

Biochemie		
Název metody	Materiál	Dostupnost
pH	a,c,vB-heparin, A	V,St, R
pCO ₂	a,c,vB-heparin	V,St, R
pO ₂	a,c,vB-heparin	V,St, R
BE (-/+)	a,c,vB-heparin	V,St, R
HCO ₃ ⁻ akt. (bikarbonát aktuální)	a,c,vB-heparin	V,St, R
HCO ₃ ⁻ stand. (bikarbonát standardní)	a,c,vB-heparin	V,St, R
O ₂ -saturace	a,c,vB-heparin	V,St, R
CO-Hb (karboxylhemoglobin)	a,c,vB-heparin	St,R
METHEMOGLOBIN	a,c,vB-heparin	St,R
VÁPNÍK ionizovaný ISE (kalcium)	a,c,vB-heparin	St,R
ALBUMIN	S, P, A	St,R
ALP (alkalická fosfatáza celková)	S, P	St,R
ALT (alaninaminotransferáza)	S, P	V,St, R
AMONIAK	B _{EDTA}	St
AMS (amyláza)	S, P, U, A	St,R
AST aspartátaminotransferáza	S, P	St,R
B-HCG(choriogonadotropin-beta podjednotka)	S, P	St,R
BILIRUBIN celkový	S, P	St,R
BILIRUBIN konjugovaný (přímý)	S, P	St,R
BÍLKOVINA celková	S, P, U, A, CSF	St,R
BNP (mozkový natriuretický peptid)	P _{EDTA}	St,R
CK (kreatinkináza celková)	S	St,R
CRP (C-reaktivní protein)	S, P, A	St,R

**Dokument je uložen v LIMS - Řízená dokumentace a je řízen správcem dokumentace OKL.
Po výtisknutí je výtisk neřízený a pouze pro informaci.**

DIGOXIN	S, P	St,R
DRASLÍK (kalium)	S, P, U, A	V,St, R
DROGOVÝ SCREENING	U	St,R
ETHANOL	S, P	St,R
FOSFOR	S, P	St,R
GLUKÓZA	S, P, A, CSF	V,St, R
GMT (gamaglutamyltransferáza)	S, P	St,R
CHLORIDY	S, P, U, A, CSF	St,R
CHOLESTEROL celkový v punktátu	A	St,R
INTERLEUKIN 6	S, P	St, R
KREATININ	S, P, U	V,St, R
KYSELINA MOČOVÁ	S, P	St,R
LAKTÁT	Pf, A, CSF	V,St, R
LD (laktátdehydrogenáza)	S, P, A	St,R
LIKVOR cytologie	CSF	St,R
LIPÁZA	S, P	St,R
MOČ chemicky	U	St,R
MOČ sediment	U	St,R
MYOGLOBIN	S, P	V,St, R
OSMOLALITA	S, P, U	St,R
PROKALCITONIN (PCT)	S, P	St,R
SODÍK (natrium)	S, P, U, A	V,St, R
TEOFYLIN	S, P	St,R
TRIGLYCERIDY (TAG) v punktátu	A	St,R
TROPONIN I (high sensitive Troponin I)	S, P	V,St, R

TSH (thyreotropin)	S, P	St,R
UREA	S, P, U	V,St, R
VANKOMYCIN	S, P	St, R
VÁPNÍK celkový (kalcium)	S, P	St,R

Zkratky pro biologický materiál:

A= punktát (ascites), a= arteriální, v= venózní, c= kapilární, B= plná krev, B-heparin= kapilára s heparinem, S= sérum, Pf= plazma NaF, P_{EDTA}= plazma K3EDTA, P= plazma (Li-heparin), U= moč, CSF= mozkomíšní mok, B_{EDTA}= krev s K3EDTA

Zkratky pro dostupnost:

V= vitální indikace, St= statim, R= rutinní vyšetření

Hematologie

Název metody	Materiál	Dostupnost
ANTITROMBIN III	Pc	St,R
ANTI-FAKTOR Xa	Pc	St,R
APTT tromboplastinový test	Pc	St,R
D-DIMERY	Pc	St,R
FIBRINOGEN	Pc	St,R
KREVNÍ OBRAZ + DIFERENCIÁL	B _{EDTA}	St,R
Protrombinový test	Pc	St,R
RETIKULOCYTY	B _{EDTA}	St,R
TROMBINOVÝ TEST	Pc	St,R

Zkratky pro biologický materiál:

Pc= plazma citrát, B_{EDTA}= krev s KEDTA

Zkratky pro dostupnost:

St= statimová vyšetření, R= rutinní vyšetření

PTS

Název metody	Materiál	Dostupnost
VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY	S, P, pupečnicková krev	St, R
VYŠETŘENÍ PODSKUPINY A1,A2,A1B	S, P	St, R
STANOVENÍ SLABÉ VARIANTY ANTIGENU D (Dw)	S, P, pupečnicková krev	St, R
SCREENING NEPRAVIDELNÝCH ERYTROCYTÁR. PROTILÁTEK	S, P	St, R
VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY KRVE	S	V, St, R
PŘÍMÝ COOMBSŮV TEST LISS/ Coombs	P	St, R
PŘÍMÝ COOMBSŮV TEST "DC SCREENING I"	P	St, R
STANOVENÍ TITRU IgG "PAT IgG-DILUČNÍ"	P	St, R
URČENÍ PODTŘÍD IgG "DAT IgG1/IgG3"	P	St, R

Zkratky pro biologický materiál:

S= sérum, P_{EDTA}= plazma s K3EDTA

Zkratky pro dostupnost:

V= vitální indikace, St= statimová vyšetření, R= rutinní vyšetření

PLM

Název metody	Materiál	Dostupnost
LIKVOR MIKROSKOPICKY	CSF	St, R

Zkratky pro biologický materiál:

CSF= mozkomíšní mok

Zkratky pro dostupnost:

St= statim, R= rutinní vyšetření