



ZORGNETOOST

XDS

De ZNO XDS-infrastructuur maakt het mogelijk om beelden zoals PET-CT, MRI-scans en radiologiebeelden en de bijbehorende verslagen op meer dan een plaats beschikbaar te stellen.

XDS, Cross Document Sharing, maakt het mogelijk om na een doorverwijzing of bij een behandeling met meerdere behandelaars diagnostiek te delen waar nodig. Ook waar meerdere ziekenhuizen gebruik maken van gezamenlijke apparatuur, kunnen verslagen ingezien worden door de juiste zorgaanbieders.

Als zorgvragers daarvoor toestemming hebben gegeven, worden hun beelden en verslagen beschikbaar gesteld. Zorgaanbieders die toegang tot XDS hebben, kunnen vervolgens de documenten inzien en er zo nodig eigen informatie aan toevoegen.

Dit biedt grote voordelen omdat zorgaanbieders beter met elkaar kunnen afstemmen over diagnose en behandeling, omdat onderzoeken niet dubbel gedaan hoeven te worden en de 'geschiedenis' van een patiënt en zijn behandeling op één plaats is vastgelegd. Op termijn kunnen de patiënten ook zelf toegang krijgen tot hun informatie en daarmee actief deelnemen aan hun eigen behandeling.

Privacy staat centraal bij het gebruik van onze diensten en infrastructuur, zo ook bij ZNO XDS. Meer informatie over onze werkwijze omtrent privacy vind je op onze website www.zorgnetoost.nl.





ZORGNETOOST XDS

FEITEN EN CIJFERS



2.000.000 laboratorium uitslagen per jaar

Maandelijks worden er gemiddeld 166.000 labuitslagen toegevoegd door onze zorgaanbieders. Dat betekent dat er jaarlijks zo'n 2 miljoen uitslagen toegevoegd worden!



30.000 bekeken laboratorium documenten per jaar

Per maand bekijken apothekers en revalidatieartsen gemiddeld 2500 laboratorium documenten.



Jaarlijks 250.000 toegevoegde documenten door ziekenhuizen

Elke maand voegen ziekenhuizen gemiddeld zo'n 21.000 documenten toe aan ZorgNetOost XDS.



Specialisten raadplegen jaarlijks 23.000 documenten

Elke maand bekijken medisch specialisten bijna 2.000 documenten in onze XDS omgeving.

XDS, XDM, XDR & XCA zijn zogenaamde IHE-profielen. De kracht van IHE-profielen is dat ze het effectief delen van gegevens tussen meerdere, ongelijksoortige systemen mogelijk maken en de last minimaliseren die het delen van gegevens op die systemen met zich meebrengt. Lees [hier](#) meer over de achtergrond van XDS, XDM, XDR & XCA.

Bovenstaande cijfers zijn gerealiseerd in 2019 en groeiende.

