

Hepatitis

HBsAg	Sérum/plazma: <ul style="list-style-type: none">• 6 dní při 2-8 °C
HDV	Sérum/plazma: <ul style="list-style-type: none">• 5 dní při 2-8 °C

Štítná žláza

Celkový T3, T4 Volný T3, T4	Sérum/plazma: <ul style="list-style-type: none">• 6 dní při 2-8 °C
Anti-TPO, Anti-TG	Sérum/plazma: <ul style="list-style-type: none">• 72 hodin při 2-8 °C
Anti-TSH receptor	Sérum: <ul style="list-style-type: none">• 3 dny při 2-8 °C

Gyn. Reprodukce

AMH	Sérum: <ul style="list-style-type: none">• 48 hodin při 2-8 °C
Autoprotilátky proti spermiím	Sérum: <ul style="list-style-type: none">• 24 h při 2-8 °C
DHEA-sulfát	Sérum: <ul style="list-style-type: none">• 2 dny při 2-8 °C

Preeklampsie

sFIT-1, PIGF	Sérum: <ul style="list-style-type: none">• 48 h při 2-8 °C
--------------	---

Metabolismus železa

Aktivní vitamin B12	Sérum: <ul style="list-style-type: none">• 3 dny při 2-8 °C
Transferin	Sérum: <ul style="list-style-type: none">• 48 h při 2-8 °C

Kardiologie

NT pro BNP	Sérum/plazma: <ul style="list-style-type: none">• 6 dní při 2-8 °C
Troponin I High Sensitive	Sérum/plazma: <ul style="list-style-type: none">• 24 hodin při 2-8 °C
CK-MB	Sérum: <ul style="list-style-type: none">• 72 h při 2-8 °C

PCR DNA/RNA

HCV PCR RNA	Sérum: <ul style="list-style-type: none">• 3 dny při 2-8 °C
CMV PCR DNA HSV PCR DNA VZV PCR DNA Parvo B-19 PCR DNA EBV PCR DNA HH6 PCR DNA (materiál dle vyšetřovaného analytu)	Sérum: <ul style="list-style-type: none">• 4 dny při 2-8 °C Moč: <ul style="list-style-type: none">• 4 dny při 2-8 °C Stěry: <ul style="list-style-type: none">• 3 dny při 2-8 °C Sliny: <ul style="list-style-type: none">• 12 hodin při 2-8 °C Mozkomišní mok, plodová voda, m. mléko: co nejdříve dopravit do laboratoře
Borrelia PCR DNA	Mozkomišní mok: <ul style="list-style-type: none">• co nejdříve dopravit do laboratoře
B. pertussis/parapert PCR DNA SARS-CoV 2 PCR RNA Mycoplasma pneumoniae Respirační panel PCR RNA, DNA	Stěry: <ul style="list-style-type: none">• 3 dny při 2-8 °C
Gastrointestinální panel 2 PCR RNA, DNA	Stolice: <ul style="list-style-type: none">• Co nejdříve dopravit do laboratoře

Onkologie

PSA, Free-PSA	Sérum: <ul style="list-style-type: none">• 24 hodin při 2-8 °C
HE-4	Sérum: <ul style="list-style-type: none">• 4 dny při 2-8 °C
UBC	moč: <ul style="list-style-type: none">• 24 h při 2-8 °C
TPS	Sérum: <ul style="list-style-type: none">• 24 h při 2-8 °C
B ₂ -mikroglobulin	Moč: <ul style="list-style-type: none">• 2 dny při 2-8 °C

Kostní metabolismus

Osteocalcin	Sérum/plazma: <ul style="list-style-type: none">• 3 dny při 2-8 °C
Parathormon	Sérum/plazma: 2 dny / 3 dny při 2-8 °C
β-CrossLaps	Sérum/plazma: <ul style="list-style-type: none">• 8 h při 2-8 °C

Diabetologie

C-peptid	<ul style="list-style-type: none">• Co nejdříve dopravit do laboratoře
----------	--

Lékové hladiny

Digoxin	Sérum/plazma: <ul style="list-style-type: none">• 2 dny při 2-8 °C
---------	---

Drogy

Buprenorphine	Moč: <ul style="list-style-type: none"> • 48 h při 2-8 °C
---------------	---

Ostatní

IGF-1, IGF-BP-3	Sérum: <ul style="list-style-type: none"> • 24 hodin při 2-8 °C
HGH	Sérum: <ul style="list-style-type: none"> • 8 hodin při 2-8 °C

Specifické proteiny

Anti Dnasa B ASLO RF screen IgM, IgG, IgA Complement C3, C4 Ceruloplasmin Alpha-1-antitrypsin Prealbumin Orosomucoid = alpha-1-kyselý glykoprotein	Sérum: <ul style="list-style-type: none"> • 48 h při 2-8 °C
RF IgA, IgG, IgM	Sérum/plazma: <ul style="list-style-type: none"> • 5 dní při 2-8 °C
IgE celkové	Sérum: <ul style="list-style-type: none"> • 3 dny při 2-8 °C

Autoimunita

dsDNA ANCA PR3, MPO GBM ASCA IgA, IgG AMA-M2 LKM-1 SLA Parietal Cell Anti-Intrinsic Factor Anti-Cardiolipin Screen, IgA, IgG, IgM Protilátky proti β -2-glycoproteinu I screen, IgA, IgG, IgM	Sérum/plazma: <ul style="list-style-type: none"> • 5 dní při 2-8 °C
Protilátky proti kravskému mléku IgA, IgG	Sérum: <ul style="list-style-type: none"> • 72 h při 2-8 °C

Ostatní

Morbilli IgM, IgG = spalničky Varicella zoster IgM, IgG Parotitis ep. IgM, IgG = příušnice Klíšťová encefalitida IgM, IgG Brucella IgM, IgG Chřipka A, B IgA, IgG Adenovirus IgA, IgG RS virus IgA, IgG Toxocara IgG	Sérum: <ul style="list-style-type: none"> • 4 dny při 2-8 °C
Parvo - B19 IgM, IgG	Sérum/plazma: <ul style="list-style-type: none"> • 5 dní při 2-8 °C

Calprotectin Helicobacter pylori antigen	Stolice: <ul style="list-style-type: none">• 72 hodin při 2-8 °C
Noroviry, adenoviry, rotaviry	Stolice: <ul style="list-style-type: none">• odebraná stolice by měla být vyšetřena co nejdříve od odběru, jinak skladovat zamražené při -20°C