

K.B. 16.12.2022 B.S. 30.01.2023
In werking 1.3.2023
+
K.B. 16.12.2022 B.S. 06.02.2023
In werking 1.3.2023

- **Wijzigen**
- **Invoegen**
- **Verwijderen**

Artikel 24bis - KLINISCHE BIOLOGIE

K.B. 16.12.2022 - B.S. 30.01.2023 - 2022/43469

§ 1. Moleculaire Biologische Onderzoeken op genetisch materiaal van micro-organismen :

...

556990 557001 Opsporen op kwantitatieve wijze van het adenovirus in het bloed door middel van een techniek van moleculaire amplificatie B 1533

De verstrekking 556990-557001 mag alleen worden aangerekend voor patiënten die een levertransplantatie hebben ondergaan bij vermoeden van een invasieve infectie met het adenovirus. Ze mag maximaal 5 maal per infectieuze episode worden aangerekend.

557071 557082 Opsporen van infectieuze agentia in het bloed via moleculaire amplificatie bij allogene stamceltransplantatie patiënten (Cumulregel 114) B 1000

De verstrekking 557071-557082 mag maximaal 80 keren worden aangerekend tijdens de periode van 4 maanden vanaf de dag van de transplantatie.

K.B. 16.12.2022 - B.S. 06.02.2023 - 2022/43463

§ 1. Moleculaire Biologische Onderzoeken op genetisch materiaal van micro-organismen :

...

~~556710 556721 Opsporen op kwalitatieve wijze van het hepatitis C virus (HCV)~~ ~~B 2000~~

~~Deze verstrekking kan slechts worden uitgevoerd onder de volgende omstandigheden :~~

~~1° Vermoeden van HCV infectie bij een kind van een bewezen HCV-positieve moeder. In deze indicatie kan de bepaling slechts éénmaal worden aangerekend.~~

~~2° Aantonen van HCV bij een bewezen HCV-antistof-positieve patiënt. In deze indicatie kan de bepaling slechts éénmaal worden aangerekend.~~

~~3° Aantonen van HCV infectie in immuungecompromitteerde patiënten met symptomen van hepatitis (inclusief dialyse patiënten), ook bij negatief resultaat voor detectie van anti-HCV antistoffen. In deze indicatie kan de bepaling éénmaal worden aangerekend in de 3 maanden volgend op de symptomen.~~

~~4° Bij een prikaccident met een HCV positieve persoon en op voorwaarde dat het slachtoffer functionele stoornissen ontwikkelt duidend op een hepatitis. In deze indicatie kan de bepaling éénmaal worden aangerekend in de 3 maanden volgend op de vaststelling van de feiten.~~

556732 556743 Opsporen op kwantitatieve wijze van het hepatitis C virus (HCV) ~~3000~~
B 2000 "

~~"De verstrekking 556732-556743 kan per periode van medicamenteuze behandeling slechts 4 maal aan het ZIV aangerekend worden, voor zo ver verantwoord in de context van het opvolgen van deze behandeling."~~

"Deze verstrekking mag enkel worden aangerekend, indien uitgevoerd onder de volgende omstandigheden:

1° vermoeden van HCV-infectie bij een kind van een bewezen HCV-positieve moeder. In deze indicatie mag de verstrekking slechts één keer worden aangerekend.

2° aantonen van HCV bij een bewezen HCV-antistof positieve patiënt. In deze indicatie mag de verstrekking slechts één keer worden aangerekend.

3° aantonen van HCV-infectie in immuungecompromitteerde patiënten met symptomen van hepatitis (inclusief dialyse patiënten), ook bij negatief resultaat voor detectie van anti-HCV antistoffen. In deze indicatie mag de verstrekking slechts één keer worden aangerekend in de drie maanden volgend op de symptomen.

4° bij een prikaccident met een HCV-positieve persoon en op voorwaarde dat het slachtoffer functionele stoornissen ontwikkelt duidend op een hepatitis. In deze indicatie mag de verstrekking slechts één keer worden aangerekend in de drie maanden volgend op het prikaccident.

5° bij de opvolging van medicamenteuze behandeling tegen hepatitis C. In deze indicatie mag de verstrekking slechts vier keren aangerekend worden, voor zo ver verantwoord in de context van het opvolgen van deze behandeling. "

...

556776 556780 Opsporen op een kwantitatieve wijze van het hepatitis B virus (HBV) ~~3000~~
B 2000

...

556791 556802 Opsporen van enterovirussen ~~2000~~
B 1500

...

556813 556824 Opsporen van het Herpes Simplex Virus (HSV1 en HSV2) ~~2000~~
B 1500

...

556835 556846 Opsporen van het Varicella Zoster Virus (VZV) ~~2000~~
B 1500

...

556850 556861 Opsporen van Toxoplasma gondii ~~2000~~
B 1500

...

" 556872 556883 Opzoeken van nucleïnezuur van Mycobacterium tuberculosis-complex in klinische monsters ~~2000~~
B 1500

(Maximum 1) (Cumulregel 342)

...

"	556894	556905	Opsporen op kwantitatieve wijze van het cytomegalovirus in het bloed door middel van een techniek van moleculaire amplificatie	B	1533 2000
			...		
	556916	556920	Opsporen op kwantitatieve wijze van het Epstein-Barr-virus in het bloed door middel van een techniek van moleculaire amplificatie	B	1533 2000
			...		
	556931	556942	Opsporen op kwantitatieve wijze van het BK polyomavirus in het bloed door middel van een techniek van moleculaire amplificatie	B	1533 2000
			...		
	556953	556964	Opsporen van infectieuze agentia in de broncho-alveolaire lavagevloeistof door middel van een techniek van moleculaire amplificatie, het eerste infectieuze agens (Maximum 1)	B	1533 1500
			...		
	556975	556986	Opsporen van infectieuze agentia in de broncho-alveolaire lavagevloeistof door een techniek van moleculaire amplificatie, de volgende infectieuze agentia Opsporen van bijkomende infectieuze agentia in de bronchoalveolaire lavagevloeistof door een techniek van moleculaire amplificatie, per agens (Maximum 7)	B	306 300
			...		
	556990	557001	Opsporen op kwantitatieve wijze van het adenovirus in het bloed door middel van een techniek van moleculaire amplificatie	B	1533 2000
			...		
"	557034	557045	Opsporen van Bordetella pertussis op een posterieure nasofarynx uitstrijk, een nasofarynx spoeling, een nasofarynx aspiraat, een broncho-alveolaire lavage of een bronchus aspiraat, exclusief neus- of keel uitstrijken of enig ander staal	B	2000 1500
			...		
"	556695	556706	Opsporen van CMV	B	1400
			...		
"	<u>557115</u>	<u>557126</u>	<u>Opsporen van minimum drie respiratoire infectieuze agentia door middel van een techniek van moleculaire amplificatie (Maximum 1)</u>	<u>B</u>	<u>1500</u>
"	<u>557152</u>	<u>557163</u>	<u>Opsporen van bijkomende respiratoire infectieuze agentia door middel van een techniek van moleculaire amplificatie, per agens (Maximum 7)</u>	<u>B</u>	<u>300</u>

De verstrekkingen 557115-557126 en 557152-557163 mogen enkel worden aangerekend bij een in het ziekenhuis opgenomen patiënt in kritieke toestand, na positief advies van de klinisch bioloog van het ziekenhuislaboratorium.

De verstrekkingen 557115-557126 en 557152-557163 mogen enkel worden aangerekend, als het resultaat van het onderzoek binnen de zes uren na ontvangst van het staal gerapporteerd wordt naar de aanvragende arts.

Het tijdstip van de aanvraag wordt genoteerd in het medisch dossier.

De verstrekking 557152-557163 mag enkel aangerekend worden na aanrekening van verstrekking 557115-557126 op dezelfde afname.

De verstrekking 557115-557126 mag maximaal één keer per periode van ziekenhuisopname en maximaal drie keren per kalenderjaar worden aangerekend.

De verstrekkingen 557115-557126 en 557152-557163 mogen niet gecumuleerd worden met de verstrekkingen 550631-550642 of 552016-552020. "

"§ 5. Om de in § 1 vermelde verstrekkingen te mogen aanrekenen moet aan de volgende voorwaarden zijn voldaan :

...

2° De verstrekkingen moeten uitgevoerd zijn in een laboratorium dat een ISO 15189 accreditatie, of een accreditatie volgens een gelijkwaardige laboratoriumnorm bezit ~~of binnen de 2 jaar na het in werking treden van dit besluit verwerft~~ voor de uitgevoerde verstrekkingen;

~~3° Gedurende de overgangperiode van 2 jaar voor het verwerven van een accreditatie zoals beschreven onder § 5, 2°, dient dit laboratorium reeds het bewijs te leveren van het voeren van een kwaliteitssysteem;~~

...

6° Het laboratorium dient zich vanaf het in werking treden van dit besluit te onderwerpen aan de controles uitgevoerd door ~~het WIV~~ Sciensano."