



Labo Nuytinck

Naam + voornaam werknemer
Aanvraagnr
Rijksregisternr
Geboortedatum

M  V

Staalnamedatum
Aanvragende arts

E	C	F	Ontv.
S	H	U	
U24	Cult	Aut.	

BARCODE
---------

Graag per patiënt een afzonderlijk plastic zakje gebruiken met de aanvraag en de betreffende stalen. Indien een analyse op rekening van de patiënt dient te gebeuren, gelieve een mutualiteitsvignet toe te voegen.

C: citraatbloed, E: EDTA, F: fluoridebloed, H: heparinebloed, O: buis voor oligo-elementen, S: serum (gestold bloed)

U: urine, U24: 24 uursverzameling urine, UO: recipient voor oligo-elementen in urine, UA: aangezuurde urine

PS: voor aanvang werk, ES: na beëindigen werk, EW: einde van de week, DS: tijdens werk, BW: begin van de week

(2 jaar zonder blootstelling), NC: afname moment om het even

**HEMATOLOGIE (E)**

- 333  Bezinkingssnelheid
- 001  Hemoglobine
- 002  Erythro's + Hct
- 003  Leukocyten
- 004  Formule
- 008  Trombocyten
- 006  Reticulocyten
- 216  Malaria microscopisch
- 056  Ijzer S
- 1179  Transferrinesaturatie S
- 257  Ferritine S
- 203  Vitamine B12 S
- 204  Foliumzuur S
- 714  Carboxyhemoglobine
- 707  Methemoglobine
- 908  Glucose-6P-dehydrogenase

**PROTEÏNEN (S)**

- 030  Totaal eiwit
- 1019  Albumine
- 031  Eiwitelectroforese
- 458  Retinol bindend eiwit

**THYROIDHORMONEN (S)**

- 213  TSH
- 189  Vrij T4
- 1653  Vrij T3

**IONOGRAM (S)**

- 053  Natrium
- 054  Kalium
- 055  Chloride
- 051  Calcium
- 052  Fosfaat
- 258  Bicarbonaat

**ALLERGIE (S)**

- 209  Ig E totaal
  - 433  Huisstofmijt (d1)
  - 438  Kattenepitheel (e1)
  - 440  Haar honden (e5)
  - 441  Timotheegrass (g6)
  - 787  Ruwe berk (t3)
  - 1865  Cladosporium (m2)
- Professionele allergenen**
- 770  Isocyaanaat TDI k75
  - 771  Isocyaanaat MDI k76
  - 773  Latex k82
  - 1438  IgE wespengif i3

**RHEUMA - INFLAMMATIE (S)**

- 021  CRP
- 027  Urinezuur
- 184  β2 microglobuline

**IMMUNO-HEMATOLOGIE (E)**

- 012  Bloedgroep ABO + Rh D
- 013  Rh ondergroepen (C, c, E, e)

**INFECTIEUZE SEROLOGIE (S)**

- Bacteriën/Parasieten**
- 444  Borrelia (Lyme)
  - 067  Brucella
  - 418  Listeria
  - 061  RPR
  - 186  TPHA
  - 119  Toxo IgG
  - 123  Toxo IgM
- Virussen**
- 217  Hep A IgM
  - 804  Hep A IgM + IgG
  - 124  Hep Bs ag
  - 142  Hep B core As
  - 331  Hep Bs As
  - 632  Hep C As
  - 1712  Hep C Ag RNA
  - 116  Rubella IgG
  - 174  Rubella IgM
  - 389  CMV IgG
  - 399  CMV IgM
  - 239  Bof IgG
  - 385  Bof IgM
  - 488  Mazelen IgG
  - 388  Mazelen IgM
  - 386  Var.zoster IgG
  - 486  Var.zoster IgM
  - 396  HIV 1 + 2
  - 904  Parvovirus B19 IgG
  - 905  Parvovirus B19 IgM

**ABUSUS (S)**

- 309  Ethanol
  - 644  CDT
- Screening**
- 601  Opiaten U
  - 606  Amfetamines U
  - 605  Cocaïne U
  - 607  Benzodiazepines U
  - 613  Barbituraten U
  - 608  Methadon U
  - 880  Cofinine U

**HEMOSTASE (C)**

- 715  PT (%) stollingsstatus

**URINE**

- 1080  Morfologisch onderzoek
- 071  Proteïnurie
- 072  Glucosurie
- 475  Microalbumine
- 882  Chloor
- 301  β2 microglobuline U24

**GLUCOSE METABOLISME (F)**

- 18  Glucose

**MICROBIOLOGIE**

- Feces**
- 221  Volledige cultuur
  - 637  Parasieten   
  + Cryptosporidium
- Keel**
- 240  Gramkleuring
  - 241  Cultuur
- Etter**
- 250  Gramkleuring
- Neus**
- 1324  Opsporen S.aureus
- Hand**
- 1556  Opsporen S.aureus

**LEVER, GALWEGEN EN PANCREAS (S)**

- 034  Bilirubine totaal + fracties
- 036  AST (GOT)
- 037  ALT (GPT)
- 135  γ-GT
- 042  LDH
- 038  Alkalische fosfatasen
- 044  Amylase
- 115  Lipase
- 342  Cholinest. (Pseudo)

**NIERFUNCTIE (S)**

- 19  Ureum
- 1070  Creatinine

**TUMORMERKERS (S)**

- 329  PSA
- 442  Thyroglobuline



TOXICOLOGIE

**BLOED**

**Metalen (O)**

1548	<input type="checkbox"/> Aluminium		
956	<input type="checkbox"/> Arseen		
955	<input type="checkbox"/> Cadmium		NC
909	<input type="checkbox"/> Chroom		S
1558	<input type="checkbox"/> Kobalt		ES,EW
645	<input type="checkbox"/> Koper	S	
954	<input type="checkbox"/> Kwik		ES,EW
128	<input type="checkbox"/> Lood		ES
1559	<input type="checkbox"/> Mangaan		NC
1576	<input type="checkbox"/> Nikkel		
1346	<input type="checkbox"/> Zink		
943	<input type="checkbox"/> Zinkprotoporfyrine		

**Organische producten**

1266	<input type="checkbox"/> Benzeen	H	DS
1547	<input type="checkbox"/> Bromide	S	
1573	<input type="checkbox"/> Cyclohexaan	H	DS
981	<input type="checkbox"/> Dichloormethaan	H	ES
1428	<input type="checkbox"/> Fluoride	S	
1267	<input type="checkbox"/> o-Xyleen	H	DS
1555	<input type="checkbox"/> Styreen	H	
1096	<input type="checkbox"/> Tetrachloorethyleen	H	PS-EW
1007	<input type="checkbox"/> Thiocynaat	S	
982	<input type="checkbox"/> Toluëen	H	DS

**URINE**

**Metalen (UO)**

1028	<input type="checkbox"/> Aluminium		ES
1549	<input type="checkbox"/> Antimoon		ES
963	<input type="checkbox"/> Arseen anorganisch		ES, EW
1375	<input type="checkbox"/> Barium		ES
1554	<input type="checkbox"/> Beryllium		
958	<input type="checkbox"/> Cadmium		NC
960	<input type="checkbox"/> Chroom		ES
976	<input type="checkbox"/> Kobalt		
424	<input type="checkbox"/> Koper		ES
959	<input type="checkbox"/> Kwik		PS
420	<input type="checkbox"/> Lood		ES
621	<input type="checkbox"/> Delta Ala		
1006	<input type="checkbox"/> Mangaan		
1550	<input type="checkbox"/> Molybdeen		ES
975	<input type="checkbox"/> Nikkel		ES,EW
1415	<input type="checkbox"/> Selenium		
1560	<input type="checkbox"/> Thallium		ES
1371	<input type="checkbox"/> Tin		ES
1448	<input type="checkbox"/> Vanadium		
964	<input type="checkbox"/> Zink		ES
1390	<input type="checkbox"/> Porfyrienen		U24

**URINE**

**Organische producten**

1200	<input type="checkbox"/> Creatinine		
941	<input type="checkbox"/> Aceton		ES
937	<input type="checkbox"/> Amandelzuur		ES
1010	<input type="checkbox"/> Bromide		
1005	<input type="checkbox"/> Butoxyazijnzuur		ES
1027	<input type="checkbox"/> Cyclohexanol		ES
1090	<input type="checkbox"/> Dimethylbenzoëzuur		ES
1764	<input type="checkbox"/> 3,4-diMe hippuurzuur		
952	<input type="checkbox"/> Ethanol		ES
1003	<input type="checkbox"/> Ethoxyazijnzuur		PS
456	<input type="checkbox"/> Fenol		ES
938	<input type="checkbox"/> Fenylglyoxylzuur		ES
1058	<input type="checkbox"/> 2-Fenyl-2-Propanol		ES
623	<input type="checkbox"/> Fluoriden		ES
1265	<input type="checkbox"/> Furaanzuur		ES
974	<input type="checkbox"/> 2,5-Hexandion		ES
961	<input type="checkbox"/> 2-Hexanol		ES
356	<input type="checkbox"/> Hippuurzuur		ES
1050	<input type="checkbox"/> 1-Hydroxypyreen		ES,EW
1557	<input type="checkbox"/> Isopropanol		ES
319	<input type="checkbox"/> Methanol		ES
1004	<input type="checkbox"/> Methoxyazijnzuur		
1552	<input type="checkbox"/> Methyl isobutylketon		ES
942	<input type="checkbox"/> Methyl ethylketon		ES
1013	<input type="checkbox"/> N-Methylformamide		ES
346	<input type="checkbox"/> Methylhippurzuur		ES
973	<input type="checkbox"/> Mierenzuur		PS
939	<input type="checkbox"/> <i>t,t</i> -Muconzuur		ES
940	<input type="checkbox"/> o-Cresol		ES
962	<input type="checkbox"/> Oxaalzuur		
1009	<input type="checkbox"/> p-Aminofenol		
972	<input type="checkbox"/> p-Nitrofenol		
1261	<input type="checkbox"/> S-methylcysteine		ES
1059	<input type="checkbox"/> Tetrahydrofuraan		ES
948	<input type="checkbox"/> Thiocynaat		
1553	<input type="checkbox"/> Thiodiglycolzuur		
1263	<input type="checkbox"/> Toluëendiamine	UA	ES
318	<input type="checkbox"/> Trichloorazijnzuur		ES,EW
1572	<input type="checkbox"/> Trifluorazijnzuur		
967	<input type="checkbox"/> Trichloorethanol		ES
806	<input type="checkbox"/> TTCA		PS