



bernhoven

Laboratoriummededeling 2020-09

Rapportage voorlopig resultaat dif

–

Wijzigingen aanvraagscherm Serologie

Klinisch Chemisch
LaboratoriumKlinischLaboratorium

Nistelrodeseweg 10
5406 PT Uden

T 0413 – 40 1910
T 0413 – 40 1865 + 3060 (secr.)
F 0413 – 40 1866
E Labinfo@bernhoven.nl

Klinisch chemici:
Dr.ir. J.H.C. Diris
Dr. I.J.M. van der Linden

Rapportage voorlopig resultaat Dif

Met ingang van 21-12-2020 worden dif-aanvragen van de SEH (en van specialisme INT of LON) voorzien van een voorlopig resultaat.

Uitslagen van de automatische dif leveren regelmatig aanvullend microscopisch onderzoek op ter verificatie van de uitslagen. Om te voorkomen dat behandeling van de patiënt onnodig vertraging oploopt in afwachting van deze handmatige beoordeling introduceren we in xCare EPD en xCare Patiënt het item “Dif. voorlopig resultaat”. Dit item bevat het ONGECONTROLEERDE resultaat van de automatische dif in tekstvorm. Met deze opzet is het mogelijk om het overzicht van de uiteindelijke uitslagen zo min mogelijk te verstoren, terwijl eventuele gewijzigde waarden wél kunnen worden vergeleken met de voorlopig gerapporteerde getallen. Onderstaande afbeeldingen geven weer hoe de voorlopige resultaten van de dif worden weergegeven.

Let op! Het betreft ONGECONTROLEERDE uitslagen. Het is de verantwoordelijkheid van de aanvrager om de resultaten te interpreteren in relatie tot de kliniek van de patiënt en met in acht name van de kans dat de definitieve waarden zoals die later verschijnen onder de bekende test-items, kunnen afwijken van de definitieve rapportage. Wijzigingen ten opzichte van het voorlopige resultaat worden NIET doorgebeld. Bij de rapportage van de definitieve uitslagen worden wel de gebruikelijke doorbelregels gehanteerd (zie voor de doorbelregels KP 000494).

Weergave xCare EPD

Autom. differentiatie		887-887(887)		15-12-20 11:47	
Item	Lang	Eenheid			
<input type="checkbox"/>	_Dif. voorlopig resultaat			*	
<input type="checkbox"/>	__neutrofiële segmenten abs.		I) volgt	Datum/tijd afname	15-12-2020 11:47
<input type="checkbox"/>	__lymfocyten abs.		I) volgt	Conclusie	neutro abs.: 2.0 lymfo abs.:1.0 mono abs.:0.0 eo abs.:1.0 baso abs.:2.0
<input type="checkbox"/>	__monocyten abs.		I) volgt	Opmerking	
<input type="checkbox"/>	__eosinofielen abs.		I) volgt	Materiaal	
<input type="checkbox"/>	__basofielen abs.		I) volgt	Tekst	
				Item Eenheid	
				Referentie (uitslag)	
				Aanvrager	Slieker, KA (INT)
				Opmerking gelezen	
				Naam lezer	
				Datum gelezen	



bernhoven

Weergave xCare Patiënt

Uitslag groep	Uitslag item	23-11-2020 11:10	24-11-2020 14:06	26-11-2020 10:15	26-11-2020 14:30	10-12-2020 12:00	14-12-2020 07:10	15-12-2020 11:47
Hematologie	Leukocyten							
Autom. differentiat.	Dif. voorlopig resultaat							†
Autom. differentiat.	neutrofiële segmenten abs.							volgt
Autom. differentiat.	lymfocyten abs.							volgt
Autom. differentiat.	monocyten abs.							volgt
Autom. differentiat.	eosinofielen abs.							volgt
Autom. differentiat.	basofielen abs.							volgt
Anemieanalyse	Femtine							
Anemieanalyse	Foliumzuur							
Hemostase	D-dimeren							
Hemostase	INR							
Hemostase	INR (Capillair-Coagucheck) *							
Hemostase	INR trombosediens							
Bloedgroepen sero	Rhesus D fenotypering							
Conclusie		Irregulaire antistoffen:			Bloedgroep:			
		neutro abs.: 2.0 lymfo abs.: 1.0 mono abs.: 0.0 eo abs.: 1.0 baso abs.: 2.0						

Wijzigingen aanvraagscherm Serologie

In overleg met de Microbiologen wordt het aanvraagscherm voor de Serologie in xCare aangepast. De huidige indeling van de subtabbladen wordt uitgebreid naar de volgende tabbladen:

- Respiratoire / PCR
- Hepatitis / HIV / PCR
- Herpes / PCR
- Bepaling immun./vacc. Status
- Sexueel overdr. Aandoeningen
- Overige virologische serologie
- Overig bacteriologisch
- Parasitologisch
- Overige serologie

© | Algemeen | Serologie | Medicijnspiegels | Onderzoekspakketten | Citopakket | A t/m Z | SEROLOGIE

Aspergillus antigeen
 as-Asp. Fumigates IgG
 as-Asp. Fum Precipitinen
 as-Kinkhoest (Bordetella)
 as-C.psittaci
 as-Coxiella Burnetti
 as-Coxiella Burnetti (via PCR)
 as-Legionella
 as-Mycoplasma

Respiratoire / PCR | Hepatitis / HIV / PCR | Herpes / PCR | Bepaling immun./vacc.status | Sexueel overdr. aandoeningen | Overige virologische serologie | Overig bacteriologisch | Parasitologisch | Overige serologie

De nieuwe indeling zal per 21-12-2020 beschikbaar komen.

Laboratorium Bernhoven, 18-12-2020,
 Jart Diris, klinisch chemicus
 mede namens dr. I. van der Linden, klinisch chemicus.