

Table with columns S, E, F, C, H and OP, U, U24, FECES, ANDERE.

Vak bestemd voor het labo



Centraal Labo Brussel
02 349 67 11
Activiteitscentrum Seraing
04 337 71 60

Form fields for patient information: Geboortedat., Naam + Voornaam, Adres, Postcode, Plaats, Land, Rijksregisternummer, Tel., Mutualiteit, CG1, CG2, Factuur patiënt.

Form fields for medical urgency and reports: MEDISCH URGENT, Tel/Fax/Email, Rapport, KOPIE patiënt, Email patiënt, GSM patiënt, KOPIE Dr.

INFO HEMATOLOGIE E BIOCHEMIE S KOOLHYDRATEN F HORMONOLOGIE S

Main table containing medical test results and requests across various categories like Hematology, Biochemistry, Glucose, Hormones, Serology, Hemostasis, Immunohematology, Auto-immunity, Liver/Hart/Pancreas, Drug Monitoring, and Tumors.



## ALLERGIE

810  Totaal IgE

### RAST IgE Max. 6

#### Mengsels

- wx5  Kruiden wx5
- wx6  Kruiden wx6
- gx3  Grassen gx3
- mx1  Schimmels mx1
- tx5  Bomen tx5
- tx6  Bomen tx6
- ex1  Dierenepitheel ex1
- fx5e  Voedsel fx5
- fx2  Vis/zeevruchten fx2

#### Mijten - Schimmels

- d1  D. pteronyssinus d1
- d2  D. farinae d2
- m2  Cladosporium herbarum m2
- m3  Aspergillus fumigatus m3
- m6  Alternaria tenuis m6

#### Kruidachtigen - Grassen - Bomen

- w6  Bijvoet w6
- w9  Smalle weegbree w9
- g3  Kropaar g3
- g5  Engels raai gras g5
- g6  Timotheegras g6
- g8  Veldbeemdgras g8
- t3  Ruwe berk t3
- t4  Hazelaar t4

#### Insecten - Dieren

- i1  Bijengif i1
- i3  Wespengif i3
- i6  Kakkerlak i6
- e1  Epitheel van kat e1
- e5  Hond: haar, huidschilfers e5

#### Voedsel

- f1  Wit van ei f1
- f2  Melk f2
- f3  Vis (kabeljauw) f3
- f4  Tarwe f4
- f13  Pinda f13
- f14  Soja f14
- f17  Hazelnoot f17
- f24  Garnaal f24
- f79  Gluten f79

#### Geneesmiddelen

- c1  Penicilloyl G c1
- c2  Penicilloyl V c2

#### Diversen

- k82  Latex k82

### RAST IgG

- f77g  Bèta-lactoglobuline f7
- f79g  Gluten f79
- f98g  Gliadine f98
- f4g  Tarwe f4
- f78g  Caseïne f78
- f2g  Melk f2
- f93g  Cacao f93
- f245g  Ei f245
- f14g  Soja f14
- f76g  Alfa-lactalbumine f76
- f227g  Bietsuiker f227

Profiel ImmunoCAP Phadia :  
IGG10 10 IgG  
IGG25 25 IgG

#### Voor andere allergenen, QR code hieronder scannen en codes/allergenen onder ANDERE ANALYSES noteren



## BIOCHEMIE URINE

### Urine staal

- 604  Glucose
- 603  Eiwit
- 343  Creatinine } ratio
- 635  Eiwitelektroforese
- 636  Immunofixatie
- E637  Osmolaliteit
- 4591  Albumine/creat (RAC) diabetes
- 4592  Albumine/creat (RAC) screening
- 451  Jodium

### Urine 24u

- 616  Glucose
- 345  Eiwit
- 619  Creatinine
- 650  Creatinineklaring U+S
- 607  Ureum
- 618  Urinezuur
- 608  Natrium 627  Chloride
- 609  Kalium 625  Fosfor
- 610  Calcium 613  Magnesium
- 451h  Jodium

### Urine 24u hormonologie

- 835  Cortisol
- 836  Aldosteron
- 6381  Pregnaandiol
- 6382  Pregnaantriol
- 831  17-Ketosteroiden (fracties)
- 832  17-Hydroxysteroiden (fracties)

### Aangezuurde 24u-urine

- 6291  Catecholamines (adren, noradr, dopamine)
- 6293  (Nor) metanefrines
- 630  5-HIAA
- 631  VMA of 632  HVA

## TOXICOLOGIE

### Bloed

- 844  Carboxyhemoglobine H
- 842  Ethanol S
- 169  CDT
- 0871  CDT (VIAS)

### Urine

- 8651  Benzodiazepines
- 455  Cannabis (THC)
- 454  Opiaten
- 457  Methadon
- 456  Cocaïne
- 453  Amfetamines
- 347  Cotinine
- 859  Methanol
- 5771  d-ALA
- 575  Thiocyanaten

## METALEN

	E	S	U
	vol	serum	urine
841 / / 554 Hg	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
850 / / 582 Pb	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
882 / / 857 Cd	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
349 / 261 / 551 Cr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
355 / 264 / 550 As	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## SPOOR-ELEMENTEN

	E	OP (NEW)	U
	vol	plasma	urine
246 / 258 / 581 Cu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
248 / 268 / 559 Zn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
419 / 421 / 557 Se	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(onderlijnd: [E](#) )

## OLIGO-ELEMENTEN

	E	S	U
	vol	serum	urine
249 / 272 / 555 Mn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## ANDERE ANALYSES

## OMEGA 3-6-9 VETZUREN

- 197  Vetzurenbilan Omega 3-6-9 E  
+indices + grafiek

## OXIDATIEVE STRESS

- 396  TAS (totale antioxidanten status) S
- 397  GPx 403  SOD E
- 407  Gereduceerd glutathion (op ijs) E
- 411  Co-enzyme Q10 (Ubiquinone) S
- 423  Anti-geoxideerd LDL AI S

## VITAMINEN

- 234  Vitamine A 230  Vitamine E
- 237  Alfa-caroteen
- 228  Bèta-caroteen 418  Lycoppeen

## MICROBIOLOGIE

Datum en uur staalname

### Urine (steriele container)

- 0920  Sediment 0929  Stick\*
- 0922  Cultuur
- 0924  Gisten cultuur
- 0925  Gonokok+Chlamydia (screening, 1ste straal-urine, PCR)
- 1925  Gono. opvolging 1926  Chlam. opvolging
- 1170  M. genitalium\* 1180  T.vag.PCR\*
- 0927  BK RO (Ziehl) 0928  BK Cultuur (min 250 ml.) (min 250 ml.)

### Vagina (ESwab)

- 0930  R.O. 1931  T.vag.R.O.
- 0931  Cultuur
- 0933  Mycoplasma/Ureaplasma (cultuur)
- 0934  Gisten cultuur
- 0935  Streptokokken Groep B (zwanger 3T)
- 0938  Herpes simplex 1+2\*
- 0936  Gonokok+Chlamydia (screening, PCR)
- 1936  Gono. opvolging 1937  Chlam. opvolging
- 1190  M. genitalium\* 1195  T.vag.PCR\*

### Cervix (ESwab)

- 0940  R.O. 1941  T.vag.R.O.
- 0941  Cultuur
- 0943  Mycoplasma/Ureaplasma (cultuur)
- 0944  Gisten cultuur
- 0945  Gonokok+Chlamydia (screening, PCR)
- 1945  Gono. opvolging 1946  Chlam. opvolging (mucus eerst verwijderen)

### Urethra (ESwab)

- 0950  R.O. 1951  T.vag.R.O.
- 0951  Cultuur
- 0953  Mycoplasma/Ureaplasma (cultuur)
- 0954  Gisten cultuur
- 0958  Herpes simplex 1+2\*
- 0955  Gonokok+Chlamydia (screening, PCR)
- 1955  Gono. opvolging 1956  Chlam. opvolging
- 1200  M. genitalium\* 1210  T.vag.PCR\*

### Keel (ESwab)

- 0960  Rechtstreeks onderzoek
- 0961  Cultuur
- 0963  Gisten cultuur
- 0964  Streptokokken Groep A Ag
- 0965  Gonokok+Chlamydia (screening, PCR)
- 0966  Gono. opvolging 0967  Chlam. opvolging

### Feces (steriele container)

- 0999  Calprotectine
- 0980  Bloed (iFOBT)
- 0981  Parasieten
- 0911  Giardia Ag 0982  Cryptosporidium
- 0983  Cultuur
- 0979  Campylobacter Ag
- 0985  Clostridium difficile (cult+tox) (>2j)
- 0986  Rotavirus (<2j)
- 0987  Adenovirus (<2j)
- 0988  Helicobacter Ag vóór therapie
- 0989  Helicobacter Ag na therapie

## KLINISCHE INLICHTINGEN

## Sputum (steriele container)

- 0990  Rechtstreeks onderzoek
- 0991  Cultuur aëroob
- 0993  Gisten cultuur
- 0994  Schimmel cultuur
- 0995  BK RO (Ziehl) 0995  BK Cultuur

## Nasofarynx wisser

- 0997  RSV Ag PCR 0720
- 0998  Infl. A/B Ag PCR 0710
- 0969  SARS CoV-2 PCR (RIZIV)

### Indicatie:

- 0969  SARS CoV-2 PCR (buiten RIZIV)

## Etter (ESwab)

- Oppervlakkige lesie (huid, slijmvlies)
- Diepe oorsprong

NB: Anaërobe cultuur en BK-onderzoek alléén voor diepe oorsprong

### Oorsprong:

- 0810  Rechtstreeks onderzoek
- 0811  Cultuur aëroob
- 0813  Cult. anaëroob
- 0815  Gisten cultuur
- 0816  BK RO (Ziehl)
- 0823  Gono. PCR 0824  Chlam. PCR
- 0978  Herpes simplex 1+2 PCR

## Huid - Haar - Nagel

### Oorsprong:

- 0820  Rechtstreeks onderzoek
- 0821  Gisten cultuur 0822  Schimmel cultuur

## Punctievocht (steriele container)

### Oorsprong:

- 0830-1  Rechtstr. onderz.  WBC+form.
- 0832  Cultuur aëroob
- 0834  Cult. anaëroob
- 0836 - 7  Urinezuur  Kristallen
- 0838  Eiwit

## Hemocultuur (2 speciale afnameflesjes)

- 9801  Cultuur aëroob
- 9803  Cult. anaëroob

## MRSA screening (ESwab)

- 0970  Keel  Neus  Perineum

## SPERMA

### Fertiliteit (Telefoneren voor afspraak)

Abstinentie \_\_\_\_\_ dagen  
Afname \_\_\_\_\_ uur

- 8901  Telling en mobiliteit
- 893  Morfologie
- 068  MAR-test

## Post-Vasectomie (Telefoneren voor afspraak)

- 8902  Telling

## Microbiologie op sperma (zonder afspraak)

- 99021  Cultuur
- 99024  Mycoplasma/Ureaplasma
- 99025  Gonokok+Chlamydia (screening, PCR)
- 99125  Gono. opvolging 99126  Chlam. opvolging

## GENETICA

### Indicatie onontbeerlijk :

- 473  Karyotypering 2H
- 0875  Mucoviscidose 2E
- 0876  Hemochromatose 2E+1S

Andere genetische aandoening (te specificeren) : 3E

## LEGENDE

- S Serum (geel) C Citraat (lichtblauw)
- E EDTA (paars) H Heparine (groen)
- F Fluoride (grijs)
- OP Plasma spoor-elementen (donkerblauw) **NEW**
- [i](#) Klinische gegevens verplicht
- [E](#) Geen terugbetaling