

LP Příloha 1 Seznam metod

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané
číslo : LP Příloha 1
verze : 01
exemplář :
strana : 1 z 15
platí od : 11.11.2013
přílohy : 0
datum tisku : 13.11.2021

Nemocnice AGEL Jeseník, a.s. Lipovská 103/39 790 01 Jeseník

Název dokumentu

LP Seznam metod

Abstrakt**Rozdělovník**

Funkce	Jméno	Počet	Exemplář	Datum převzetí	Podpis

Tento dokument je duchovním majetkem OKBH a TS Nemocnice AGEL Jeseník, a.s. Podléhá všem náležitostem, které se týkají řízení dokumentace. Kopírování tohoto dokumentu je přípustné pouze se souhlasem RNDr. Pavla Koupila

Zpracoval Afrodita Joanidisová, manažer kvality	Schválil RNDr. Koupil Pavel CSc. Dne 11.11.2013
Kontroloval MUDr. Jana Myslivcová Dne 11.11.2013	Revize ročně

LP Příloha 1 Seznam metod	
Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané	
číslo	: LP Příloha 1
verze	: 01
exemplář	:
strana	: 2 z 15
platí od	: 11.11.2013
přílohy	: 0
datum tisku	: 13.11.2021

SEZNAM METOD

OKBH a TS Nemocnice AGEL Jeseník a.s.

Úsek klinické biochemie

Analyty vyšetřované v běžném rutinním provozu, tj. v pracovních dnech, jsou dostupné v den indikace, nejpozději do 24 hodin. Statimové výsledky jsou vydány od 60 do 120 minut od příjmu – dle druhu vyšetření a momentální vytíženosti analyzátorů. V případě vitální indikace se interval zkracuje na 30 minut, v případě plné krve na 15 minut.

Doba uchování vzorků séra je 48 hodin. Pokud je stabilita materiálu kratší než doba skladování vzorku nebo jsou vyžadovány mimořádné podmínky pro odběr a transport je to uvedeno v tabulce níže. Stabilitu vzorku jsou převzaty z doporučení České společnosti KLINICKÉ BIOCHEMIE ČLS JEP.

Případná změna v textu dokumentu se označuje kurzívou na zvýrazněném pozadí (ukázka barevného zvýraznění)

ANALYT	ODBĚR	DOBA ODEZVY-TAT (ČAS OD PŘÍJMU DO VYDÁNÍ VÝSLEDKŮ)	DO JAKÉ DOBY JE VYŠETŘENÍ MOŽNÉ DOORDINOVAT- STABILITA VZORKU
ABR	Venosní či arteriální nesrážlivá krev do stříkačky nebo kapiláry s heparinem/Li	Statim – 30 minut Vitální indik. – 15 min.	Nelze Stabilita při pokoj. teplotě 15 min, 2 hodiny při 2-8°C.
AFP	5ml srážlivé krve, Vacueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24hodin	Do 48 hodin
ALBUMIN	5ml srážlivé krve, Vacueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin
ALP	5ml srážlivé krve, Vacueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin
ALT	5ml srážlivé krve, Vacueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin
AMYLÁZA CELKOVÁ V MOČI	plastová zkum. se žlutým uzávěrem, 10 ml	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	8 hodin
AMYLÁZA CELKOVÁ	5ml srážlivé krve, Vacueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin
ANTI-TG	5ml srážlivé krve, Vacueta s červeným	Rutina – 24 hodin	Do 48 hodin

LP Příloha 1 Seznam metod

 Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané
 číslo : LP Příloha 1
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 3 z 15
 platí od : 11.11.2013
 přílohy : 0
 datum tisku : 13.11.2021

	uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem		
ANTI-TPO	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin	Do 48 hodin
ASLO	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin
AST	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin
APO A1 Nová metoda od 15.6.2016	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin
APO B Nová metoda od 15.6.2016	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin
BILIRUBIN CELKOVÝ	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin
BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin
NTproBNP	2 ml plné krve LI/H, Vaccueta s e zeleným uzávěrem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Stabilita 6 hodin při 4-8°C
Cystatin C	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin
CA-15-3	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin	Do 48 hodin

LP Příloha 1 Seznam metod

 Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané
 číslo : LP Příloha 1
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 4 z 15
 platí od : 11.11.2013
 přílohy : 0
 datum tisku : 13.11.2021

CA-19-9	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin	Do 48 hodin
CA 125	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin	Do 48 hodin
CA IONIZOVANÝ	Stříkačka, kapilára s heparinem/Li	Statim do 60 minut	Nelze Stabilita 2 hodiny při 4-8°C
CEA	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin	Do 48 hodin
CELKOVÁ BÍLKOVINA	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin
CK	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin
CRP	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin
DIGOXIN	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin
ESTRADIOL	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin	Do 48 hodin
ETANOL	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Nelze Nutno zabránit odparu vzorku.

LP Příloha 1 Seznam metod

 Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané
 číslo : LP Příloha 1
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 5 z 15
 platí od : 11.11.2013
 přílohy : 0
 datum tisku : 13.11.2021

FOLÁTY	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin	Do 48 hodin (stabilita při pokoj. tepl. 30 minut, při 4-8°C 6 hodin, při -20°C 8 týdnů)
FOSFOR	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin
FREE PSA	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin	Do 48 hodin
FSH	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin	Do 48 hodin
FT3	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin	Do 48 hodin
FT4	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin	Do 48 hodin
GLUKOSA sérum	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem,	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 24 hodin Pokud není odběr proveden do média se stabilizátorem je separace nutná do 2 hodin (v plné krvi koncentrace glukózy výrazně klesá)
GLUKOSA kapilární krev	Kep se systém. roztokem	Statim – 60 minut Vitální indik. – 30 min	Do 2 hodin
GLUKOSA plasma	Stříkačka, kapilára s heparinem/Li	Statim – 60 minut Vitální indik. – 30 min	Do 2 hodin
GGT	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin
GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	2 ml plné krve s K3EDTA, Vaccueta s fialovým uzávěrem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 minut	Do 8 hodin
HCG	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin

LP Příloha 1 Seznam metod

 Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané
 číslo : LP Příloha 1
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 6 z 15
 platí od : 11.11.2013
 přílohy : 0
 datum tisku : 13.11.2021

HDL CHOLESTEROL	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin
HOŘČÍK V MOČI	Plastová zkumavka se žlutým uzávěrem, 10ml	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 8 hodin
HOŘČÍK	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin
CHLORIDY	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin
CHOLESTEROL	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin
IgA	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin	Do 48 hodin
IgG	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin	Do 48 hodin
IgM	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin	Do 48 hodin
IL6	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin, Statim - 2 hodiny	Do 48 hodin
KALIUM V MOČI	Plastová zkumavka se žlutým uzávěrem, 10ml	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 8 hodin
KALIUM	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin (nutná separace do 3 hodin)

LP Příloha 1 Seznam metod

 Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané
 číslo : LP Příloha 1
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 7 z 15
 platí od : 11.11.2013
 přílohy : 0
 datum tisku : 13.11.2021

KORTIZOL	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin	Do 48 hodin
KREATININ V MOČI	Plastová zkumavka se žlutým uzávěrem, 10ml	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 8 hodin
KREATININ	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin
KYSELINA MOČOVÁ V MOČI	Plastová zkumavka se žlutým uzávěrem, 10ml	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 8 hodin
KYSELINA MOČOVÁ	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin
LAKTÁT	Rapid – Stříkačka Heparin/Li	Statim – 60 minut	Nelze
LDH	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin
LDL CHOLESTEROL	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin
LH	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin	Do 48 hodin
LIKVOR	Sterilní zkumavka, červený uzávěr	Statim – 1 hodina	Nutno dopravit do laboratoře ihned po odběru. Do 24 hodin možno doordinovat serologii.
MOČ CHEM.+SED.	Plastová zkumavka se žlutým uzávěrem, 10ml moče	Rutina - 2 hodiny Statim – 60 minut	Nelze. Stabilita 2 hodiny od odběru

LP Příloha 1 Seznam metod

 Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané
 číslo : LP Příloha 1
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 8 z 15
 platí od : 11.11.2013
 přílohy : 0
 datum tisku : 13.11.2021

MYOGLOBIN	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 60 minut	Do 48 hodin
NATRIUM V MOČI	Plastová zkumavka se žlutým uzávěrem, 10 ml moče	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 8 hodin
NATRIUM	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem Stříkačka heparin/Li	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin
OGTT	2 ml plné krve s K3EDTA + fluorid Na, Sarstedt s žlutým uzávěrem	Rutina do 2 hodin	nelze
OSMOLALITA V MOČI	Plastová zkumavka se žlutým uzávěrem, 10ml moče	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 8 hodin
OSMOLALITA SERA	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 22.00 hod. Po vlození vzorku do mrazničky nelze.
PANKREATICKÁ AMYLÁZA	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin
PARATHORMON	2 ml plné krve s K3EDTA, Vaccueta s fialovým uzávěrem	Rutina – 24hodin	Do 48 hodin
PROCALCITONIN	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin Stalita 4 hodiny, potom se musí vzorek zamrazit.
PROGESTERON	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24hodin	Do 48 hodin

LP Příloha 1 Seznam metod

 Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané
 číslo : LP Příloha 1
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 9 z 15
 platí od : 11.11.2013
 přílohy : 0
 datum tisku : 13.11.2021

PROLAKTIN	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24hodin	Do 48 hodin Odběr nutno provést mezi 8 a 10 hod. dopoledne.,.
PSA	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24hodin	Do 48 hodin
RF	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin
STOLICE NA OK <i>*vyš. ve smluvní lab.</i>	Plastová odběrová zkumavka naplněná roztokem.		nelze
TSH	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin	Do 48 hodin
T4	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin	Do 48 hodin
TESTOSTERON	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin	Do 48 hodin
HsTroponin I	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Statim – 60 minut	Do 48 hodin
UREA (MOČOVINA)	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 48 hodin
UREA V MOČI	Plastová zkumavka se žlutým uzávěrem, 10ml moče	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 8 hodin
VÁPŇÍK V MOČI	Plastová zkumavka se žlutým uzávěrem, 10ml moče	Rutina – 24 hodin Statim – 120 min	Do 8 hodin
VÁPŇÍK	5ml srážlivé krve,	Rutina – 24 hodin	Do 48 hodin

LP Příloha 1 Seznam metod

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané
 číslo : LP Příloha 1
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 10 z 15
 platí od : 11.11.2013
 přílohy : 0
 datum tisku : 13.11.2021

	Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Statim – 120 min	
VITAMIN B12	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24hodin	Do 48 hodin Stabilita při pokoj. teplotě 15 minut, při 2-8°C 4 hodiny.
ŽELEZO	5ml srážlivé krve, Vaccueta s červeným uzávěrem, Sarstedt, UH s akcelerátorem	Rutina – 24 hodin	Do 48 hodin

Úsek hematologie a transfuzní služby

Analyty vyšetřované v běžném rutinním provozu jsou dostupné v den indikace, nejpozději do 24 hodin. Statimové výsledky jsou vydány nejpozději do 120 minut od příjmu, v případě vitální indikace se interval zkracuje na 30-60 minut.

LP Příloha 1 Seznam metod

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané	
číslo	: LP Příloha 1
verze	: 01
exemplář	:
strana	: 11 z 15
platí od	: 11.11.2013
přílohy	: 0
datum tisku	: 13.11.2021

Viz. Doporučení ČHS ČLS JEP Doba odezvy (TAT) od převzetí biologického materiálu do vydání výsledku,
Doporučení ČHS ČSL JEP ke stabilitě a transportu primárních vzorků biologického materiálu do
hematologické laboratoře

LP Příloha 1 Seznam metod

 Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané
 číslo : LP Příloha 1
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 12 z 15
 platí od : 11.11.2013
 přílohy : 0
 datum tisku : 13.11.2021

ANALYT	ODBĚR	DOBA ODEZVY-TAT (ČAS OD PŘÍJMU DO VYDÁNÍ VÝSLEDKŮ)	DO JAKÉ DOBY JE VYŠETŘENÍ MOŽNÉ DOORDINOVAT- STABILITA VZORKU
Krevní obraz Krevní obraz + diferenciál leukocytů- analýzátor	2 ml plné krve s K3EDTA, Vacueta s fialovým uzávěrem	Rutina 24 hodin Statim do 120 minut Vitální indikace 30 min.	5 hodin
Analýza krevního nátěru panopticky obarveného	2 ml plné krve s K3EDTA, Vacueta s fialovým uzávěrem	Rutina 24 hodin Statim do 120 minut	5 hodin
Retikulyocyty	2 ml plné krve s K3EDTA, Vacueta s fialovým uzávěrem	Rutina 24 hodin Statim do 120 minut	5 hodin
Sedimentace	2 ml plné krve s K3EDTA, Vacueta s fialovým uzávěrem	Rutina 24 hodin Statim do 120 minut Vitální indikace 30 min	5 hodiny
Krvácivost	Za přítomnosti pacienta vpichem	Rutina 24 hodin	nelze
Fragilita kapilár	Za přítomnosti pacienta podtlakem	60 minut	nelze
Trombinový test	2 ml plné krve se sodium citrate 3.2%, Vacueta s modrým uzávěrem	Rutina 24 hodin Statim do 120 minut Vitální indikace 60 min	4 hodiny
Protrombinový test (Quick)	2 ml plné krve se sodium citrate 3.2%, Vacueta s modrým uzávěrem	Rutina 24 hodin Statim do 120 minut Vitální indikace 60 min	6 hodin
aPTT	2 ml plné krve se sodium citrate 3.2%, Vacueta s modrým uzávěrem	Rutina 24 hodin Statim do 120 minut Vitální indikace 60 min	4 hodiny (pokud je pacient léčený heparinem – do 1 hodiny)
Fibrinogen	2 ml plné krve se sodium citrate 3.2%, Vacueta s modrým uzávěrem	Rutina 24 hodin Statim do 120 minut Vitální indikace 60 min	4 hodiny
Antitrombin	2 ml plné krve se sodium citrate 3.2%, Vacueta s modrým uzávěrem	Rutina 24 hodin Statim do 120 minut Vitální indikace 60 min	4 hodiny
D-dimery FEU	2 ml plné krve se sodium citrate 3.2%, Vacueta s modrým uzávěrem	Rutina 24 hodin Statim do 120 minut Vitální indikace 60 min	4 hodiny
Sranování heparinových jednotek Anti Xa	2 ml plné krve se sodium citrate 3.2%, Vacueta s modrým uzávěrem	Rutina 24 hodin Statim do 120 minut	4 hodiny
Faktor VIII – stanovení aktivity	2 ml plné krve se sodium citrate 3.2%, Vacueta s modrým uzávěrem	Rutina 3 týdny Statim do 240 minut	2 hodiny

*vyš. ve smluvní lab.

LP Příloha 1 Seznam metod

 Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané
 číslo : LP Příloha 1
 verze : 01
 exemplář :
 strana : 13 z 15
 platí od : 11.11.2013
 přílohy : 0
 datum tisku : 13.11.2021

Protein C – funkční aktivita *vyš. ve smluvní lab.	2 ml plné krve se sodium citrate 3.2%, Vaccueta s modrým uzávěrem	Rutina 4 týdny Statim do 24 hodin	4 hodiny
Protein S - volný *vyš. ve smluvní lab.	2 ml plné krve se sodium citrate 3.2%, Vaccueta s modrým uzávěrem	Rutina 4 týdny Statim do 24 hodin	4 hodiny
Pro – C Global *vyš. ve smluvní lab.	2 ml plné krve se sodium citrate 3.2%, Vaccueta s modrým uzávěrem	Rutina 4 týdny Statim do 24 hodin	4 hodiny
DRVVT - Konfirmace *vyš. ve smluvní lab.	2 ml plné krve se sodium citrate 3.2%, Vaccueta s modrým uzávěrem	Rutina 4 týdny Statim do 24 hodin	4 hodiny
DRVVT – Korekce *vyš. ve smluvní lab.	2 ml plné krve se sodium citrate 3.2%, Vaccueta s modrým uzávěrem	Rutina 4 týdny Statim do 24 hodin	4 hodiny
DRVVT – Screening LA *vyš. ve smluvní lab.	2 ml plné krve se sodium citrate 3.2%, Vaccueta s modrým uzávěrem	Rutina 4 týdny Statim do 24 hodin	4 hodiny
Krevní skupina a Rh	6 ml srážlivé krve do Vaccueta s červeným uzávěrem nebo 6 ml plné krve s K3EDTA do Vaccueta s fialovým uzávěrem	Rutina 72 hodin Statim do 60 minut	V lednici stabilní 7 dní
Antierytrocytární protilátky	6 ml srážlivé krve do Vaccueta s červeným uzávěrem nebo 6 ml plné krve s K3EDTA do Vaccueta s fialovým uzávěrem	Rutina 72 hodin Statim do 60 minut	V lednici stabilní 7 dní
Křížový pokus	6 ml srážlivé krve do Vaccueta s červeným uzávěrem nebo 6 ml plné krve s K3EDTA do Vaccueta s fialovým uzávěrem	Rutina 24 hodin Statim do 60 minut	Do 72 hodin Skladováno v lednici 7 dní
PAT	6 ml srážlivé krve do Vaccueta s červeným uzávěrem nebo 6 ml plné krve s K3EDTA do Vaccueta s fialovým uzávěrem	Rutina 72 hodin Statim do 60 minut	V lednici stabilní 7 dní
NAT	6 ml srážlivé krve do Vaccueta s červeným uzávěrem nebo 6 ml plné krve s K3EDTA do Vaccueta s fialovým uzávěrem	Rutina 72 hodin Statim do 60 minut	V lednici stabilní 7 dní

LP Příloha 1 Seznam metod

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané
číslo : LP Příloha 1
verze : 01
exemplář :
strana : 14 z 15
platí od : 11.11.2013
přílohy : 0
datum tisku : 13.11.2021

	uzávěrem		
Vyšetření drog	10 ml moče do sterilní UH zkumavky	60 minut	Do 24 hodin

LP Příloha 1 Seznam metod

Laboratorní příručka/ Laboratorní příručky vydané
číslo : LP Příloha 1
verze : 01
exemplář :
strana : 15 z 15
platí od : 11.11.2013
přílohy : 0
datum tisku : 13.11.2021

Změnová řízení:

11.08.2021 - Revize

Popis

Revize dokumentu - beze změny

Datum revize : 11.08.2021

Revidoval: Afrodita Joanidisová

Datum kontroly : 18.08.2021

Revizi kontroloval: Petra Pospíšilová

Datum schválení : 01.09.2021

Revizi schválil: RNDr. Koupil Pavel CSc.

Datum příští revize: 01.09.2022

04.11.2021 - beze změny

Popis

beze změny

Datum změny : 04.11.2021

Změnil: Mgr. Lucie Gruchalová

Datum kontroly : 08.11.2021

Změnu kontroloval: RNDr. Koupil Pavel CSc.

Datum schválení : 08.11.2021

Změnu schválil: RNDr. Koupil Pavel CSc.

04.11.2021 - drobná - úpravy doby stability

Popis

úpravy doby stability

Datum změny : 04.11.2021

Změnil: Mgr. Lucie Gruchalová
