

Geneeskundige verzorging

Omzendbrief VI nr 2024/184 van : 25-6-2024

Van toepassing vanaf 1/07/2024

62 /1572 63 /1553

Boekhoudkundige en statistische instructies; klinische biologie; 01-07-2024.

Ingevolge de Overeenkomst in toepassing van artikel 22, 6°bis, ter financiering van Next-Generation Sequencing (NGS) in oncologie en hemato-oncologie (zie nota CGV 2024/149) die door het Verzekeringscomité op 27 mei 2024 goedgekeurd werd, worden de boekhoudkundige en statistische instructies als volgt gewijzigd :

Nieuwe pseudonomenclatuurcode :

- 535010-535021 : NGS voor gemetastaseerd colorectaal carcinoom
- 535032-535043 : NGS voor niet-squameus longcarcinoom
- 535054-535065 : NGS voor squameus longcarcinoom
- 535076-535080 : NGS voor longcarcinoom met progressie binnen één jaar
- 535091-535102 : RNASeq voor longcarcinoom zonder driver-mutatie of bij een patiënt die nooit of weinig heeft gerookt
- 535113-535124 : NGS voor een kanker van weke delen, vermoeden van GIST
- 535135-535146 : NGS voor melanoom met metastasen op afstand of melanoom met lymfekliermetastase stadium III
- 535150-535161 : HRD voor hooggradig niet-mucineus epitheliaal ovariumcarcinoom, tubacarcinoom of peritoneaal carcinoom
- 535172-535183 : NGS voor een medulloblastoom/andere embryonale tumoren van het centrale zenuwstelsel
- 535194-535205 : NGS voor diffuus glioom, goed omschreven glioom of ependymoom
- 535216-535220 : RNA-seq voor diffuus glioom, goed omschreven glioom of ependymoom
- 535231-535242 : NGS voor gemetastaseerd borstcarcinoom
- 535253-535264 : NGS voor niet-medullair schildklier carcinoom
- 535275-535286 : NGS voor medullair schildklier carcinoom
- 535290-535301 : RNA-seq voor niet-medullair schildklier carcinoom zonder driver-mutatie
- 535312-535323 : NGS voor pancreascarcinoom
- 535334-535345 : NGS voor gevorderd pancreasadenocarcinoom (code onder embargo)
- 535356-535360 : NGS voor gemetastaseerd prostaatacinoom, resistent aan castratie
- 535371-535382 : NGS voor de diagnose van specifieke weke delen tumoren
- 535393-535404 : RNA-seq voor een sarcoom
- 535415-535426 : NGS voor endometriumcarcinoom
- 535430-535441 : NGS voor atypische melanocytaire proliferatie (MELTUMP, IAMPUS, STUMP,...)
- 535452-535463 : RNA-seq voor atypische melanocytaire proliferatie (MELTUMP, IAMPUS, STUMP,)
- 535474-535485 : NGS voor uveaal melanoom
- 535496-535500 : NGS voor speekselklier carcinoom
- 535511-535522 : RNA-seq voor een speekselklier carcinoom
- 535533-535544 : NGS voor een moleculair gedefinieerd niercelcarcinoom
- 535555-535566 : RNA-seq voor moleculair gedefinieerd niercelcarcinoom
- 535570-535581 : NGS van acute myeloïde leukemie bij diagnose

- 535592-535603 : NGS van acute myeloïde leukemie herhal binnen 1 jaar
- 535614-535625 : RNAseq van acute myeloïde leukemie
- 535636-535640 : NGS van myelodysplastisch neoplasm met verhoogde blasten 2 (MDS-IB2)
- 535651-535662 : NGS van myelodysplastisch neoplasm (MDS), exclusief MDS-IB2
- 535673-535684 : NGS van (prefibrotische) primaire myelofibrose
- 535695-535706 : NGS van myelodysplastisch/myeloproliferatief neoplasms
- 535710-535721 : NGS van chronische neutrofiële leukemie
- 535732-535743 : NGS van essentiële thrombocytose
- 535754-535765 : NGS van chronische eosinofiele leukemie
- 535776-535780 : NGS van systemische mastocytose
- 535791-535802 : NGS van chronische lymfatische leukemie
- 535813-535824 : NGS van juvenile myelomonocyttaire leukemie
- 535835-535846 : NGS van T-lymfoblastische leukemie/lymfoom (T-ALL-T/LBL-T)
- 535850-535861 : RNAseq van lymfoblastische leukemie/lymfoom (ALL/LBL
- 535872-535883 : RNAseq van myeloïde/lymfoïde neoplasm met eosinofilie en tyrosine kinase genfusies
- 535894-535905 : NGS van mantelcellymfoom
- 535916-535920 : NGS van T-“Large Granular Lymphocytic (LGL)” leukemia
- 535931-535942 : NGS van lymfoplasmacytair lymfoom/Waldenström Macroglobulinemie
- 535953-535964 : NGS van folliculair T-helper cel lymfoom
- 535975-535986 : Opsporen van verworven chromosoom of genafwijkingen (met uitsluiting van een immuunglobulinegenherschikking of een T-celreceptorgenherschikking), door middel van een moleculair biologische methode : in de diagnostische investigatiefase van een acute myeloïde leukemie of een myelodysplastisch neoplasm met verhoogde blasten in de diagnostische investigatiefase van een acute myeloblastische leukemie of refractaire anemie met blastenoverproductie (RAEB-2)
- 535990-536001 : Opsporen van verworven chromosoom of genafwijkingen (met uitsluiting van immuunglobulinegenherschikking of een T-celreceptorgenherschikking), door middel van een moleculair biologische methode : in de diagnostische investigatiefase van een lymfoblastische leukemie/lymfoom
- 536012-536023 : Opsporen van een verworven KIT D816V mutatie door middel van een moleculair biologische methode : in de diagnostische investigatiefase van een systemische mastocytose

Uitgaven – gevallen – geen dagen

Remgeld : geen uitgaven – geen gevallen – geen dagen

Toepassingsdatum

De hiervoor vermelde wijzigingen zijn van toepassing voor de verstrekkingen verricht vanaf 1 juli 2024.

Mickael Daubie
Directeur-generaal

Bijlagen :