

Klinische Chemie

aanvraagformulier extramuraal

tel: 020 44 43876

e-mail: klinlab@vumc.nl

zie ook de website www.nvkc.nl

zoekvraag "wie doet wat database"

afleveradres

VUmc tav afdeling KC, PK 1 BR 011

Postbus 7057; 1007 MB Amsterdam



pat.reg.nummer :

naam patiënt (m/v) :

voornamen :

geboortedatum :

adres :

postcode/woonplaats :

verzekering + nummer :

aanvrager: _____ afdeling: _____

instelling : _____

afname datum: _____

vraagstelling/diagnose/opmerking: _____

1 mL serum inzenden, bij voorkeur gekoeld in kunststof 13x75 mm (5mL) buis, tenzij anders vermeld.
Formulier volledig invullen en buis voorzien van identificatie.

div. chemie	endocrinologie	tumormarkers	metabool onderzoek
<input type="checkbox"/> ACE <input type="checkbox"/> albumine <input type="checkbox"/> aluminium A <input type="checkbox"/> NT-pro BNP <input type="checkbox"/> cholinesterase activiteit <input type="checkbox"/> cholinesterase typering <input type="checkbox"/> d-dimeren CP <input type="checkbox"/> fructosamine <input type="checkbox"/> galzuren <input type="checkbox"/> HbA1c EB <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> koper <input type="checkbox"/> lysozym <input type="checkbox"/> zink A	<input type="checkbox"/> ACTH EP K <p style="text-align: center;">(koel afnemen)</p> <input type="checkbox"/> androsteendion <input type="checkbox"/> catecholamines 2,2 mL <input type="checkbox"/> cortisol <input type="checkbox"/> DHEA-sulfaat <input type="checkbox"/> HCG-zwangerschap <input type="checkbox"/> estradiol <input type="checkbox"/> LH <input type="checkbox"/> FSH <input type="checkbox"/> progesteron <input type="checkbox"/> prolactine <input type="checkbox"/> SHBG <input type="checkbox"/> testosteron <input type="checkbox"/> 17OH progesteron <input type="checkbox"/> FT3 HP <input type="checkbox"/> groeihormoon <input type="checkbox"/> IGF-1 <input type="checkbox"/> IGFBP-3 <input type="checkbox"/> osteocalcine EP K <input type="checkbox"/> PTH EP K <input type="checkbox"/> P3NP <input type="checkbox"/> insuline <input type="checkbox"/> C-peptide <input type="checkbox"/> pro-insuline intact	<input type="checkbox"/> AFP <input type="checkbox"/> β2-microglobuline <input type="checkbox"/> CA-15.3 <input type="checkbox"/> CA-19.9 <input type="checkbox"/> CA-125 <input type="checkbox"/> CEA <input type="checkbox"/> HCG +β-HCG <input type="checkbox"/> PSA <input type="checkbox"/> vrij PSA <input type="checkbox"/> SCC <input type="checkbox"/> serotonine EB T <input type="checkbox"/> thyreoglobuline <p style="text-align: center;">moleculaire diagnostiek</p> <input type="checkbox"/> FSH-receptor genotypering EB <input type="checkbox"/> Apo-E-genotypering EB <input type="checkbox"/> CYP450-genotypering EB	<input type="checkbox"/> carnitine totaal en vrij HP <input type="checkbox"/> homocysteïne EP K <p style="text-align: center;">(koel afnemen)</p> <input type="checkbox"/> methylmalonzuur K <input type="checkbox"/> lactaat en pyruvaat A
			<p style="text-align: center;">liquor</p> <input type="checkbox"/> abeta 1-42 A K <input type="checkbox"/> totaal tau A K <input type="checkbox"/> p-tau A K <input type="checkbox"/> IgG index S <input type="checkbox"/> IgM index S <input type="checkbox"/> oligoclonale banden S
			<p style="text-align: center;">urine</p> <input type="checkbox"/> vrij cortisol (25 mL) 24 uurs vol= _____ <input type="checkbox"/> hydroxyproline (3 mL) 24 uurs vol= _____
<p style="text-align: center;">vitamines</p> <input type="checkbox"/> vitamine A <input type="checkbox"/> vitamine B1 HB <input type="checkbox"/> vitamine B6 <input type="checkbox"/> vitamine B12 <input type="checkbox"/> 25OH vitamine D <input type="checkbox"/> 1,25-diOH vitamine D <input type="checkbox"/> vitamine E <input type="checkbox"/> β-caroteen <input type="checkbox"/> folaat N			

- A** = speciale afnamecondities, tel: 020 44 43876
- CP** = citraatplasma 1 mL
- EP** = EDTA - plasma 1 mL
- EB** = EDTA - bloed 7 mL
- HB** = heparinebloed 7 mL, bevroren inzenden
- HP** = heparineplasma 1 mL
- K** = serum/plasma direct invriezen, bevroren inzenden
- N** = nuchter
- S** = ook serum insturen
- T** = uitslag concentratie trombocyten meesturen