

## Frumurannsóknir (FACS)

**Sjúklingur :**

Nafn : \_\_\_\_\_ Kennitala : \_\_\_\_\_

**Beiðandi :**

Læknir : \_\_\_\_\_ Læknanúmer : \_\_\_\_\_

Stofnun / deild : \_\_\_\_\_ Sýni tekið dags/kl : \_\_\_\_\_

Rannsókn sem óskast:

- Deilitalning eitilfruma (EDTA-blóð)
- Flokkun og þroskamat hvítfruma (EDTA-blóð) <sup>1)</sup>
- Hvítfrumuskann <sup>1)</sup>
- Átfrumu-/Burststest (Heparin-blóð) <sup>1)</sup>
- Annað <sup>1)</sup>

Tegund sýnis:

- Blóð
- Mergur
- Berkjuskol
- Mænuvökvi
- Liðvökvi

Ástæða rannsóknar: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

<sup>1)</sup> Vinsamlegast hafið samband við rannsóknastofuna varðandi framkvæmd.

**Rannsóknastofan:** Komudagur: dags/kl \_\_\_\_\_

	Hlutfall (%)	Fjöldi fruma <sup>2)</sup> (frumur / x10 <sup>9</sup> /L)
<b>Heildarfjöldi hvíttra blóðkorna</b>		
• Granulocýtar	_____	_____
• Lymfocýtar	_____	_____
• Mónocýtar	_____	_____

	% af eitilfrumum	Fjöldi fruma <sup>2)</sup> (frumur / x10 <sup>6</sup> /L)
<b>Hlutfall eitilfruma</b>		
• T-frumur (CD3+)	_____ (60-85)	_____ (1000-1800)
• T-hjálparfrumur (CD3+/CD4+)	_____ (35-55)	_____ (600-1200)
• T-drápsfrumur (CD3+/CD8+)	_____ (20-35)	_____ (300-800)
• CD4+/CD8+ hlutfall	_____ (1.0-2.8)	
• B-frumur (CD19+)	_____ (5-15)	_____ (100-400)
• NK-frumur (CD16+/CD56+)	_____	_____

Viðmiðunargildi fyrir fullorðna heilbrigða einstaklinga sýnd aftast í svigum.

<sup>2)</sup>Heildarfjöldi fenginn með hlutfalls mælingu út frá stöðluðum fjölda kúla í sýninu (Trucount™).

**Athugasemdir, nánara svar á öðru blaði**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_