# SHO Diagnostiek Online nieuwe versie in gebruik

Vernieuwde Layout Wijzigingen Aanvraagformulier Wijziging Onbekende test toevoegen Wijziging Cito aanvraag Wijziging Laatste uitslag zichtbaar Wijziging Aanvraag afronden

Kosten onderzoeken niet meer zichtbaar



### In het **openingsscherm** zijn een paar kleine wijzigingen:

- Schermkleur is overzichtelijker
- Links bovenin zie je o, dit is de knop naar het vorige scherm.
  Monsterstatus "Initieel", is gewijzigd in "Af te nemen".



#### Aanvragen

#### 🔍 🛸 🚱 🕼 🕞 🔚 IN 4 🕨 NI 📀 🥒 🗇 📑

|    | Identificator | Labnummer code | Aanvrager       | Voorzien afnametijdstip | Minimale aanvraagstatus | Minimale monsterstatus | Minimale resultaatstatus | Disciplines  |
|----|---------------|----------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|--|
|    | DO20042200001 |                | DOL Testarts    |                         | Doorgestuurd            | Af te nemen            |                          | Hematologie  |
|    | DO20050100001 |                | DOL Testarts    |                         | Doorgestuurd            | Af te nemen            |                          | Hematologie; Chemie; Diabetes                        |
|    | DO20042200002 | 20-05-200300   | DOL Testarts    |                         | Doorgestuurd            | Afgenomen              | Definitief               | Chemie; Diabetes                                     |
|    | DO20032500003 | 20-04-200305   | DOL Testarts    | 17-04-2020 00:00        | Doorgestuurd            | Afgenomen              | Definitief               | Hematologie  |
|    | DO20042000001 | 20-04-250350   | DOL Testarts    | 21-04-2020 00:00        | Doorgestuurd            | Af te nemen            | Definitief               | Hematologie; Chemie; Diabetes                        |
|    | DO20040200012 | 20-04-200600   | DOL Testarts    | 22-04-2020 00:00        | Doorgestuurd            | Afgenomen              | Definitief               | Hematologie; Chemie; Diabetes                        |
|    | DO20040800006 | 20-04-250300   | DOL Testarts    | 22-04-2020 00:00        | Doorgestuurd            | Afgenomen              | Definitief               | Serologie/Virologie/Autoimmuunziekten; Microbiologie |
|    | DO20042900004 | 20-04-100300   | DOL Testarts    | 30-04-2020 00:00        | Doorgestuurd            | Ontvangen              | In uitvoering            | Diabetes   |
|    | DO20032500004 | 20-04-200300   | DOL Testarts    | 01-05-2020 00:00        | Doorgestuurd            | Afgenomen              | Definitief               | Hematologie  |
| 14 | ▶ ▶ Pagina 1  | 1/1 Rijen:9 G  | Geselecteerd: 0 |                         |                         |                        |                          |  |
|    | :k            |                |                 |                         |                         |                        |                          |  |

SH0 Centra voor medische diagnostiel

### Het aanvraagformulier

- De tabbladen met diensten zijn gewijzigd in aparte formulieren die men kan kiezen in het dropdownmenu onder kopje formulieren(1).

- Mogelijkheid direct de link te selecteren om een afspraak in te plannen voor bloedafname (2). " Afspraak maken"

- Mogelijkheid om de aanvraag naar de patiënt te mailen.

E-mailadres invullen (3) en dan aan de rechterzijde "ja" invullen.

Er wordt nu een email gestuurd naar de patiënt zonder naw gegevens met alleen het ordernummer(DO202001010001) en de mededeling in het bericht dat men een afspraak moet maken voor bloedafname.

| Mijn aanvragen [DO19061200387] > Patiënt :                               | > Aanvraag aanmaken   |   |                               |
|--|---|---|-------------------------------|
| Parameters   | Patiën  | t   | Informatie                    |
| Basis kopie-aanvrager(s) Tijdschema                                      | 1.77  | NAMES OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.            | Ø                             |
| Agouragor  | Email:  |   | Naam Waarde                   |
| Aanvrager.   |   |   | aanvraag mailen naar patient? |
| Afnameplanning: Afnamecentrum  | ✓ Testaa  | nvraag toevoegen                                    |                               |
| Voorzien afnametijdstip:   | (E)   | =   |                               |
|  | 2   | =   | Overzicht                     |
|  | Profiele  | in: 📜   | 🗌 Cito 🛛 😋 🚀 🗾                |
| - Formulier  |   |   | ⇒ Aanvraag                    |
| Naam: Huisartsen 🗸 klik hier v   | roor locaties en openingstijden   | 5.5   |                               |
| Klik hier v  | voor overzicht onderzoeken die SHO in eigen beheer uitvoert. De overige o | nderzoeken besteedt SHO uit aan partnerlaboratoria. |                               |
| Probl∉ Aan- en afmelding diensten  |   |   |                               |
| 1 Al Functie-/beeldvormend onderzoek                                     | 7. CARDIO VASCULAIRE DIAGNOSTIEK  | 14 LEVERAANDOENING                                  |                               |
| Huisartsen   |   | Diagnostiek:  |                               |
|  | Hb, Na, K, kreatinine, eGFR,  | ALAT  |                               |
| Bezinking  | glucose, TSH, NT-pro-BNP  | Vervolgdiagnostiek: ALAT, ASAT, gamma-GT,           |                               |
|  | 8. CARDIOVASCULAIR RISICOMANAGEMENT                                       | alkalische fosfatase, bilirubine, ferritine         |                               |
| Hb, MCV, leucocyten  | Hypertensie / risico HVZ:   | Diagnostiek virushepatitis:                         |                               |
| Glucose [niet nuchter]   | Lipidenprofiel, Na, K, kreatinine, eGFR, glucose [nuchter]                | Hepatitis A [ALAT, HAV-IgM/IgG]                     |                               |
| Kreatinine, eGFR   | Microalbumine [portie ochtendurine]                                       | Hepatitis B [ALAT, HBsAg, anti-HBc]                 |                               |
| TSH [indien afwijkend dan fT4]   | Familiaire hyperlipidemie:  | Hepatitis C [ALAT, anti-HCV]                        |                               |
| 2. ANEMIE  | Lipidenprofiel, TSH, glucose,   | Vervolg virushepatitis                              |                               |
| Diagnostiek:   | microalbumine [portie ochtendurine]                                       | Onderzoek chronische hepatitis B                    |                               |
| Hb, MCV, zonodig vervolgonderzoek anemie Instellen / controle ACE-remmer |   | Hepatitis B virusload [ALAT, HBV-DNA]               |                               |
| Hb, MCV, zonodig ferritine   | Na, K, kreatinine, eGFR   | Hepatitis C virusload [ALAT, HCV-RNA]               |                               |
| Screening thalassemie, hemoglobinopathie                                 | 9. DIABETES MELLITUS TYPE 2   | 15. MONONUCLEOSIS INFECTIOSA                        |                               |
| Controle:  | Diagnostiek:  | Leucocyten, differentiatie, antistoffen tegen EBV   |                               |
| Hb, MCV  | Glucose [nuchter]   | 16. NIERAANDOENING                                  |                               |
| 3. ARTRITIS  | Glucose niet nuchter  | Kreatinine, eGFR                                    |                               |
| Diagnostiek:   | Bij aanvang: DM jaarcontrole incl. Hb, ALAT, gamma-GT                     | Ureum   |                               |
| Bezinking, CRP   | Controle:   | Eiwit in portie urine                               |                               |
| Reumafactor, anti-CCP  | 1x per 3 mnd.: Glucose [nuchter], HbA1c                                   | Urinescreening [portie urine]                       |                               |



Onbekende test toevoegen en extra info CITO

- Via testaanvragen toevoegen(1) kunt u een test zoeken die niet op het formulier staat, kies gevonden test en deze verschijnt in het overzicht. Is deze niet te vinden kunt u op het alfabetisch formulier diversen(2) aan vinken en links bovenin bij "toevoegen onderzoek" in het witte kader onder waarde(3), uw aanvraag zelf invullen. Het veld opmerkingen die u kunt aanvinken is bedoeld voor extra info over test en of cliënt, **niet** gebruiken om het te bepalenonderzoek in te vullen.
  - Cito aanklikken en er verschijnt een invulveld voor uw mobiele nummer voor eventueel doorbellen na 17.00 uur (4)

| Mijn aanvragen [DO19061200387] > Patiënt > A | anvraag aanmaken  |  |                               |                        |  |  |  |
|--|---|--|-------------------------------|------------------------|--|--|--|
| Parameters                                   |   | Patiënt  | Informatie                    | 3                      |  |  |  |
| Basis kopie-aanvrager(s) Tijdschema          |   |  | Ø                             |                        |  |  |  |
| Aanvrager                                    | ~   | Email: asfgufe@ks  | Naam                          | Waarde                 |  |  |  |
| Afnameplanning: Afnamecentrum                | ~   |  | Toevoegen onderzoek: *        | Toevoegen onderzoek: * |  |  |  |
| Voorzien afnametijdstip:                     | •   |  | aanvraan mailen naar natient? | ~                      |  |  |  |
|  |   | Proficion:   | Telescole destallas CITO      |                        |  |  |  |
|  |   |  | uitslagen na 17u:             |                        |  |  |  |
| Formulier                                    |   |  |                               |                        |  |  |  |
| Naam: Huisartsen                             | <u>locaties en openingstijden</u><br>r overzicht onderzoeken die SHO in eigen beheer uitvoe | ert. De overige onderzoeken besteedt SHO uit aan partnerlaboratoria. | Overzicht                     |                        |  |  |  |
| Probleemgestuurd Alfabetisch                 |   |  | 1 Cito 🕕 🕫 🖌 🔁                |                        |  |  |  |
| ALLERGIE                                     | HEMATOLOGIE   | FECES  | — 🗇 Aanvraag                  |                        |  |  |  |
|  | Bezinking   | Occult bloed (IFOBT) [speciaal afnar                                 | mesetje]                      | dische diagnostiek     |  |  |  |
| Screening kinderen <3 jaar*                  | Bloedgroep, rhesus, irregulaire   | antistoffen Vertering  | Toevoegen                     | onderzoek:             |  |  |  |
| Screening voedsel allergenen*                | Differentiatie  | Helicobacter pylori  |                               |                        |  |  |  |
| Screening inhallatie allergenen*             | Eosinofielen  | Calprotectine  |                               |                        |  |  |  |
| *Indien positief volgt uitsplitsing          | Ery-indices   | URINE  |                               |                        |  |  |  |
| Specifiek IgE (i)                            | Erytrocyten   | Microalbumine [portie ochtend urine                                  | <u>e]</u>                     |                        |  |  |  |
| CHEMIE                                       | Hematocriet   | Urine screening  |                               |                        |  |  |  |
|  | Hemoglobine   | Zwangerschapstest  |                               |                        |  |  |  |
| Albumine                                     | Leucocyten  | 2 DIVERSEN   |                               |                        |  |  |  |
| Alkalische fosfatase                         | Malaria   | Toevoegen overig onderzoek: (i)                                      |                               |                        |  |  |  |
| Amylase                                      | Reticulicyten   | Opmerkingen (i)  |                               |                        |  |  |  |
| ASAT   | Trombocyten   |  |                               |                        |  |  |  |
| Bilirubine                                   | Volledig bloedbeeld   |  |                               |                        |  |  |  |
| BNP [NT-proBNP]                              | HORMONEN  |  |                               |                        |  |  |  |
| Calcium                                      | FSH   |  |                               |                        |  |  |  |
|  | ft3   |  |                               |                        |  |  |  |
|  | □ <i>c</i> ∓ <i>a</i>   |  |                               |                        |  |  |  |



# Uitslagen zichtbaar in overzicht

als u onderzoeken aan vinkt en u heeft het aan staan (onder overzicht) dan ziet u de laatste uitslagen (waarde en datum)

De kosten van een onderzoek zijn niet meer in te zien.

| Mijn aanvragen [DO19061200387] > Patiënt | > Aanvraag aanmaken  |  |                                       |
|--|--|--|---------------------------------------|
| Parameters                               | Patiënt  |  | Informatie                            |
| Basis kopie-aanvrager(s) Tijdschema      |  |  | Naam Waarda                           |
| Aanvrager:                               | Email:   | astgute@ks   | 220vr22g mailon page patient2         |
| Afnameplanning: Afnamecentrum            | ✓ Testaar  | vraag toevoegen                                    |                                       |
| Voorzien afnametijdstip:                 | (E) Test:  | Ξ  | Overricht                             |
|  | Profieler  |  |                                       |
|  |  |  |                                       |
| - Formulier                              | voor locatios on oponingstiidon  |  | - 📝 Aanvraag                          |
| Naam: Huisartsen                         | voor overzicht onderzoeken die SHO in eigen beheer uitvoert. De overige or | derzoeken besteedt SHO uit aan partnerlaboratoria. | - HP1 Plasma routine                  |
| Probleemgestuurd Alfabetisch             |  |  | ALAT 20 [03-02-2014 09:32]            |
| 1. ALGEMEEN ONDERZOEK                    | 7. CARDIO VASCULATRE DIAGNOSTIEK   | 14. LEVERAANDOENING                                | CRP 0.4 [03-02-2014 09:32]            |
| ✓ Onderstaande testen:                   |  | Diagnostiek:                                       | STSH                                  |
| ALAT                                     | Hb, Na, K, kreatinine, eGFR,   | ALAT   | - 🖥 EB1 EDTA routine                  |
| Bezinking                                | glucose, TSH, NT-pro-BNP   | Vervolgdiagnostiek: ALAT, ASAT, gamma-GT,          | <b>Bezinking</b> 2 [22-05-2013 08:55] |
| CRP                                      | 8. CARDIOVASCULAIR RISICOMANAGEMENT  | alkalische fosfatase, bilirubine, ferritine        | Flewcosten 5.5 [03.02.2014.09:32]     |
| Hb, MCV, leucocyten                      | Hypertensie / risico HVZ:  | Diagnostiek virushepatitis:                        | MCV 100 [03-02-2014 09:32]            |
| Glucose [niet nuchter]                   | Lipidenprofiel, Na, K, kreatinine, eGFR, glucose [nuchter]                 | Hepatitis A [ALAT, HAV-IgM/IgG]                    | - 🖥 FP1 Glucose                       |
| Kreatinine, eGFR                         | Microalbumine [portie ochtendurine]  | Hepatitis B [ALAT, HBsAg, anti-HBc]                | S Glucose niet nuchter                |
| ✓ <u>TSH [indien afwijkend dan fT4]</u>  | Familiaire hyperlipidemie:   | Hepatitis C [ALAT, anti-HCV]                       |                                       |
| 2. ANEMIE                                | Lipidenprofiel, TSH, glucose,  | Vervolg virushepatitis                             |                                       |
| Diagnostiek:                             | microalbumine [portie ochtendurine]  |  |                                       |
| Hb, MCV, zonodig forriting               | Instellen / controle ACE-remmer  |  |                                       |
| HD, MCV, zonodig rerritine               |  |  |                                       |
| Controle:                                | Diagnostiek:   |  |                                       |
|  | Glucose [nuchter]  | 16. NIERAANDOENING                                 |                                       |
| 3. ARTRITIS                              | ✓ <u>Glucose niet nuchter</u>  | Kreatinine, eGFR                                   |                                       |
| Diagnostiek:                             | Bij aanvang: DM jaarcontrole incl. Hb, ALAT, gamma-GT                      | Ureum  |                                       |
| Bezinking, CRP                           | Controle:  | Eiwit in portie urine                              |                                       |
| Reumafactor, anti-CCP                    | 1x per 3 mnd.: Glucose [nuchter], HbA1c                                    | Urinescreening [portie urine]                      |                                       |



# Aanvraag afronden (verzenden)

- Klik op "verzenden" om de aanvraag af te ronden.
- Er wordt geen PDF (automatisch) meer getoond.

- Als u de aanvraag wilt printen kunt u op vaast verzenden klikken en kiezen voor "rapport tonen"

- De aanvraag verschijnt op uw scherm om uit te printen.

| lijn patiënten > Patiënt > Aanvraag aanmaken |   |  |  |                   |
|--|---|--|--|-------------------|
| rameters                                     |   | Patiënt  | 4 b                                    |                   |
|  |   | CONTRACT PROPERTY AND A DESCRIPTION  | mornaue                                |                   |
| Kennisgevingsplannen Tijdschema Meer         |   | NOV TO AND A |  | 1100 - 12         |
| Aanvrager.                                   |   | Email: i.grootjebbink@sho.nl   | Naam                                   | vvaarde           |
| nameplanning: Afnamecentrum                  |   | Testaanyraag toevoegen   | Toevoegen onderzoek: *                 |                   |
| orzien afnametijdstip:                       |   | restaanvraag toevoegen   | name and an Optimit                    |                   |
|  |   | Test:  | aanvraag malien naar Patient?          |                   |
|  |   | Profielen: 🚖   | Telnr voor doorbellen CITO uitslagen r | na                |
| mulier                                       |   |  | 170.                                   |                   |
| klik hier voor loca                          | ties en openingstijden  |  | s a Overzicht                          |                   |
| Klik hier voor ove                           | rzicht onderzoeken die SHO in eigen beheer uitvoert. De overige onderzoeken besteedt SH | IO uit aan partnerlaboratoria.   |  |                   |
| obleemgestuurd Alfabetisch Profielen         |   |  |  |                   |
| ALGEMEEN ONDERZOEK                           | 7. CARDIO VASCULAIRE DIAGNOSTIEK  | 14. LEVERAANDOENING  | - Manvraag 24:00                       | diagneotick       |
| Onderstaande testen:                         | Troponine   | Diagnostiek:   | - HP1 Plasma routine                   | ulagnoslick       |
| ALAT   | Hb, Na, K, kreatinine, eGFR,  | ALAT   | CRP 24:00                              |                   |
| Bezinking                                    | glucose, TSH, NT-pro-BNP  | Vervolgdiagnostiek: ALAT, ASAT, gamma-GT,  | - EB1 EDTA routine                     |                   |
| CRP  | 8. CARDIOVASCULAIR RISICOMANAGEMENT   | alkalische fosfatase, bilirubine, ferritine  | Hemoglobine 24:00                      |                   |
| Hb, MCV, leucocyten                          | Hypertensie / risico HVZ:   | Diagnostiek virushepatitis:  | Leucocyten 24:00                       |                   |
| Glucose [niet nuchter]                       | Lipidenprofiel, Na, K, kreatinine, eGFR, glucose [nuchter]                              | Hepatitis A [ALAT, HAV-IgM/IgG]  | - ROV3 Overige 3                       |                   |
| Kreatinine, eGFR                             | Microalbumine [portie ochtendurine]   | Hepatitis B [ALAT, HBsAg, anti-HBc]  | Toevoegen onderzo                      | ek:               |
| TSH [indien afwijkend dan fT4]               | Familiaire hyperlipidemie:  | Hepatitis C [ALAT, anti-HCV]   |  |                   |
| ANEMIE                                       | Lipidenprofiel, TSH, glucose,   | Vervolg virushepatitis   |  |                   |
| agnostiek:                                   | microalbumine [portie ochtendurine]   | Onderzoek chronische hepatitis B   |  |                   |
| Hb, MCV, zonodig vervolgonderzoek anemie     | Instellen / controle ACE-remmer   | Hepatitis B virusload [ALAT, HBV-DNA]  |  |                   |
| Hb, MCV, zonodig ferritine                   | Na, K, kreatinine, eGFR   | Hepatitis C virusload [ALAT, HCV-RNA]  |  |                   |
| Screening thalassemie, hemoglobinopathie     | 9. DIABETES MELLITUS TYPE 2   | 15. MONONUCLEOSIS INFECTIOSA   |  |                   |
| ontrole:                                     | Diagnostiek:  | Leucocyten, differentiatie, antistoffen tegen EBV  |  |                   |
| Hb, MCV                                      | Glucose nuchter   | 16. NIERAANDOENING   |  |                   |
| ARTRITIS                                     |   | Kreatinine, eGFR   |  |                   |
| agnostiek:                                   | Bij aanvang: DM jaarcontrole incl. Hb, ALAT, gamma-GT                                   | Ureum  |  |                   |
| Dezmining, CKP                               | Controle:   |  |  |                   |
| Reumanactor, anti-CCP                        | Dartijke: Clucere [auchter] MbA1e kreatinine  | Contraction (portie unite)   |  |                   |
| ontrole P.A.                                 | eGEP patrium kalium lipidepprofiel  | Hb. MCV. patrium, kalium, calcium, kreatinine, eGEP  |  |                   |
| Bezinking                                    | microalbumine [nortie ochtendurine]   | fosfaat albumine PTH microalbumine [nortie urine]  |  |                   |
| CRP  | 10. DIEP VENEUZE TROMBOSE   | 17. OSTEOPOROSE  |  |                   |
| ALLERGIE/ATOPIE                              | D-Dimeer  | Calcium, albumine, bezinking, alkalische fosfatase,  |  |                   |
| Totaal IgE                                   | 11. GENEESMIDDELENTHERAPIE  | kreatinine, eGFB, TSH, vitamine D, PTH   |  |                   |
| Screening inhalatieallergenen [ALATOP]       | Natrium, kalium, kreatinine, eGFR   | vitamine D, parathormoon   |  |                   |
| Screening voedselallergenen [FP5]            | Lithium, natrium, kalium, kreatinine, TSH (i)   | 18. PROSTAATKLACHTEN   |  | × ×               |
| Screening kinderen <3 jaar                   | Digoxine, kreatinine, eGFR (i)  | PSA [indien afwijkend vrij PSA ratio]  |  | $\mathbf{X}$      |
| BUIK/MAAG/DARMKLACHTEN                       | 12. GERIATRIE   | Kreatinine, eGFR   |  |                   |
| opendicitis:                                 | Bezinking, Hb, MCV, kreatinine, eGFR, TSH, glucose                                      | Urinescreening [portie urine]  |  | $\sim$            |
| Leucocyten, differentiatie, CRP              | Op indicatie:   | 19. SCHILDKLIER  |  |                   |
| eliakie:                                     | Natrium, kalium   | Diagnostiek:   | ~                                      | Rapport overslaan |
|  |   |  |  |                   |



Het tonen van het rapport is zelf als standaard in te stellen onder menu  $\blacksquare$ 

- "Toepassing-Configuratie-Toepassingsvoorkeuren" kies Tonen naast Rapport bij het bewaren, klik op OK

- De aanvraag verschijnt altijd standaard op uw scherm om uit te printen.

| Mijn aa  | ijn aa <sub>Systeem</sub>        |                   | 005] > Patiënt > Aa   | nvra | ag aanmaken  |       |   |  |
|--|----------------------------------|-------------------|---|------|--|-------|---|--|
| Paramete<br>Basis  | <b>Toepassing</b><br>Gereedschap | •                 | Configuratie<br>Testen  |      |  |       |   |  |
|  | Hulp                             | •                 | Afname  | T    | lk Standaard   |       |   |  |
| Aanvrager:<1k> Reth,Afnameplanning:AfnameceVoorzien afnametijdstip:09-06-202 |                                  | <lk> Reth, v</lk> | , v Kennisgeving<br>Verbruiksartikelen<br>Patiënten<br>20 Aanvragen | - 1  | Aanvragen Resultaten Meer                              |       |   |  |
|  |                                  | Afnamecen         |   | 1    | Werkstroom:<br>Voorgedrukte voorschrift-identificator: |       | * |  |
|  |                                  | 09-06-2020        |   | •    | Onmiddellijk toewijzen:<br>Afnameplanning:             |       | * |  |
|  |                                  | -                 |   |      | Afnameplanning verbergen:<br>Rapport bij het bewaren:  | Tonen | ~ |  |
|  |                                  |                   |   |      | Rapport in apart venster:                              |       | ~ |  |

