

Instructies voor de verwijzer

inhoudsopgave

Hoe werkt ZorgDomein?	3
Snel het gewenste aanbod bij verwijzen	6
Snel het gewenste aanbod bij aanvragen van 1e lijnsdiagnostiek en teleconsultatie	9
Duidelijk overzicht van mijn openstaande en afgeronde acties in Regieoverzicht	1
Aanvragen labdiagnostiek1	4



introductie Hoe werkt ZorgDomein?



Dit is het startscherm van ZorgDomein. Het startscherm bestaat uit een aantal onderdelen.

 In het tabblad 'Verwijzen/aanvragen' vind je het zorgvraagmenu. Dit menu gebruik je om te verwijzen naar vervolgzorg en om 1e lijnsdiagnostiek en teleconsultatie aan te vragen.

Het menu is in 4 onderdelen opgedeeld. De diagnostische zorgvragen zijn opgenomen in het bovenste deel van het zorgvraagmenu. De teleconsult zorgvraag is opgenomen in het paarse gedeelte. De specialistische zorgvragen zijn opgenomen in het lichtblauwe deel en de basiszorgvragen zijn opgenomen in het onderste donkerblauwe deel van het zorgvraagmenu.

Bovenaan het zorgvraagmenu staat een 'Zoekfunctie' waarmee je snel de juiste zorgvraag kunt vinden.

2. Naast het tabblad 'Verwijzen/aanvragen' staat het tabblad 'Regieoverzicht'. In het 'Regieoverzicht' vind je een helder overzicht van de openstaande en afgeronde acties.



 Rechts bovenin staan - in de donkerblauwe uitklapregel - de profielgegevens. In deze uitklap kun je de profielgegevens aanpassen en praktijkmedewerkers machtigen.

Onder het profiel bevindt zich een oranje box met de naam, geboortedatum en BSN-nummer van de patiënt waarmee op dat moment is ingelogd vanuit het informatiesysteem óf de gegevens van de patiënt die in ZorgDomein zijn ingevoerd.

- **4.** Rechts staat de 'Veel aangevraagde diagnostiek' weergeven. Hier kun je snel een 1e lijns diagnostiek aanvraag uitvoeren.
- **5.** Hieronder staat de 'Veel aangevraagde teleconsultatie'. Hier kun je snel naar een teleconsult aanvraagformulier navigeren.
- **6.** Rechts onderaan het startscherm staat de Linkbox. Hiermee kun je direct doorschakelen naar een andere, externe applicatie, zonder apart in te loggen of patiëntgegevens opnieuw in te hoeven voeren.



instructie Snel het gewenste aanbod bij verwijzen

	overzicht		Geboortedatum 24-10-1969 BSN 777736160
Zoek een zorgvraag			Veel aangevraagde diagnostiek i
rock cell rolPitud9			laboratoriumdiagnostiek / Oefenziekenhuis / locatie
erkort menu (o.b.v. T90)	Volledig menu	1	laboratoriumdiagnostiek / Oefenziekenhuis / locatie
Beeldvormend		-	
Laboratorium			Veel aangevraagde teleconsultatie i
Teleconsultatie			Teleconsultatie / LangeLand Ziekenhuis / locatie
Cardiologie	•		Zoetermeer
Heelkunde			dermatologie / Oefenziekenhuis / locatie 1
Interne geneeskunde	Endocriene aandoeningen	•	dermatologia / TCCN toleconsultatia (ToleMC) /
Oogheelkunde	Hematologische aandoeningen		Nationaal Huidcentrum
Welzijnsdiensten & Cursussen	Vasculaire aandoeningen	Hypertensie	dermetelecie (TCCN telesensultatie (TeleNC) /
	Buikklachten	Trombose	Lievensberg Ziekenhuis
	Chronische vermoeidheid eci	Vasculaire zorg	
	Gewichtsdaling eci	Overige zorgvragen	dermatologie / TCCN teleconsultatie (TeleMC) /
	Infectieziekten	Vetstofwisselingsstoornissen	
	Koorts eci		dermatologie / ICCN teleconsultatie (IeleMC) / Ge Ziekenhuis
	Nefrologische aandoeningen		
	Obesitas		dermatologie / TCCN teleconsultatie (TeleMC) / Sin
	Reumatologische aandoeningen		
	Overige zorgvragen		orthopedie / TCCN teleconsultatie (TeleMC) / Orthopedisch chirurg F.R. Kooi
			m
			Linkbox ⁱ

Er zijn verschillende manieren om snel het gewenste zorgaanbod te vinden.

- Bij gebruik van een ICPC-code wordt een verkort zorgvraagmenu getoond met alleen de relevante zorgvragen voor de deze code. Als de gewenste zorgvraag hier niet tussen staat, kun je gebruik maken van de blauwe knop 'Volledig menu'. Dan wordt het gehele zorgvraagmenu getoond.
- **2.** Bovenaan het zorgvraagmenu staat een 'Zoekfunctie'. Met de zoekfunctie kun je snel de gewenste zorgvraag vinden.
- Je kunt ook makkelijk navigeren via het zorgvraagmenu. Door met je muis over de hoofdstukken in het zorgvraagmenu te bewegen, wordt de zorgvraag gevonden die het best past bij de vraag van de patiënt.

erkort menu (o.b.v. T90)	Volledig menu		laboratoriumdiagnostiek / Oefenziekenhuis / locatie 2
Beeldvormend	•		
Functieonderzoek	•		Vool congovroogdo toloconcultatio
aboratorium			veel aangevlaague teleconsultatie -
Teleconsultatie			Teleconsultatie / LangeLand Ziekenhuis / locatie
Cardiologie	•		zoetermeer
Heelkunde	•		dermatologie / Oefenziekenhuis / locatie 1
nterne geneeskunde	Endocriene aandoeningen	•	dermatologie / TCCN teleconsultatie (TeleMC) /
Dogheelkunde	Hematologische aandoeningen	· · · ·	Nationaal Huidcentrum
Welzijnsdiensten & Cursussen	Vasculaire aandoeningen	Hypertensie	dermatologie / TCCN teleconsultatie (TeleMC) /
	Buikklachten	Trombose	Lievensberg Ziekenhuis
	Chronische vermoeidheid eci	Vasculaire zorg	dermatelania (TCCN) teleconquitatia (TeleNC) (
	Gewichtsdaling eci	Overige zorgvragen	Lievensberg Ziekenhuis
	Infectieziekten	Vetstofwisselingsstoornissen	
	Koorts eci		dermatologie / TCCN teleconsultatie (TeleMC) / Gemini Ziekenbuis
	Nefrologische aandoeningen		
	Obesitas		dermatologie / TCCN teleconsultatie (TeleMC) / Sint
	Reumatologische aandoeningen		Lucas-Andreas Ziekennuis
	Overige zorgvragen	4	orthopedie / TCCN teleconsultatie (TeleMC) / Orthopedisch chirurg F.R. Kooi
			meer >>
			Linkboxi

- **4.** Nadat je binnen het zorgvraagmenu een keuze hebt gemaakt, wordt het zorgaanbodscherm getoond. In dit scherm wordt op basis van jouw verwijshistorie het best passende aanbod getoond.
- **5.** Als het gewenste zorgaanbod of de gewenste zorginstelling niet getoond wordt, kun je rechts bovenin zoeken in het veld 'Zoek in zorgaanbod'. Hier kun je zoeken op naam van een zorginstelling, zorgproductype of de naam van het zorgproduct.

Verwijzen/aanvragen Regieoverzich		Patiënt Geboorted BSN	T Mannaa latum 24-10-196 77773616	im 59 60
orgaanbod voor Hypertensie	5	Zoek in	zorgaanbod	
Maxima Medisch Centrum, Eindhoven/Veldhov	en			
Zorgproduct	Traject in zorginstelling	TT dagen	Inclusiecriteria	Voorbereiding
verwijsafspraak Vasculair Preventie Centrum	 nadat het toegezonden vragenformulier retour is ontvangen wordt contact opgenomen met patiënt voor het plannen van de onderzoeken en de afspraak onderzoeken op indicatie consult internist 	21	ja	nee
regulier hypertensie interne	Consult internist	n.v.t	nee	nee
verkorte toegangstijd hypertensie interne	Consult internist	•	ja	nee
spoed hypertensie interne	Consult internist	0	ja	ja
spoed SEH (buiten kantooruren)	Consult op SEH	0	nee	ja
Spijkenisse Medisch Centrum, locatie Spijkeniss	e, Spijkenisse			
Zorgproduct	Traject in zorginstelling	TT dagen	Inclusiecriteria	Voorbereiding
verwijsafspraak vasculaire aandoeningen	1. Meten van de bloeddruk	7	ja	nee
	2. Consult internist			
verkorte toegangstijd interne geneeskunde	Consult internist	*	ja	nee
regulier Interne geneeskunde	Consult Internist	7	nee	nee
combinatieafspraak hypertensie	1. Meten van de bloeddruk	7	ia	nee



instructie Snel het gewenste aanbod bij aanvragen van 1^e lijnsdiagnostiek en teleconsultatie



Er zijn verschillende manieren om snel het gewenste aanbod te vinden voor het aanvragen van 1e lijnsdiagnostiek of het aanvragen van een teleconsult.

- Rechts in het startscherm staat de kolom 'Veel aangevraagde diagnostiek'. Hier worden de diagnostische onderzoeken getoond die je het meest hebt aangevraagd, zodat je snel bij het juiste aanvraagformulier bent.
- 2. Bij het onderdeel 'Veel aangevraagde teleconsultatie' worden de meest aangevraagde teleconsulten getoond. Ook hier kun je eenvoudig direct naar de aanvraagformulieren navigeren.
- **3.** Bovenaan het zorgvraagmenu staat een 'Zoekfunctie'. Met de zoekfunctie kun je snel de gewenste zorgvraag vinden.



instructie Duidelijk overzicht van mijn openstaande en afgeronde acties in Regieoverzicht



Naast het tabblad 'Verwijzen/aanvragen' zit het tabblad 'Regieoverzicht'.

- Het regieoverzicht geeft je een duidelijk overzicht van de openstaande en afgeronde acties. Het meldingsteken rechtsboven in het tabblad (in dit geval 3) betekent dat er nog 3 openstaande acties zijn.
- 2. In het regieoverzicht staan bovenaan 4 keuzemogelijkheden, te weten: 'Alle', 'Openstaande acties', 'Verzonden' en 'Ontvangen'. Met deze knoppen kun je filteren op de status van een verwijzing of aanvraag van een patiënt.
- Onder deze statusknoppen staat een zoekbalk. Hier kun je zoeken op BSN-nummer, ZorgDomein-nummer of achternaam van de patiënt. Op deze manier kun je snel een verwijzing of aanvraag opzoeken.
- 4. Onder de zoekbalk wordt een overzicht van verwijzingen, aanvragen en terugrapportages weergegeven. Hier staat een helder overzicht van de datum, de naam van de patiënt, het ZorgDomein-nummer, de gekozen zorgvraag, de naam van de verzender en de gekozen zorginstelling.

		🛓 J. van Galen , Oefenpraktijk ZorgDomein V5 👻
Verwijzen/aanvragen Regie	eoverzicht 3	
Overzicht verwijzing / aanv	vraag ZD20207673	
Formulier	Status	Acties
labdiagnostiek aanvraagformulier	Verzonden	Inzien Herzenden
afspraakbericht	Verzonden	Inzien Herzenden 5
patiëntbericht	Verzonden	Inzien
afnameformulier	Wacht op invoer	
🛱 Terug		

V	erwijzen/aanvrag	en Regieoverzicht				
	• Alle O C BSN, ZD-num	Openstaande acties Verzonden Ontvangen	Zoeken 7 Res	sultaten		6 Expor
	Datum	Patiënt	ZD-nummer	Label	Verzender	Ontvanger
	30-09-2015	Mevr. R.I. Bosch (19-04-1975)	ZD20148192	labdiagnostiek, laboratorium KC en MMB	J. van Galen, Huisarts	Oefenziekenhuis, locatie
→	30-09-2015	Dhr. S.Y. Kramer (04-01-1985)	ZD20143091	labdiagnostiek, laboratorium KC en MMB	J. van Galen, Huisarts	Oefenziekenhuis, locatie
→	30-09-2015	Dhr. P. Test (10-11-8000)	ZD20106288	labdiagnostiek, laboratorium KC en MMB	arts zorgdomein, Huisarts	Oefenziekenhuis, locatie
	29-09-2015	Dhr. T Mannaam-Meisjesnaam (24-10-1969)	ZD20096900	regulier, cardiologie	M. Bakker, Waarnemer	Oefenziekenhuis, locatie
-	29-09-2015	Dhr. T Mannaam-Meisjesnaam (24-10-1969)	ZD20096899	regulier, cardiologie	M. Bakker, Waarnemer	Oefenziekenhuis, locatie
-	29-09-2015	Dhr. T Mannaam-Meisjesnaam (24-10-1969)	ZD20096898	regulier, cardiologie	M. Bakker, Waarnemer	Oefenziekenhuis, locatie
→	29-09-2015	Dhr. T Mannaam-Meisjesnaam (24-10-1969)	ZD20096896	regulier, cardiologie	M. Bakker, Waarnemer	Oefenziekenhuis, locatie
→	28-09-2015	Dhr. T Mannaam-Meisjesnaam (24-10-1969)	ZD20096895	labdiagnostiek, laboratorium KC en MMB	T.S. Castelein, Huisarts	Oefenziekenhuis, locatie
		Obs. 7.14 Marialanana (24.10.1000)	7030000004		T.C. Controlleding Michaedra	Onferentelise having to east

- 5. Wanneer je op een verwijzing of aanvraag van een patiënt klikt, verschijnt een scherm met gedetailleerde informatie over deze verwijzing met mogelijke acties of vervolgacties. Zo kun je snel patiëntdocumentatie inzien, patiëntberichten opnieuw printen of mailen en verwijsbrieven afronden.
- Rechts bovenin zit de knop 'Export'. Met deze knop kun je een rapportage maken van de verwijzingen en aanvragen die je in je organisatie gedaan hebt, bijvoorbeeld voor een jaarverslag.



instructie Aanvragen labdiagnostiek



Rechts in het startscherm wordt de 'Veel aangevraagde diagnostiek' weergegeven.

- Hier worden de door jou meest aangevraagde diagnostiek onderzoeken getoond en open je snel en eenvoudig het gewenste aanvraagformulier.
- 2. Je selecteert het gewenste pakket 'Risico inventarisatie'. Individuele bepalingen kun je aan- of uitvinken. Als bijvoorbeeld HDL cholesterol recent bepaald is, kun je deze eenvoudig uitvinken.
- Indien je de pakketten voor een andere probleemgroep wilt bekijken, kan dat door te zoeken op probleemgroep in het bovenste zoekveld. Stel dat je nog een CVRM pakket wilt aanvragen, dan vind je de gewenste probleemgroep door te zoeken op 'cardiovasculair risicomanagement'.

		Glucose nuchter		
Moost aangoura	and			
Weest aangevia	agu			
		BSE (Bezinking)	Glucose nuchter	Natrium
ANF		Calcium	Hemoglobine	TSH
ASAT		CRP	Kreatinine 1	TSH, indien afwijkend: vrij T4
Bilirubine	e totaal	GammaGT	Leukocyten diff.	Vitamine B12
Bloedbee	eld	Glucose niet nuchter	MCV	
Zoek een bepali	ing of pakket		Alle bepalingen	
2. Vul (eventueel) be	enodigde gegevens in			
ор	omerkingen / klinische gegevens		6	
3. Bepaal afhandelin	ng			
	Thuisprikken			
	Uitslag doorbellen/faxen			
	× · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Kopie naar			
				Voorbeeldweergave
Meest aangevi	✓ Selecteer bepaling(en)	Cholesterol		
Meest aangevi	Selecteer bepaling(en)	Cholesterol		
Meest aangevi ALAT ANF	Selecteer bepaling(en) Bloed Afwijkende aanvraag klinisch-chen	Cholesterol	V Kalium	QM128
Meest aangeve ALAT ANF ASAT	Selecteer bepaling(en) Bloed Atwijkende aanvraag klinisch-chen Ata	Cholesterol	✓ Kalium ☐ Katenepitheel	QM12B QM13B
Meest aangev AAAT AAF ASAT Bilirub	Selecteer bepaling(en) Bloed Afwijkende aanvraag klinisch-chen Atur Atur Atur	Cholesterol	✓ Kalium Katenepitheel Kreatinine ¹	QM128 QM138 QM178
Meest aangev. ALAT ANF ASAT Bilirub Biloedb	Selecteer bepaling(en) Bloed Afwijkende aanvraag klinisch-chen ALAT Alkalische fordatase		✓ Kalium Katienepitheel Kreatinine (Cockroft)	QM128 QM138 QM17B QM21B
Meest aangev ALAT ANF ASAT Bilirub Bioedb	Selecteer bepaling(en) Bloed Afwijkende aanvraag klinisch-chen AtAT AlaT Alauriae Amalaae	Cholesterol	✓ Kalium Kattenepitheel Kreatinine [⊥] Kreatinine (Cockroft)	QM12B QM13B QM17B QM17B QM21B RAST meneral
Meest aangeve ALAT ANF ASAT Bilirub Bloedt Zoek een bep	Selecteer bepaling(en) Bloed Adwijkende aanvraag klinisch-chen Aduat Albumine Alkalische fosfatase Anvijase Anvijase	Cholesterol	Kalium Kattenepitheel Kreatinine ¹ Kreatinine (Cockroft) UD UD	QM12B QM13B QM13B QM17B QM21B RAST mengsel RAST mengsel
Meest aangev AAAT ANF ASAT Bilirub Bioedb Zoek een bep	Selecteer bepaling(en) Bloed Afwijkende aanvraag klinisch-chen Alvar Albumine Alkalische fosfatase Amylase ANF	Cholesterol T	Kalium Katenepitheel Kreatinine ¹ LD LD LO	QM128 QM138 QM178 QM178 QM218 RAST mengsel RAST specifiek
Meest aangev ALAT ANF ASAT Bilirub Bioedb Zoek een bep 2. Vul (eventueel)	Selecteer bepaling(en) Bloed Afwijkende aanvraag klinisch-chen AtAT Aklalische fosfatase Anylase ANF AFT 557	A FERR8 Ferritine Follb Follmzuur Fosfaat FSH GammaGT Gimma damma	✓ Kalium Kattenepitheel Kreatinine ¹ Kreatinine (Cockroft) LD LDH ✓ LDL cholesterol	QM128 QM138 QM138 QM17B QM21B RAST mengsel RAST specifiek Reticulozyten
Meest aangev ALAT ANF ASAT Bilirub Biloodb Zoek een bep 2. Vul (eventueel)	Selecteer bepaling(en) Bloed Afwijkende aanvraag klinisch-chen AtAT Alat Akalische fosfatase Amylase AMF APTT ASAT Satur	Cholesterol Cholesterol FERRB FERRB FolluB FolluB Follumzuur Fosfaat SFSH GammaGT Glucose dagcurve Glucose dagcurve	✓ Kalium Kattenepitheel Kreatinine ¹ Kreatinine (Cockroft) LD LDH ✓ LDL cholesterol Leukocyten	QM12B QM13B QM17B QM17B QM21B RAST mengsel RAST specifiek Reticulocyten Reumafactor, ant-CCP
Meest aangev ALAT ANF ASAT Bilirub Bloedt Zoek een bep 2. Vul (eventueel)	Selecteer bepaling(en) Bloed Adwijkende aanvraag klinisch-chen Adat Adat Adat Aklasische fosfatase Annylase ANF AFT AFT ASAT Berkenpollen	Cholesterol T FERRB Ferritine FOUB Follumzuur Fosfaat FSH GammaGT Glucose dagcurve Glucose niet nuchter	Kalium Kattenepitheel Kreatinine ¹ Kreatinine (Cockroft) LD LDH LDH LDL Kolesterol Leukocyten Leukocyten diff.	QM12B QM13B QM17B QM21B RAST mengsel RAST specifiek Reticulocyten Retundactor, anti-CCP Rhesus a.s. (CLB)
Meest aangev AAAT AAF ASAT Bilirub Bioedb Zoek een bep 2. Vul (eventueel)	Selecteer bepaling(en) Bloed Atwijkende aanvraag klinisch-chen AtAT AtAT Akalische fosfatase Amylase ANF ASAT Berkenpollen Bicarbonaat	Cholesterol FERRB Ferritine FOUB Folumzuur Fosfaat FSH GammaGT Glucose nagcurve Glucose nuchter Glucose nuchter	✓ Kalium Kattenepitheel Kreatinine ¹ Kreatinine (Cockroft) LD LDH ✓ LD cholesterol Leukocyten Leukocyten diff. LH	QM12B QM13B QM17B QM17B QM21B RAST specifiek Retculocyten Reumafactor, ant-CCP Rhesus a.s. (CLB) Rubella IgG
Meest aangev ALAT ANF Bilirub Bilirub Bioedt Zoek een bep 2. Vul (eventueel)	Selecteer bepaling(en) Bloed Afwijkende aanvraag klinisch-chen ALAT Albumine Alkalische fosfatase Anylase Anylase ANF APTT ASAT Berkenpollen Bicarbonaat Bilirubine neonataal	Cholesterel	✓ Kalium Kattenepitheel Kreatinine [⊥] Kreatinine (Cockroft) LD LDH ✓ LDL cholesterol Leukocyten Leukocyten diff. LH LH LH	QM12B QM13B QM17B QM17B QM21B RAST mengsel RAST specifiek Reticulocyten Reumafactor, anti-CCP Rhesus a.s. (CLB) Rubella IgG Rubella IgM
Meest aangeve ALAT ANF ASAT Bilirub Bloedb Zoek een bep 2. Vul (eventueel)	Selecteer bepaling(en) Bloed Adwijkende aanvraag klinisch-chen ALAT Albumine Alkalische fosfatase Anrylase ANF AFT ASAT Berkenpollen Bilcarbonaat Billirubine nenataal Billirubine totaal	Cholesterol FERRB Ferritine FoLlB Foliumzuur Fosfaat FSH GammaGT Glucose dagcurve Glucose nicht ruchter Glucose post prandium Glucose tolerantie test (nuchter)	 Kalium Kattenepitheel Kreatinine ¹ Kreatinine (Cockroft) LD LDH LDH LDLcholesterol Leukocyten diff. LH LtH LtH LtH LtH LtH LtH LtH 	QM12B QM13B QM13B QM17B QM21B RAST mengsel RAST specifiek Reticulocyten Reticulocyten Reumafactor, anti-CCP Rhesus a.s. (CLB) Rubella IgG Rubella IgG Soja
Meest aangev ALAT ANF ASAT Bilirub Bloedt Zoek een bep 2. Vul (eventueel) 3. Bepaal afhande	Selecteer bepaling(en) Bloed Afwijkende aanvraag klinisch-chen AtaT AlaT Alaurine Alkalische fosfatase Amylase ANF APTT ASAT Berkenpollen Bilirubine nenataal Bilirubine totaal Bilirubine totaal + esters	Cholesterol Cholesterol Cholesterol Cholesterol Cholesterol FERRB Ferritine FOUB Foliumzuur Fosfaat FSH GammaGT Glucose dagcurve Glucose nuchter Glucose nuchter Glucose post prandium Glucose tolerantie test (nuchter) Glycohemoglobine (HbA1c)	 Kalium Kattenepitheel Kreatinine¹ Kreatinine (Cockroft) LD LDH LDL cholesterol Leukocyten Leukocyten diff. LH Lithium Lues serologie (TPHA) Magnesium 	QM128 QM138 QM178 QM218 RAST mengsel RAST specifiek Reticulocyten Reumafactor, anti-CCP Rhesus a.s. (CLB) Rubella Ig6 Rubella Ig6 Rubella Ig6 T3
Meest aangev ALAT ANF ASAT Bilirub Bioedb Zoek een bep 2. Vul (eventueel) 3. Bepaal afhandel	Selecteer bepaling(en) Bloed Afwijkende aanvraag klinisch-chen AtAT AtAT Alalisishe fosfatase Anylase ANF APTT ASAT Berkenpollen Bicarbonaat Bilirubine totaal Bilirubine totaal Bilirubine totaal + esters Bloedbeeld	Cholesterol FERR8 Ferritine FOLIB Foliumzuur Fosfaat SFH GammaGT Glucose dagcurve Glucose niet nuchter Glucose noiet nuchter Glucose tolerantie test (nuchter)	 ✓ Kalium Kattenepitheel Kreatinine[⊥] Kreatinine (Cockroft) LD LDH ✓ LDL cholesterol Leukocyten Leukocyten diff. LH Uthium Lues serologie (TPHA) MCV 	QM12B QM13B QM17B QM21B RAST specifiek Retuilocyten Resus a.s. (CLB) Rubella Ig6 Rubella IgM Soja T3 T4 (FT4)
Meest aangev ALAT ANF ASAT Bilirub Bloedt Zoek een bep 2. Vul (eventueel) 3. Bepaal afhande	Selecteer bepaling(en) Bloed Afwijkende aanvraag klinisch-chen AlaT Albumine Alkalische fosfatase Amylase AMF APTT ASAT Berkenpollen Bicarbonaat Bilirubine totaal	Cholesterol FERRB Ferritine FOLB Foliumzuur Fosfaat FSH GammaGT Glucose dagcurve Glucose nich tuchter Glucose nuchter Glucose nuchter Glucose post prandium Glucose tolerantie test (nuchter) HBCMB	 Kalium Katenepitheel Kreatinine ¹ Kreatinine (Cockroft) LD LDH LDL cholesterol Leukocyten Leukocyten diff. LH LH LH LH LH Magnesium MCV Melkeiwit 	QM12B QM13B QM17B QM17B QM21B RAST mengsel RAST specifiek Reticulocyten Reumafactor, anti-CCP Rhesus a.s. (CLB) Rubella IgG Rubella IgG Rubella IgG Ta Soja T3 T4 (FT4) Tarwe
Meest aangeve ALAT ANF ASAT Bilirub Bioedb Zoek een bep 2. Vul (eventueel)	Selecteer bepaling(en) Bloed Adwijkende aanvraag klinisch-chen Adat Adat Adat Adat Abumine Alkalische fosfatase Annylase Anrylase ANF AFT ASAT Berkenpollen Bilarubine totaal Bilirubine totaal Bilirubine totaal Bilirubine totaal Biloedgroep A a.s. Bloedgroep B a.s.	Cholesterol Two FERRB Ferritine FoUB Follumzuur Fosfaat FSH GammaGT Glucose dagcurve Glucose nuchter Glucose nuchter Glucose tolerantie test (nuchter) Glucose tolerantie test (nuchter) Glycohemoglobine (HbA1c) Graspollen HBCMB HDL cholesterol	 Kalium Kattenepitheel Kreatinine¹ Kreatinine (Cockroft) LD LDH LDL LOH LUC cholesterol Leukocyten Leukocyten diff. LH LH Lithium Lues serologie (TPHA) Magnesium MCV Melkeiwit Multi-rast (Phadiatop) 	QM12B QM13B QM13B QM17B QM21B RAST mengsel RAST specifiek Reticulocyten Reticulocyten Reumafactor, anti-CCP Rhesus a.s. (CLB) Rubella IgG Tubella IgM Soja T3 T4 (FT4) Tarwe
Meest aangev ALAT AAF ASAT Bilirub Bioetb Zoek een bep 2. Vul (eventueel) 3. Bepaal afhandel	Selecteer bepaling(en) Bloed Afwijkende aanvraag klinisch-chen Aturt Aluar Akalische forfatase Amylase ANF Akalische forfatase AMF Berkenpollen Bicarbonaat Bilirubine totaal At esters Biloedgreep 8 a.s.	Cholesterol Tum FERRB Ferritine FOUB Foliumzuur Fosfaat FSH GammaGT Glucose dagcurve Glucose nuchter Glucose nuchter Glucose opst prandium Glucose opst prandium Glucose nuchter Glucose lolerantie test (nuchter) Glucose nuchter Glucose lolerantie test (nuchter)	 Kalium Kattenepitheel Kreatinine¹ Kreatinine (Cockroft) LD LDL LDL cholesterol Leukocyten Leukocyten diff. LH Lithium Lues serologie (TPHA) Magnesium MCV Melkeiwit Muti-rast (Phadiatop) Natrium 	QM128 QM138 QM138 QM178 QM218 RAST specifiek Reticulocyten Reumafactor, ant-CCP Rhesus a.s. (CLB) Rubella IgG Rubella IgG Rubella IgM Soja T3 T4 (FT4) Tarwe Thrombocyten
Meest aangev ALAT ANF ASAT Bilirub Bioedb Zoek een bep 2. Vul (eventueel) 3. Bepaal afhande	Selecteer bepaling(en) Bloed Afwijkende aanvraag klinisch-chen AtAT Albumine Alkalische fosfatase Anylae Anylae Arylae Arylae Arylae Berkenpollen Bicarbonaat Bilirubine totaal	Cholesterel	 ✓ Kalium Kattenepitheel Kreatinine [⊥] Kreatinine (Cockroft) LD LDH ✓ LDL cholesterol Leukocyten diff. LH LH Lithium Lues serologie (TPHA) Magnesium MCV Melkeiwit Multi-rast (Phadiatop) Natrium Nitriettest (Hindiido) 	QM128 QM138 QM17B QM17B QM218 RAST mengsel RAST specifiek Reticulocyten Reumafactor, anti-CCP Rhesus a.s. (CLB) Rubella IgG Rubella IgG Rubella IgM Sojia T3 T4 (FT4) Tarwe Thrombocyten V Total cholesterol
Meest aangeve ALAT ANF ASAT Bilirub Bloodb Zoek een bep 2. Vul (eventueel) 3. Bepaal afhandel	Selecteer bepaling(en) Bloed Ata Afwijkende aanvraag klinisch-chen Afwijkende Afwijken	Cholesterol FERRB Ferritine FOLIB Foliumzuur Fosfaat FSH GammaGT Glucose dagcurve Glucose nichtur Glucose nichter Glucose post prandium Glucose tolerantie test (nuchter) HbCMB HDL cholesterol HBCMB HDL chol-ratio Hematocriet Hematocriet	 Kalium Kattenepitheel Kreatinine ¹ Kreatinine (Cockroft) LD LDH LDL cholesterol Leukocyten diff. LH LtH Lthium Lues serologie (TPHA) Magnesium MCV Melkeiwit Multi-rast (Phadiatop) Natrium Nitriettest (dipslide) Noten alleraie 	QM12B QM13B QM13B QM17B QM21B RAST mengsel RAST specifiek Reticulocyten Reumafactor, anti-CCP Rhesus a.s. (CLB) Rubella IgG Rubella IgG Rubella IgG Rubella IgG T3 T4 (FT4) Tarwe Thrombocyten Vitoral cholesterol Transferrine Transferrine
Meest aangev ALAT ANF ASAT Bilirub Bloedt Zoek een bep 2. Vul (eventueel) 3. Bepaal afhande	Selecteer bepaling(en) Bloed Afwijkende aanvraag klinisch-chen Afwijkende Afwijkende Afwijkende Bioedgroep Aa.s. Bioedgroep A a.s.	Cholesterol Turner FERRB FERRB Ferritine FOUB Foliumzuur Fosfaat FSH GammaGT Glucose dagcurve Glucose nuchter Glucose nuchter Glucose post prandium Glucose tolerantie test (nuchter) Glycohemoglobine (HbA1c) Graspollen HBCMB HDL cholesterol HDL cholesterol Hemoglobine Hemoglobine Hemoglobine Hemoglobine	 Kalium Kattenepitheel Kreatinine¹ Kreatinine (Cockroft) LD LDH LDL cholesterol Leukocyten Leukocyten diff. LH Lithium Lutes serologie (TPHA) Magnesium MCV Melkeiwit Multi-rast (Phadiatop) Natrium Nitriettest (dipslide) Noten allergie PH Gure 	QM128 QM138 QM178 QM178 QM21B RAST specifiek Reticulocyten Reumafactor, anti-CCP Rhesus a.s. (CLB) Rubella IgG Rubella IgG Soja T3 T4 (FT4) Tarwe Thrombocyten V total cholesterol Transferrine V Total cholesterol Transferrine
Meest aangev ALAT ANF ANF Bilirub Bloedb Zoek een bep 2. Vul (eventueel) 3. Bepaal afhandel	Selecteer bepaling(en) Bloed Afwijkende aanvraag klinisch-chen AtAT AtAT AtAT Aklaiische fosfatase Anvijase Anvijase ANF APTT ASAT Berkenpollen Bicarbonaat Bilirubine totaal	Cholesterel FERRB Ferritine FOLIB Foliumzuur Fosfaat SFSH GammaGT Glucose niet nuchter Glucose noiet nuchter Glucose tolerantie test (nuchter) Glucose tolerantie HBCMB HDL cholesterol HBCMB HDL cholesterol Hematocriet Hemoglobine Hepatitis A IgG Huest A LEG LIMM	 ✓ Kalium Kattenepitheel Kreatinine[⊥] Kreatinine (Cockroft) LD LDH ✓ LDL cholesterol Leukocyten Leukocyten diff. LH Lithium Lues serologie (TPHA) Magnesium MCV Melkeiwit Multi-rast (Phadiatop) Natrium Nitriettest (dipslide) Noten allergie PH fluor 	QM128 QM138 QM178 QM178 QM218 RAST mengsel RAST specifiek Reticulocyten Reumafactor, anti-CCP Rhesus a.s. (CLB) Rubella IgG Rubella IgG Rubella IgG T3 T4 (FT4) Tarwe Thrombocyten V Totaal cholesterol Transferrine V Triglyceriden (nuchter) nuchter
Meest aangev ALAT ANF ASAT Bilirub Bloedt Zoek een bep 2. Vul (eventueel) 3. Bepaal afhande	Selecteer bepaling(en) Bloed Afwijkende aanvraag klinisch-chen AlAT Afwijkende aanvraag klinisch-chen AlAT Afwijkende aanvraag klinisch-chen AlAT Afwijkende fosfatase Amylase Amylase AfWF APTT ASAT Berkenpollen Bicarbonaat Bilirubine totaal Biloedgroep A a.s. Bloedgroep A a.s. Bloedgroep A a.s. Bloedgroep A a.s. Biloedgroep A a.s. B	Cholesterol FERRB Ferritine FOLIB Foliumzuur Fosfaat FSH GammaGT Glucose dagcurve Glucose nich tuchter Glucose nuchter Glucose nuchter Glucose post prandium Glucose tolerantie test (nuchter) Glucose tolerantie Glucose toleranti	 Kalium Katenepitheel Kreatinine ¹ Kreatinine (Cockroft) LD LDH LDL cholesterol Leukocyten diff. LH LH LH LH LH Huthium Lues serologie (TPHA) Magnesium MCV Melkeiwit Multi-rast (Phadiatop) Natrium Nitriettest (dipslide) Noten allergie pH fluor Pinda 	QM12B QM13B QM17B QM17B QM21B RAST mengsel RAST specifiek Reticulocyten Reumafactor, ant-CCP Rhessa a.s. (CLB) Rubella IgG Rubella IgG Rubella IgG Rubella IgG Rubella IgG Ta Soja T3 T4 (F14) Tarwe Thrombocyten V Total cholesterol Transferrine V Triglyceriden (nuchter) nuchter Troponine I V W MAMA

- **4.** Het aanvraagformulier toont altijd de meest aangevraagde bepalingen. Hiermee kun je snel en zonder extra klikken bepalingen toevoegen.
- 5. Je kunt nog een bepaling toevoegen die nu niet zichtbaar is in de lijst, bijvoorbeeld digoxine.
 Deze zoek je eenvoudig via het onderste zoekveld, door te zoeken digoxine en deze te selecteren.
- 6. Alle bepalingen kun je inzien, door op de knop 'Alle bepalingen' te klikken. Hier zie je duidelijk de eerder aangevinkte bepalingen en kun je extra bepalingen 'toevoegen. Na het selecteren van de gewenste bepaling sluit je de lijst.

2. Vul (eventueel) benodigde gegevens in		
Digoxine (dal)		
Gewicht patiën		
opmerkingen / klinische gegeven:		
2 Pennal affrandeling		
Thuisprikke	0	×
Gewenste prikdatum '	dd-mm-jjjj	
Uitslag doorbellen/faxer		
Kopie naa		
		Voorbeeldweergave
	Glucose nuchter	
		SH
Wanneer u op 'Verwijs' klikt, wordt uw verwijzing naar de voor printen heeft gekozen verschijnt vervolgens een prin Zo informeer ik mijn patiënt	orginstelling verstuurd. De patiëntdocumentatie wordt afhankelijk van uw keuze geprint of gemaild. Wannee rscherm. Klik daar op 'Afdrukken' en geef de documentatie mee aan de patiënt.	SH r u SH, indie itamine I
Wanneer u op 'Verwijs' klikt, wordt uw verwijzing naar de voor printen heeft gekozen verschijnt vervolgens een prin Zo informeer ik mijn patiënt Afhandeling patiëntdocumentatie	orginstelling verstuurd. De patiëntdocumentatie wordt afhankelijk van uw keuze geprint of gemaild. Wannee erscherm. Klik daar op 'Afdrukken' en geef de documentatie mee aan de patiënt. Patiéntdocumentatie	SH SH, indie tamine 1
Wanneer u op 'Verwijs' klikt, wordt uw verwijzing naar de voor printen heeft gekozen verschijnt vervolgens een prin <i>Zo informeer ik mijn patiënt</i> Afhandeling patiëntdocumentatie O Printen voor patiënt	orginstelling verstuurd. De patiëntdocumentatie wordt afhankelijk van uw keuze geprint of gemaild. Wannee erscherm. Klik daar op 'Afdrukken' en geef de documentatie mee aan de patiënt. Patiëntdocumentatie Patiëntdocumentatie	SH I SH, Indie Itamine I
Wanneer u op 'Verwijs' klikt, wordt uw verwijzing naar de voor printen heeft gekozen verschijnt vervolgens een prin Zo informeer ik mijn patiënt Afhandeling patiëntdocumentatie Printen voor patiënt Afnamelocaties op patiëntbericht	orginstelling verstuurd. De patiëntdocumentatie wordt afhankelijk van uw keuze geprint of gemaild. Wannee rscherm. Klik daar op 'Afdrukken' en geef de documentatie mee aan de patiënt. Patiëntdocumentatie	SH SH, Indie Itamine 1
Wanneer u op 'Verwijs' klikt, wordt uw verwijzing naar de voor printen heeft gekozen verschijnt vervolgens een prin Zo informeer ik mijn patiënt Afhandeling patiëntdocumentatie O Printen voor patiënt Afnamelocaties op patiëntbericht Green afnamelocaties geselecteerd Wijzie afnamelocaties	orginstelling verstuurd. De patiëntdocumentatie wordt afhankelijk van uw keuze geprint of gemaild. Wannee erscherm. Klik daar op 'Afdrukken' en geef de documentatie mee aan de patiënt. Patiëntdocumentatie Patiëntdocumentatie	SH SH tamine i
Wanneer u op 'Verwijs' klikt, wordt uw verwijzing naar de voor printen heeft gekozen verschijnt vervolgens een prin Zo informeer ik mijn patiënt Afhandeling patiëntdocumentatie • Printen voor patiënt Afnamelocaties op patiëntbericht Geen afnamelocaties geselecteerd Wijzig afnamelocaties	orginstelling verstuurd. De patiëntdocumentatie wordt afhankelijk van uw keuze geprint of gemaild. Wannee rscherm. Klik daar op 'Afdrukken' en geef de documentatie mee aan de patiënt. Patiëntdocumentatie ⊘ Patiëntbericht	SH S
Wanneer u op 'Verwijs' klikt, wordt uw verwijzing naar de voor printen heeft gekozen verschijnt vervolgens een prin Zo informeer ik mijn patiënt Afhandeling patiëntdocumentatie Printen voor patiënt Afnamelocaties op patiëntbericht <u>Green afnamelocaties gese</u> lecteerd Wijzig afnamelocaties	orginstelling verstuurd. De patiëntdocumentatie wordt afhankelijk van uw keuze geprint of gemaild. Wannee erscherm. Klik daar op 'Afdrukken' en geef de documentatie mee aan de patiënt. Patiëntdocumentatie	SH SH tamine i
Wanneer u op 'Verwijs' klikt, wordt uw verwijzing naar de voor printen heeft gekozen verschijnt vervolgens een prin Zo informeer ik mijn patiënt Afhandeling patiëntdocumentatie • Printen voor patiënt Afnamelocaties op patiëntbericht Geen afnamelocaties geselecteerd Wijzig afnamelocaties	orginstelling verstuurd. De patiëntdocumentatie wordt afhankelijk van uw keuze geprint of gemaild. Wannee rescherm. Klik daar op 'Afdrukken' en geef de documentatie mee aan de patiënt. Patiëntdocumentatie Patiëntbericht	SH SH tamine (
Wanneer u op 'Verwijs' klikt, wordt uw verwijzing naar de voor printen heeft gekozen verschijnt vervolgens een prin Zo informeer ik mijn patiënt Afhandeling patiëntdocumentatie Printen voor patiënt Afhamelocaties op patiëntbericht Geen afnamelocaties geselecteerd Wijzig afnamelocaties Minuleren	orginstelling verstuurd. De patiëntdocumentatie wordt afhankelijk van uw keuze geprint of gemaild. Wannee rescherm. Klik daar op 'Afdrukken' en geef de documentatie mee aan de patiënt. Patiëntdocumentatie Patiëntbericht Verwi	SH Fundie tamine i
Wanneer u op 'Verwijs' klikt, wordt uw verwijzing naar de voor printen heeft gekozen verschijnt vervolgens een prin Zo informeer ik mijn patiënt Afhandeling patiëntdocumentatie Printen voor patiënt Afnamelocaties op patiëntbericht Geen afnamelocaties geselecteerd Wijzig afnamelocaties Annuleren	orginstelling verstuurd. De patiëntdocumentatie wordt afhankelijk van uw keuze geprint of gemaild. Wannee rscherm. Klik daar op 'Afdrukken' en geef de documentatie mee aan de patiënt. Patiëntdocumentatie Patiëntboricht Patiëntboricht Bevestiging van verwijzing	SH I SH I SH I Mine I I SH I SH I SH I SH I SH I SH I SH I
Wanneer u op 'Verwijs' klikt, wordt uw verwijzing naar de voor printen heeft gekozen verschijnt vervolgens een prin Zo informeer ik mijn patiënt Afhandeling patiëntdocumentatie	orginstelling verstuurd. De patiëntdocumentatie wordt afhankelijk van uw keuze geprint of gemaild. Wannee rescherm. Klik daar op 'Afdrukken' en geef de documentatie mee aan de patiënt. Patiëntdocumentatie Patiëntboricht Patiëntboricht Bevestiging van verwijzing Uw patiënt is verwezen naar Oefenziekenhuis onder ZorgDomein-nummer:	SH I SH I Amine I
Wanneer u op 'Verwijs' klikt, wordt uw verwijzing naar de voor printen heeft gekozen verschijnt vervolgens een prin Zo informeer ik mijn patiënt Afhandeling patiëntdocumentatie • Printen voor patiënt Afnamelocaties op patiëntbericht Geen afnamelocaties geselecteerd Wijzig afnamelocaties	orginstelling verstuurd. De patiëntdocumentatie wordt afhankelijk van uw keuze geprint of gemaild. Wannee rescherm. Klik daar op 'Afdrukken' en geef de documentatie mee aan de patiënt. Patiëntdocumentatie Patiëntdocumentatie Patiëntbericht Bevestiging van verwijzing Uw patiënt is verwezen naar Oefenziekenhuis onder ZorgDomein-nummer: 222000 Het geprinte patiëntbericht kunt u meegeven aan uw patiënt. Dit bericht geeft informat Afspraakgegevens patiënt. Voor dit onderzoek hoeft u geen afspraak te maken	sta r u Si, india taminei s s s s s s s s s s s s s

- In blok 2 worden de benodigde gegevens ingevuld. Welke gegevens uitgevraagd worden, is afhankelijk van de geselecteerde bepaling. Bijvoorbeeld het gewicht van de patiënt voor digoxine.
- Het laatste onderdeel heeft betrekking op de verdere afhandeling van de labaanvraag. Hier kan aangegeven worden of de patiënt thuis geprikt moet worden. Vervolgens kan de gewenste prikdatum gekozen worden.

Daarnaast kan hier aangeven worden dat je de uitslag doorgebeld wilt krijgen en het resultaat van het labonderzoek naar een collega wilt laten sturen.

- **9.** Klik op de knop 'Versturen' om het patiëntbericht te printen.
- 10. Voordat het bericht geprint wordt kun je de prikposten van het lab die op het patiëntbericht afgedrukt worden, aanpassen. Via de oranje knop verstuur je de aanvraag en wordt het patiëntbericht geprint.
- **11.** Ten slotte kun je ervoor kiezen terug te gaan naar het startscherm of naar het HIS.



Dit waren de instructies voor de verwijzer. Bekijk alle video's op **youtube.com/zorgdomein**