# Indicaties waarvoor u NGS/RNASeq-testen uitvoert

Instelling: Click or tap here to enter text.

Vink de indicaties (uit bijlagen 1 en/of 2 van de overeenkomst) waarvoor u effectief NGS-testen plant uit te voeren.

Deze indicaties dienen te vallen binnen de scope van uw accreditatie.

Alleen de aangevinkte indicaties mag u attesteren.

Wanneer de “Dienst Kwaliteit van Laboratoria” van Sciensano een externe kwaliteitsevaluatie voor NGS opstart voor een indicatie die u op deze lijst hebt aangeduid, dan bent u verplicht om daar aan deel te nemen.

## Solide tumoren

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 schildkliercarcinoom

535275-535286 NGS voor medullair schildkliercarcinoom

535290-535301 RNA-seq voor niet-medullair schildkliercarcinoom zonder driver-mutatie

535312-535323 NGS voor pancreascarcinoom

535334-535345 NGS voor gevorderd pancreasadenocarcinoom (code onder embargo )

535356-535360 NGS voor gemetastaseerd prostaatcarcinoom, resistent aan castratie

535371-535382 NGS voor diagnose van bepaalde 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 speekselkliercarcinoom

535511-535522 RNA-seq voor een speekselkliercarcinoom

535533-535544 NGS voor een moleculair gedefinieerd niercelcarcinoom

535555-535566 RNA-seq voor moleculair gedefinieerd niercelcarcinoom

## Hemato-oncologische indicaties

535570-535581 NGS van acute myeloïde leukemie bij diagnose

535592-535603 NGS van acute myeloïde leukemie herval 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 neutrofiele 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 myelomonocytaire leukemie

535835-535846 NGS van T-lymfoblastische leukemie/lymfoom (T-ALL-T/LBL)

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

535990-536001 Opsporen van verworven chromosoom of genafwijkingen (met uitsluiting van immuunglobulinegenherschikking of een T-celreceptorgenherschikking), door middel van een moleculair biologische methode

536012-536023 Opsporen van een verworven KIT D816V mutatie door middel van een moleculair biologische methode