

Bewaartermijn patiëntenmateriaal m.b.t. laboratoriumaanvraag

Na analyse worden bloedafnamebuisen en urinemonsters op het lab enige tijd bewaard alvorens te worden vernietigd. Deze periode is kort in verband met beperkte opslagcapaciteit. In hoeverre nabepalingen mogelijk zijn hangt af van gewenste test, soort materiaal, beschikbaarheid materiaal, etc. Hieronder is weergegeven hoe lang materialen worden bewaard en welke testen kunnen worden toegevoegd, mits voldoende materiaal.

Li-heparine buis (lichtgroene dop):

Bewaartermijn: 5 dagen (tot 12:00 uur vijf dagen na afnamedatum)

Testen die kunnen worden toegevoegd:

ALAT	Ferritine	Lipase
Albumine	FSH	Natrium
Alkalische fosfatase	GGT	TSH
ASAT	HDLchol + ratio	T4 vrij
Calcium	IJzer	Transferrine
Cholesterol	Kalium	Triglyceriden
CK	Kreatinine + eGFR	Ureum
CRP	LDLchol	Urinezuur

2 Dagen na afname houdbaar:

Eiwit totaal
Foliumzuur
Oestradiol
Vitamine B12

4 dagen na afname houdbaar:

Fosfaat
LDH

Kan helemaal niet worden toegevoegd

HCG (altijd een maagdelijke buis)

Urine:

Bewaartermijn: 5 dagen (tot 12.00 uur vijf dagen na afnamedatum)

Testen die kunnen worden toegevoegd:

Alb/kreat ratio

K-EDTA buis (paarse dop):

Bewaartermijn: 1 dag (tot 09.00 uur dag na afnamedatum)

Testen die kunnen worden toegevoegd

Hb
Leucocyten
Trombocyten
HbA1c

Serum gelbuis (gele dop):

Allergietesten: bewaartermijn 3 maanden

Infectieserologie: bewaartermijn 1 jaar

Overig: variabel, informeer bij laboratorium