



Aanvraagformulier PET/PET-CT onderzoek
Externe patiënten



prof.dr. L. Mortelmans,
diensthoofd

medische staf:

prof.dr. C. Deroose
prof.dr. O. Gheysens
prof.dr. K. Van Laere

consulenten:
dr. R. Verscuren

campus Gasthuisberg

Herestraat 49
B - 3000 Leuven

tel. +32 16 34 37 14-15
fax +32 16 34 37 89

Gelieve dit formulier te faxen binnen de 24 uur na het maken van een telefonische afspraak voor uw patiënt (fax nr. **016-343789**). Indien deze termijn wordt overschreden, moeten wij om logistieke redenen de telefonische afspraak annuleren. Afspraken kunnen gemaakt worden op alle werkdagen van 8u30 tot 17u00 op nummer 016/343722.

Indien u de resultaten van het PET of PET CT onderzoek wenst te ontvangen via fax, gelieve dan hier uw persoonlijk faxnummer in te vullen aub:/.....

Datum en uur van PET afspraak:/...../201:.....uur

Aangevraagd onderzoek (aankruisen):

¹⁸F-FDG PET-CT:

Volwaardige CT met contrast

Niet diagnostische CT (enkel voor correlatie)

¹⁸F-FET AMINOZUUR PET

¹⁸F-FDG Hersenen PET

andere:

Identificatiegegevens aanvragende arts:

Naam-voornaam:

Emailadres arts (in ziekenhuis):

Adres arts (in ziekenhuis): Straat:

Postcode: Gemeente: nr

Telefoonnummer:

Identificatiegegevens patiënt:

Naam-voornaam:

Geboortedatum :

Telefoonnummer :

Thuisadres patiënt: Straat: nr.....

Postcode: Gemeente:

Indien patiënt gehospitaliseerd:

Naam van het ziekenhuis:.....

Postcode: Gemeente:.....

Telefoonnummer:

Klinische informatie betreffende de patiënt:

Gewicht: _____ **kg (verplicht!)**

Lengte: _____ **cm (verplicht!)**

Diabetes: **JA** **NEE** (enkel nodig voor FDG)

Contrastallergie: **JA** **NEE** (enkel nodig voor PET-CT)

Serum creatinine: _____ **mg/dl** **niet bekend** (enkel nodig voor PET-CT)

Relevante medische voorgeschiedenis: (o.a. recent PSA bij prostaatcarcinoom)

.....

.....

Huidige problematiek:

.....

.....

Klinische vraagstelling:

.....

.....

👉 Gelieve bestaande recente beeldvorming (bijvoorbeeld via CD-ROM) en protocol ervan mee te geven met patiënt. Dit verhoogt aanzienlijk de accuraatheid van het PET-resultaat.