checkbox"/> Hemoglobine <input type="checkbox"/> Hematocriet <input type="checkbox"/> Trombocyten	<input type="checkbox"/> Drainvocht <input type="checkbox"/> Gal <input type="checkbox"/> Vruchtwater <input type="checkbox"/> Cyste <input type="checkbox"/> Glucose <input type="checkbox"/> Albumine <input type="checkbox"/> Totaal eiwit <input type="checkbox"/> LD <input type="checkbox"/> Triglyceriden <input type="checkbox"/> Cholesterol <input type="checkbox"/> Fecale verontreiniging	<input type="checkbox"/> Ascites <input type="checkbox"/> BAL <input type="checkbox"/> Wondvocht <input type="checkbox"/> Ferese materiaal <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Bilirubine <input type="checkbox"/> Natrium <input type="checkbox"/> Kalium <input type="checkbox"/> Fosfaat <input type="checkbox"/> Lipase <input type="checkbox"/> Osmolaliteit	<input type="checkbox"/> Dialysaat <input type="checkbox"/> Synoviaalvocht <input type="checkbox"/> Spoelvloeistof <input type="checkbox"/> Ureum <input type="checkbox"/> Kreatinine <input type="checkbox"/> Urinezuur <input type="checkbox"/> Amylase <input type="checkbox"/> CEA <input type="checkbox"/> PSA <input type="checkbox"/> C199	<div style="border: 1px solid black; height: 150px;"></div>
Darmbiopt	Zweet	Steenanalyse	Identificatie	Formuliercodes
<input type="checkbox"/> Darmenzymen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NA/K/Cl <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nier <input type="checkbox"/> Gal <input type="checkbox"/> Blaas	<input type="checkbox"/> Transsudaat/exsudaat <input type="checkbox"/> Chylus/lymfe Liquorlekkage (β-trace proteïne) in (ook stolbloed afnemen) <input type="checkbox"/> neusvocht <input type="checkbox"/> traanvocht <input type="checkbox"/> oorvocht <input type="checkbox"/> anders,	Formuliercodes P = Portie V = Verzameling i = Zie protocolnet S = Alleen aanvragers Sophia
Locatie Kamer Telefoon/dienstzoemer	Erasmus MC (centrumlocatie) L115 35514/*835514	Erasmus MC - Sophia Sp3480 36650/*836650		