

Spiegelinformatie laboratoriumdiagnostiek

DTO huisartsen regio
IJsselland ziekenhuis

ijssel land
ziekenhuis

*Rick van der Doelen
29 november 2018*

Disclosure sheet

Vereniging Medische Staf

Presentatie: Disclosure belangen spreker: Rick van der Doelen
Spiegelinformatie laboratoriumdiagnostiek

Geen potentiële belangenverstrengeling

Geen belangenverstrengeling

Voor bijeenkomst mogelijk relevante relaties¹

NVT

- Sponsoring of onderzoeksgeld
- Honorarium of anderen (financiële) vergoeding
- Aandeelhouder
- Andere relatie, namelijk....

- NVT, geen sponsoring of andere financiële vergoedingen

<http://knmg.artsennet.nl/Opleiding-en-herregistratie/GAIA-accreditatie/Aanbieders-nascholing.htm>

Spiegelinformatie per praktijk

GC Charley Toorop

GC Fascinatio

HAP vd Flier

Johan Jongkindrade

Lelie Zorggroep

GC Krimpen ad IJssel

GC Oosterflank

GC Nesselande

HAP Rozenburcht

HAP Schenkel

HAP vd Spek

GC Spoorlaan

Algemeen: aantal testen per aanvraag

GC	2016	2017	2018	Gemiddelde
Fascinatio	13	14	13	13
Flier, van der	16	13	8	11
GC Charley Toorop	13	13	13	13
GC Krimpen	7	6	6	6
GC Nesselande	11	12	12	12
GC Oosterflank	13	14	12	13
GC Schenkel	18	15	15	15
GC Spoorlaan	11	12	12	12
Johan Jongkindrade	11	13	13	13
Rozenburcht	10	9	11	10
Spek, van der	24	26	24	25
Overigen	13	14	13	13
Gemiddelde	13	14	13	13

Algemeen: aantal testen per aanvraag

Lelie Zorggroep	2016	2017	2018	Gemiddelde
De Burcht	18	18	17	18
Oranjehof	15	17	11	13
Pniel	15	14	14	14
Siloam	21	23	25	23
Slingedael	17	17	16	16
Tiendhove	11	12	12	12
Tussendael	16	21	23	21
Westerstein	18	20	18	19
Overigen	13	14	13	13
Gemiddelde	13	14	13	13

Top 10 aangevraagde testen 1^e lijn

1	Hb, leuko, trombo
2	Kreatinine
3	TSH
4	Glucose
5	Kalium
6	Bezinking
7	CRP
8	Natrium
9	ALAT
10	Cholesterol
40	D-Dimeer
46	NT-proBNP
51	Troponine T

NZa tarieven
2018

Aanvraagformulier 1^e lijn

Probleemgeoriënteerd conform LESA

CARDIALE KLACHTEN acut coronair syndroom

- Troponine hartfalen
- NT-pro BNP ritmestoornissen

AANVRAAGFORMULIER LABORATORIUMONDERZOEK EERSTE LIJN route 49

<p>Gegvens Patiënt</p> <p>VERPLICHTE INVULVELEN</p> <p>Achternaam: _____</p> <p>Voornamen: _____</p> <p>Geboortedatum: _____</p> <p>BSN: _____</p> <p>Aanvrager arts: _____</p> <p>Telefoonnummer arts: _____</p> <p>Relevante klinische gegevens / medische gebruik: _____</p> <p>Microbiologisch onderzoek: z.o.z. _____</p>	<p>Gegvens Aanvrager</p> <p>ASS: _____</p> <p>Insilming: _____</p> <p>ADPH: _____</p> <p>Postcode: _____</p> <p>Plaats: _____</p> <p>TR: _____</p> <p>Fax: _____</p> <p>Resultaten: _____</p> <p><input type="checkbox"/> kopie uitslag naar: _____</p> <p>Althansdatum: ____ - ____ - 20__</p> <p>Althans tijd: _____</p>
---	--

LABORATORIUMONDERZOEK KLINISCHE CHEMIE EN MEDISCHE MICROBIOLOGIE		
<p>ACUTE KIEBEPUM</p> <p>biochemische</p> <p><input type="checkbox"/> Enzymen hart virus</p> <p><input type="checkbox"/> opsporing immunoglobulinen</p> <p><input type="checkbox"/> Lactoonon-differentiatie</p> <p>REACTIEVE HEMATOLOGIE</p> <p><input type="checkbox"/> bezinking, bloedsuiker (Rb, Rb, MCV, MCH, MCHC, ery, leuko, tromb, HDW)</p> <p><input type="checkbox"/> Glucose, TSH, indien afwijkend vrs T4</p> <p><input type="checkbox"/> ALAT, ALP, AST, GGT, yGT, LD</p> <p><input type="checkbox"/> Calcium, Albumine</p> <p><input type="checkbox"/> CRP</p> <p><input type="checkbox"/> Kwaadine ind. eCPG *</p> <p><input type="checkbox"/> Lactoonon-differentiatie</p> <p><input type="checkbox"/> Lipoproteïen</p> <p><input type="checkbox"/> Myoglobine onderzoek</p> <p><input type="checkbox"/> Natrium, Kalium</p> <p><input type="checkbox"/> Urinezuur</p> <p><input type="checkbox"/> Vitamine D (25OH)</p> <p><input type="checkbox"/> Vitamine B12</p> <p>ELUCIDE</p> <p><input type="checkbox"/> Rb, MCV, versluisingsproef</p> <p><input type="checkbox"/> Erytrokrite vrs (SDS)</p> <p><input type="checkbox"/> Rb, MCV, Libematitas</p> <p><input type="checkbox"/> Fibr, Fg, Transferrin, Tft-verzanding</p> <p>coerole</p> <p><input type="checkbox"/> Rb, MCV</p> <p>METABOLISME/COELANGEGENTEN</p> <p>diagnostiek T4</p> <p><input type="checkbox"/> eBP-COP</p> <p>coerole BA</p> <p><input type="checkbox"/> bezinking, CSP</p> <p><input type="checkbox"/> acute renales</p> <p><input type="checkbox"/> AST, eBP-DiNaSe</p> <p>diagnostiek urea</p> <p><input type="checkbox"/> Urinezuur, Kwaadine</p> <p>M. tuberculose</p> <p><input type="checkbox"/> HLA-DQ7</p> <p><input type="checkbox"/> T-syntes auto-immuuniteit</p> <p><input type="checkbox"/> eBP-DiNaSe</p> <p><input type="checkbox"/> eBP-DiNaSe</p> <p>ATOPICHE ALLERGIE</p> <p><input type="checkbox"/> H1-antigevoelig</p> <p><input type="checkbox"/> Screening allergie kind</p> <p><input type="checkbox"/> Foodscreening</p> <p><input type="checkbox"/> Spirofae allergenen</p> <p>OPSPORING TOEGEFUWEN ERGEN</p> <p><input type="checkbox"/> ALAT, yGT, Glucose, TSH</p> <p><input type="checkbox"/> Calcium, Kwaadine ind. eCPG *</p> <p><input type="checkbox"/> Glucose, Lipoproteïen, Kwaadine *</p> <p><input type="checkbox"/> Lipoproteïen</p> <p><input type="checkbox"/> Advies: cap urine</p> <p>OPSPORING TOEGEFUWEN ERGEN</p> <p><input type="checkbox"/> ALAT, yGT, Glucose, TSH</p> <p><input type="checkbox"/> Calcium, Kwaadine ind. eCPG *</p> <p><input type="checkbox"/> Glucose, Lipoproteïen, Kwaadine *</p> <p><input type="checkbox"/> Lipoproteïen</p> <p><input type="checkbox"/> Advies: cap urine</p> <p>OPSPORING TOEGEFUWEN ERGEN</p> <p><input type="checkbox"/> ALAT, yGT, Glucose, TSH</p> <p><input type="checkbox"/> Calcium, Kwaadine ind. eCPG *</p> <p><input type="checkbox"/> Glucose, Lipoproteïen, Kwaadine *</p> <p><input type="checkbox"/> Lipoproteïen</p> <p><input type="checkbox"/> Advies: cap urine</p> <p>OPSPORING TOEGEFUWEN ERGEN</p> <p><input type="checkbox"/> ALAT, yGT, Glucose, TSH</p> <p><input type="checkbox"/> Calcium, Kwaadine ind. eCPG *</p> <p><input type="checkbox"/> Glucose, Lipoproteïen, Kwaadine *</p> <p><input type="checkbox"/> Lipoproteïen</p> <p><input type="checkbox"/> Advies: cap urine</p> <p>OPSPORING TOEGEFUWEN ERGEN</p> <p><input type="checkbox"/> ALAT, yGT, Glucose, TSH</p> <p><input type="checkbox"/> Calcium, Kwaadine ind. eCPG *</p> <p><input type="checkbox"/> Glucose, Lipoproteïen, Kwaadine *</p> <p><input type="checkbox"/> Lipoproteïen</p> <p><input type="checkbox"/> Advies: cap urine</p>	<p>OVER EIGENDE</p> <p>diagnostiek en controle</p> <p><input type="checkbox"/> Cholesterol</p> <p><input type="checkbox"/> Lipoproteïen</p> <p><input type="checkbox"/> opsporing secundaire oorzak</p> <p><input type="checkbox"/> TSH, indien afw IT4, glucose, heelst.</p> <p><input type="checkbox"/> Advies: cap urine</p> <p>TESTS</p> <p><input type="checkbox"/> CSP, Rb, Glucose, Kwaadine ind. eCPG *</p> <p><input type="checkbox"/> TSH, indien afwijkend</p> <p><input type="checkbox"/> yGT, ALAT, Albumin, Calcium</p> <p>OP indicatie</p> <p><input type="checkbox"/> CRP, Rb, Glucose, Kwaadine ind. eCPG *</p> <p><input type="checkbox"/> TSH, indien afwijkend</p> <p><input type="checkbox"/> yGT, ALAT, Albumin, Calcium</p> <p>OPSPORING TOEGEFUWEN ERGEN</p> <p><input type="checkbox"/> Glucose nactur</p> <p><input type="checkbox"/> Glucose met nactur</p> <p><input type="checkbox"/> Glucose tolerantiest</p> <p><input type="checkbox"/> risico-antivenertase</p> <p><input type="checkbox"/> eak-antivenertase</p> <p><input type="checkbox"/> eak-antivenertase</p> <p><input type="checkbox"/> Troglyceriden</p> <p><input type="checkbox"/> Advies: cap urine</p> <p><input type="checkbox"/> indien pos 2e herhalen</p> <p>coerole</p> <p><input type="checkbox"/> Rb, MCV, versluisingsproef</p> <p><input type="checkbox"/> Erytrokrite vrs (SDS)</p> <p><input type="checkbox"/> Rb, MCV, Libematitas</p> <p><input type="checkbox"/> Fibr, Fg, Transferrin, Tft-verzanding</p> <p>coerole</p> <p><input type="checkbox"/> Rb, MCV</p> <p>METABOLISME/COELANGEGENTEN</p> <p><input type="checkbox"/> eBP-COP</p> <p>coerole BA</p> <p><input type="checkbox"/> bezinking, CSP</p> <p><input type="checkbox"/> acute renales</p> <p><input type="checkbox"/> AST, eBP-DiNaSe</p> <p>diagnostiek urea</p> <p><input type="checkbox"/> Urinezuur, Kwaadine</p> <p>M. tuberculose</p> <p><input type="checkbox"/> HLA-DQ7</p> <p><input type="checkbox"/> T-syntes auto-immuuniteit</p> <p><input type="checkbox"/> eBP-DiNaSe</p> <p><input type="checkbox"/> eBP-DiNaSe</p> <p>ATOPICHE ALLERGIE</p> <p><input type="checkbox"/> H1-antigevoelig</p> <p><input type="checkbox"/> Screening allergie kind</p> <p><input type="checkbox"/> Foodscreening</p> <p><input type="checkbox"/> Spirofae allergenen</p> <p>OPSPORING TOEGEFUWEN ERGEN</p> <p><input type="checkbox"/> ALAT, yGT, Glucose, TSH</p> <p><input type="checkbox"/> Calcium, Kwaadine ind. eCPG *</p> <p><input type="checkbox"/> Glucose, Lipoproteïen, Kwaadine *</p> <p><input type="checkbox"/> Lipoproteïen</p> <p><input type="checkbox"/> Advies: cap urine</p> <p>OPSPORING TOEGEFUWEN ERGEN</p> <p><input type="checkbox"/> ALAT, yGT, Glucose, TSH</p> <p><input type="checkbox"/> Calcium, Kwaadine ind. eCPG *</p> <p><input type="checkbox"/> Glucose, Lipoproteïen, Kwaadine *</p> <p><input type="checkbox"/> Lipoproteïen</p> <p><input type="checkbox"/> Advies: cap urine</p> <p>OPSPORING TOEGEFUWEN ERGEN</p> <p><input type="checkbox"/> ALAT, yGT, Glucose, TSH</p> <p><input type="checkbox"/> Calcium, Kwaadine ind. eCPG *</p> <p><input type="checkbox"/> Glucose, Lipoproteïen, Kwaadine *</p> <p><input type="checkbox"/> Lipoproteïen</p> <p><input type="checkbox"/> Advies: cap urine</p>	<p>OVER EIGENDE</p> <p>diagnostiek en controle</p> <p><input type="checkbox"/> Cholesterol</p> <p><input type="checkbox"/> Lipoproteïen</p> <p><input type="checkbox"/> opsporing secundaire oorzak</p> <p><input type="checkbox"/> TSH, indien afw IT4, glucose, heelst.</p> <p><input type="checkbox"/> Advies: cap urine</p> <p>TESTS</p> <p><input type="checkbox"/> CSP, Rb, Glucose, Kwaadine ind. eCPG *</p> <p><input type="checkbox"/> TSH, indien afwijkend</p> <p><input type="checkbox"/> yGT, ALAT, Albumin, Calcium</p> <p>OP indicatie</p> <p><input type="checkbox"/> CRP, Rb, Glucose, Kwaadine ind. eCPG *</p> <p><input type="checkbox"/> TSH, indien afwijkend</p> <p><input type="checkbox"/> yGT, ALAT, Albumin, Calcium</p> <p>OPSPORING TOEGEFUWEN ERGEN</p> <p><input type="checkbox"/> Glucose nactur</p> <p><input type="checkbox"/> Glucose met nactur</p> <p><input type="checkbox"/> Glucose tolerantiest</p> <p><input type="checkbox"/> risico-antivenertase</p> <p><input type="checkbox"/> eak-antivenertase</p> <p><input type="checkbox"/> eak-antivenertase</p> <p><input type="checkbox"/> Troglyceriden</p> <p><input type="checkbox"/> Advies: cap urine</p> <p><input type="checkbox"/> indien pos 2e herhalen</p> <p>coerole</p> <p><input type="checkbox"/> Rb, MCV, versluisingsproef</p> <p><input type="checkbox"/> Erytrokrite vrs (SDS)</p> <p><input type="checkbox"/> Rb, MCV, Libematitas</p> <p><input type="checkbox"/> Fibr, Fg, Transferrin, Tft-verzanding</p> <p>coerole</p> <p><input type="checkbox"/> Rb, MCV</p> <p>METABOLISME/COELANGEGENTEN</p> <p><input type="checkbox"/> eBP-COP</p> <p>coerole BA</p> <p><input type="checkbox"/> bezinking, CSP</p> <p><input type="checkbox"/> acute renales</p> <p><input type="checkbox"/> AST, eBP-DiNaSe</p> <p>diagnostiek urea</p> <p><input type="checkbox"/> Urinezuur, Kwaadine</p> <p>M. tuberculose</p> <p><input type="checkbox"/> HLA-DQ7</p> <p><input type="checkbox"/> T-syntes auto-immuuniteit</p> <p><input type="checkbox"/> eBP-DiNaSe</p> <p><input type="checkbox"/> eBP-DiNaSe</p> <p>ATOPICHE ALLERGIE</p> <p><input type="checkbox"/> H1-antigevoelig</p> <p><input type="checkbox"/> Screening allergie kind</p> <p><input type="checkbox"/> Foodscreening</p> <p><input type="checkbox"/> Spirofae allergenen</p> <p>OPSPORING TOEGEFUWEN ERGEN</p> <p><input type="checkbox"/> ALAT, yGT, Glucose, TSH</p> <p><input type="checkbox"/> Calcium, Kwaadine ind. eCPG *</p> <p><input type="checkbox"/> Glucose, Lipoproteïen, Kwaadine *</p> <p><input type="checkbox"/> Lipoproteïen</p> <p><input type="checkbox"/> Advies: cap urine</p> <p>OPSPORING TOEGEFUWEN ERGEN</p> <p><input type="checkbox"/> ALAT, yGT, Glucose, TSH</p> <p><input type="checkbox"/> Calcium, Kwaadine ind. eCPG *</p> <p><input type="checkbox"/> Glucose, Lipoproteïen, Kwaadine *</p> <p><input type="checkbox"/> Lipoproteïen</p> <p><input type="checkbox"/> Advies: cap urine</p>

iJssel land ziekenhuis
Klinisch chemie: Dr. L.S.M. Bosten
Dr. E.A. Kasper-Propst
Dr. W.M. Ter Grootenboer
advies en consult: tel.: 010-256 5611
Atmen-microbiologie: Mr. E.M. Kraan
Dr. M.J. van der Linden
advies en consult: tel.: 010-256 5261
 C/O
 Dronchien
 Fagen
 Nactur
 Niet nactur

iJssel land ziekenhuis
september 2017 (revisie 2014)

Aanvraagformulier 1^e lijn

Probleemgeoriënteerd conform LESA

STOLLING

controle orale anticoagulantia

- PT-INR
- bloedingsneiging
- NB: vermeld medicatie en stollings-anamnese
- APTT, PT, Trombocyten
- trombose**
- D-dimeer (kwalitatief)
- D-dimeer (kwantitatief)

DAAR	<input type="checkbox"/> Hb, MCV, TSH zo nodig vrij T4, Kreat, Kalium, Glucose	LEUK	<input type="checkbox"/> Ab/kreat ratio urine	N	<input type="checkbox"/> Trichomonas (fluor)
		WEP	<input type="checkbox"/> Lipoproteïen		<input type="checkbox"/> Herpes (urijn)
ELCIE-INFO		URINEONDERZOEK		ZWANGERSCHAP EN GEBOORTE	
<input type="checkbox"/> controle orale anticoagulantia <input type="checkbox"/> PT-INR <input type="checkbox"/> bloedingsneiging NB: vermeld medicatie en stollings-anamnese		<input type="checkbox"/> Calcium en kreatinine <input type="checkbox"/> Total eiwit en kreatinine <input type="checkbox"/> Urea <input type="checkbox"/> Ab/kreat ratio <input type="checkbox"/> Urineconcentratie <input type="checkbox"/> Ketonen <input type="checkbox"/> Glucose <input type="checkbox"/> Drugscreening		<input type="checkbox"/> T3 en T4 week screening <input type="checkbox"/> Aantal ML zwanger <input type="checkbox"/> Partus <input type="checkbox"/> A-antigen <input type="checkbox"/> Naam partner <input type="checkbox"/> T3 WEEK <input type="checkbox"/> Zwangerschapsimmunisatie en infectie serologie 2^e WEEK <input type="checkbox"/> Rh-0 immunisatie (bij Rh-0 negatieve zwangere) <input type="checkbox"/> Rh-0 immunisatie (bij Rh-0 negatieve zwangere) PASGEBOORNE <input type="checkbox"/> Bilirubine	
SCHEDELICHT		ZWANGERSCHAP EN GEBOORTE			
<input type="checkbox"/> Seromicrobiook <input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis IgG (serum)		<input type="checkbox"/> Zwangerschapsstatus: in urine <input type="checkbox"/> Zwangerschapsstatus: in plasma <input type="checkbox"/> Rubella IgG antistof			
TIA					
<input type="checkbox"/> Glucose, Chol, CholHDL ratio, Beckring					
AANVRAGEN ALFABETISCH					
KLINISCHE CHEMIE		KLINISCHE CHEMIE		HEMATOLOGIE	
ALAT	<input type="checkbox"/> ALAT	K	<input type="checkbox"/> Kalium	APTT	<input type="checkbox"/> APTT
ALB	<input type="checkbox"/> Albumine	KA	<input type="checkbox"/> Kaseïne incl. κGR*	BEZ	<input type="checkbox"/> Beckring
AMP	<input type="checkbox"/> Amylase	LD	<input type="checkbox"/> LD	BSPP	<input type="checkbox"/> Bloedgroep/resus/irregulare as
AT	<input type="checkbox"/> Anabole Fosfatase	LI	<input type="checkbox"/> LH	CSH	<input type="checkbox"/> D-dimeer
ASAT	<input type="checkbox"/> ASAT	MG	<input type="checkbox"/> Magnesium	ESD	<input type="checkbox"/> Eosinofiele
BIL	<input type="checkbox"/> Bilirubine	NA	<input type="checkbox"/> Natrium	FGR	<input type="checkbox"/> Fibriogeen
BT	<input type="checkbox"/> BT pro BNP	OC	<input type="checkbox"/> Oestradiol	HA	<input type="checkbox"/> Hb, MCV (proef bloedtoestand)
CA	<input type="checkbox"/> Calcium	PROL	<input type="checkbox"/> Prolactine	SD	<input type="checkbox"/> Koormonotoe-Hb
CCCP	<input type="checkbox"/> anti-CCP	PSA	<input type="checkbox"/> PSA	SSIC	<input type="checkbox"/> Leukocytien
CEA	<input type="checkbox"/> CEA	T4	<input type="checkbox"/> vrij T4	SP	<input type="checkbox"/> Leukoocyten-differentiatie
CHL	<input type="checkbox"/> Cholesterol	TST	<input type="checkbox"/> Testosteron	PTT	<input type="checkbox"/> Protromboplast
CHOL	<input type="checkbox"/> Cholesterol	TRF	<input type="checkbox"/> Transferrine	PT	<input type="checkbox"/> Trombocyten
HDL	<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterol	TG	<input type="checkbox"/> Triglyceriden	N BT	<input type="checkbox"/> Reticulocytien
CK	<input type="checkbox"/> CK	TRH	<input type="checkbox"/> Thyroïdine	TRH	<input type="checkbox"/> Trombocytopenie
CON	<input type="checkbox"/> Cortisol	TSH	<input type="checkbox"/> TSH, zo nodig vrij T4		
CRP	<input type="checkbox"/> CRP	UR	<input type="checkbox"/> Ureum	SCF	<input type="checkbox"/> borstvoeding
CRNA	<input type="checkbox"/> anti-DNA	URIC	<input type="checkbox"/> urinezuur	HA1C	<input type="checkbox"/> galactose (parodontale spp.)
TE	<input type="checkbox"/> Eiwit Totala	VIT	<input type="checkbox"/> Vitamine B1	LYM	<input type="checkbox"/> Lymf (stroma spp.)
EW	<input type="checkbox"/> Eiwit albumin	VIT2	<input type="checkbox"/> Vitamine B2	MAZ	<input type="checkbox"/> Malaria
FEM	<input type="checkbox"/> Femeine	VIT6	<input type="checkbox"/> Vitamine B12	PARV	<input type="checkbox"/> Parvovirus
FOL	<input type="checkbox"/> Folate	VITD	<input type="checkbox"/> Vitamine D (25OH)	RSB	<input type="checkbox"/> Rubellavirus
FOS	<input type="checkbox"/> Fosfaat			SCA	<input type="checkbox"/> Streptokokken
FSH	<input type="checkbox"/> FSH			TG	<input type="checkbox"/> Troponin
GST	<input type="checkbox"/> γGT	GRAN	<input type="checkbox"/> Granulozyten	VAR	<input type="checkbox"/> Varicella Zoster Virus
HCHO	<input type="checkbox"/> homocysteïne	HEMO	<input type="checkbox"/> Hemoglobine (Lumina)		<input type="checkbox"/> Herpes Simplex Virus
IGA	<input type="checkbox"/> IgA	INF	<input type="checkbox"/> Fungus (Diffothe)		
IGG	<input type="checkbox"/> IgG	PARA	<input type="checkbox"/> Parasitolist		
IGM	<input type="checkbox"/> IgM	TRAC	<input type="checkbox"/> Thyroïdine		
		VALP	<input type="checkbox"/> Valproïnezuur (Depakine)		
DIVERSEN		MICROBIOLOGISCHE ONDERZOEK			
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Aard materiaal + herkomst			
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Ziekteverschijen			
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Antibiotica in atgelepen 48 uur			
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Vraagstelling			
VERKLARINGEN VAN SYMBOLEN					
T: Uitsluitend afname in het Uzeeland Zie		N: Nuchter			
* Alleen op afspraak 010-258 5970		- Minimaal 8 uur niets gepeten en/of gedronken			
* Omschrijvende meeteenheid		- Water in toegestaan (max. 2 glazen)			
* Uitsperring indien positief		- Inname medicijnen is toegestaan met water			
* κGR: kreatinineklaring volgens MDRD					
AFFNAME ADORSA TORIA LISSEL-DEKONINGEN					
Lissel-land Ziekenhuis		Publiekrechtelijke		Publiekrechtelijke	
Adres: B10		Adres: 172-044		Adres: 00-001	
Prins Constantijnweg 2		Cyprianus 410		Groenendael 1	
2906 ZC Capelle aan den IJssel		2909 AA Roosendaal		2902 CC Koppelingen aan den IJssel	
Tel.: 010-258 5970		Tel.: 010-258 5730		Tel.: 010-258 3406	
Opentingsuren: maandag t/m vrijdag 07:30 tot 17:00		Opentingsuren: maandag t/m vrijdag 07:30 tot 13:00 en van 13:30 tot 17:00		Opentingsuren: maandag t/m vrijdag 07:30 tot 13:00 en van 13:30 tot 17:00	
RESTANTEN VAN LICHAAMSMATERIAAL					
Het laboratorium voert, in het B is u algemeen lichamenmaterial, uitsluitend onderzoek van de door de arts zijn aangevraagd. No onderzoek is er meestal aan kleine hoeveelheden 'hormonaal'. Dit materiaal kan voor andere doeleinden worden gebruikt, zoals bijvoorbeeld het uitvoeren van nieuwe onderzoeksmethoden of de bestudering van nieuwe behandelingsmethoden. Het materiaal wordt afgevoerd op een afvalplaats. Indien u bezwaar maakt tegen gebruik van het lichaamsmateriaal voor deze doeleinden, kunt u dit bezwaar maken bij de bloedtransfusie medische afdeling.					
Aanvraagformulier 1e lijn augustus 2017 (formulier 2021.4)					

D-dimeer 1^e lijn 2016-2018

Op totaal aantal aanvragen van 230.796:
664x aanvraag D-dimeer (0.29%).

D-dimeer > 0.50 mg/l: 125x (19%).

Geen aanvraag GC Krimpen.

	> 0.50 mg/l		≤ 0.50 mg/l	
Fascinatio	7	13%	48	87%
Flier, van der	1	100%		0%
GC Charley Toorop	2	8%	24	92%
GC Nesselande	12	12%	90	88%
GC Oosterflank	4	16%	21	84%
GC Schenkel	18	32%	39	68%
GC Spoorlaan	1	11%	8	89%
Johan				
Jongkindrade		0%	1	100%
Lelie Zorggroep	17	74%	6	26%
Rozenburcht		0%	4	100%
Spek, van der	13	15%	74	85%
Overig	50	18%	224	82%

Troponine T 1^e lijn 2016-2018

Op totaal aantal aanvragen
van 230.796:
369x aanvraag
Troponine T (0.16%).

Troponine T \geq 14 ng/l: 54x
(15%).

Geen aanvraag Krimpen,
Johan Jongkindrade.

	\geq 14 ng/l		< 14 ng/l	
Fascinatio	1	2%	47	98%
Flier, van der		0%	1	100%
GC Charley Toorop	1	5%	18	95%
GC Nesselande	5	7%	64	93%
GC Oosterflank	2	11%	16	89%
GC Schenkel	8	31%	18	69%
GC Spoorlaan		0%	7	100%
Lelie Zorggroep	11	85%	2	15%
Rozenburcht		0%	2	100%
Spek, van der	2	6%	29	94%
Overig	24	18%	111	82%

NT-proBNP 1^e lijn 2016-2018

Op totaal aantal aanvragen
van 230.796:
469x aanvraag
NT-proBNP (0.20%).

NT-proBNP \geq 15 pmol/l: 297x
(63%).

Geen aanvraag Krimpen, van
der Flier.

	\geq 15 pmol/l		< 15 pmol/l	
Fascinatio	15	42%	21	58%
GHC Charley				
Toorop	7	70%	3	30%
GHC Nesselande	52	59%	36	41%
GHC Oosterflank	6	43%	8	57%
GHC Schenkel	23	49%	24	51%
GHC Spoorlaan		0%	1	100%
Johan				
Jongkindrade	1	100%		0%
Lelie Zorggroep	107	85%	19	15%
Rozenburcht	4	80%	1	20%
Spek, van der	3	30%	7	70%
Overig	79	60%	52	40%

Algemeen Klinisch Laboratorium - voor zorgverleners

Algemeen Klinisch Laboratorium

- ✓ Algemeen Klinisch Laboratorium
- > Laboratoriumtesten
- > Onze aandachtsgebieden
- > Externe aanvragen
- > Medisch specialisten
- > Doorbelbeleid
- > Aanvraagformulieren en voorwaarden
- > Tarieflijst
- > Achtergrondinformatie bijzondere bepalingen
- > Diagnostisch Toets Overleg voor aanvragers
- > Handige folders en weblinks
- > Contact
- > Ga naar website voor patiënten >

Het Algemeen Klinisch Laboratorium (AKL) van het IJsselland Ziekenhuis bestaat uit het Klinisch Chemisch Laboratorium (KCL) en het Medisch Microbiologisch Laboratorium (MML).

Het AKL biedt een breed pakket speciale laboratoriumbepalingen voor concurrerende prijzen.



ISO 15189 Accreditatie



Het Algemeen Klinisch Laboratorium is een ISO 15189 gecertificeerd laboratorium. ISO 15189 is een internationale accreditatie voor medische laboratoria.

www.ysl.nl/akl

Klinische chemie



Boesten, dr. L.S.M.
Klinisch Chemicus



Doelen, drs. R.H.A. van der
Klinisch chemicus



Kemper-Propert, dr. E.A.
Klinisch Chemicus

Medische microbiologie



Kraan, drs. E.M.
Arts-Microbioloog



Linden, dr. M.P.M. van der
Arts-Microbioloog

Onderwerpen DTO?

Anemie

Allergie

Nieren

Lever

Algemeen onderzoek
(vage klachten)