**Aanvraagformulier: uitgifte materiaal CPCT-02 studie**

|  |
| --- |
| Gegevens aanvrager |
| Aanvragend onderzoeker: |  |
| Afdeling: |  |
| Projectleider: |  |
| Centrum: |  |
| Adres: |  |
| Email:  |  |
| Direct telefoonnummer:  |  |

|  |
| --- |
| Gegevens onderzoek |
| Titel onderzoeksproject:  |  |
| Aanvraag in het kader van een consortium/lopend samenwerkingsproject?  | Ja / nee\* |
| * Zo ja, naam betrokken onderzoekers en centra:
 |  |

|  |
| --- |
| Gevraagde materialen |
| Omvang (aantal materialen/patiënten):  |  |
| Specificaties van gevraagde materialen* Bepaald tumortype:
* Bepaalde behandeling:
* Bepaald includerend centrum:
* CPCT subject nummers:
* Anders, namelijk:
 |  |
| Soort materiaal:  | * Frozen coupe(s)
* Frozen biopt
* Bloed
* Plasma
* Geïsoleerd DNA bloed
* Geïsoleerd DNA weefsel
* RNA weefsel
* HE coupe
 |

|  |
| --- |
| Indien frozen coupe(s): |
| * *Is het tumorpercentage van belang?*
 | Ja / nee\* |
| * *Zo ja, hoeveel %?*
 |  |
| * *Indien het tumorpercentage niet bekend is, dient deze voor uitgifte bepaald te worden?*
 |  |
| * *De frozen coupes zijn 5 Mµ, hoeveel coupes zijn er nodig per biopt? Graag toelichten*
 |  |

|  |
| --- |
| Indien frozen biopt: |
| * *Waarom zijn frozen coupes niet toereikend? Graag toelichten*
 |  |
| * *Is het tumorpercentage van belang?*
 | Ja / nee\* |
| * *Zo ja, hoeveel %?*
 |  |
| * *Indien het tumorpercentage niet bekend is, dient deze voor uitgifte bepaald te worden?*
 |  |
| * *Hoeveel microgram/ nanogram is er nodig per biopt?*
 |  |

|  |
| --- |
| Indien bloed: |
| * *Hoeveel ml is er nodig?*
 | \_\_\_\_ ml |

|  |
| --- |
| Indien plasma: |
| * *Hoeveel ml is er nodig?*
 | \_\_\_\_ ml |

|  |
| --- |
| Indien geïsoleerd DNA vanuit bloed: |
| * *Hoeveel* µl *is er nodig?*
 | \_\_\_\_ µl |

|  |
| --- |
| Indien geïsoleerd DNA vanuit weefsel: |
| * *Hoeveel* µl *is er nodig?*
 | \_\_\_\_ µl |

|  |
| --- |
| Indien RNA vanuit weefsel: |
| * *Hoeveel* µl *is er nodig?*
 | \_\_\_\_ µl |

|  |
| --- |
| Indien HE coupe*:* *Bij start studie werd er 1 HE coupe op een glaasje geplaatst [voor DNA coupes], vanaf okt-2017 worden er 2 HE coupes op een glaasje geplaatst [1 van voor DNA coupes snijden en 1 van daarna]**Let op de glaasjes zijn niet gedigitaliseerd. Dit is wel mogelijk, hier zijn wel kosten aan verbonden*.  |
| * *Is 1 HE coupe voldoende?*
 | Ja / nee \* (indien nee: de materiaaluitgifte kan mogelijk niet gerealiseerd worden) |
| * *Dient de coupe gedigitaliseerd te worden?*
 | Ja / nee \* |

|  |
| --- |
| Doel van het onderzoek  |
| Klinische vraagstelling:  |  |
| Korte methodologische beschrijving:  |  |