

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	3	8	6	6	3	4
7	1	1	0	1	0	0	0
2	B	7	1	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Blansko


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2017

Datum uplatnění do

31.12.2018

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	1	1	0	1	5	2	9
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinických laboratoří

VARIABILNÍ SYMBOL

0	0	9	1	1	0
---	---	---	---	---	---

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Blansko	Sadová	33	1596	678 31	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7
---

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	06:30	15:00			Blansko, Sadová 33 - dále pohotovost	
Úterý	06:30	15:00			Blansko, Sadová 33 - dále pohotovost	
Středa	06:30	15:00			Blansko, Sadová 33 - dále pohotovost	
Čtvrtek	06:30	15:00			Blansko, Sadová 33 - dále pohotovost	
Pátek	06:30	15:00			Blansko, Sadová 33 - dále pohotovost	
Sobota					Blansko, Sadová 33 - pohotovost	
Neděle					Blansko, Sadová 33 - pohotovost	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2010	31.12.2018	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	06:30	15:00		
Úterý	06:30	15:00		
Středa	06:30	15:00		
Čtvrtek	06:30	15:00		
Pátek	06:30	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

40

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	32,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	48,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	88,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	360,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	48,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB  
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Blansko	0621

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

[illegible]

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.4.2017	31.12.2018
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2017	31.12.2018
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2017	31.12.2018
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.4.2017	31.12.2018
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2017	31.12.2018
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.4.2017	31.12.2018
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2017	31.12.2018

	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2017	31.12.2018

	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ ISOENZYM	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA ISOENZYM CK-MB	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2017	31.12.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2017	31.12.2018
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.4.2017	31.12.2018
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.4.2017	31.12.2018
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.4.2017	31.12.2018
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.4.2017	31.12.2018

	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.4.2017	31.12.2018
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.4.2017	31.12.2018
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.4.2017	31.12.2018
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU A	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2017	31.12.2018
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2017	31.12.2018
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2017	31.12.2018



	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2017	31.12.2018
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	7	1	3	ZHOVOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.4.2017	31.12.2018
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.4.2017	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2017	31.12.2018
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.4.2017	31.12.2018
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2018
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2018
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	31.12.2018
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2017	31.12.2018

#### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

#### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
-----	---------	--------------	----------------------------	---------------	---------------	---------	-------------	----------	----------



0000000012	Analyzátor automatický		397888	1	Roche	Integra 800	1.4.2017	31.12.2018
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		396239	1	Roche	Integra 800	1.4.2017	31.12.2018
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		397888	1	Roche	Integra 800	1.4.2017	31.12.2018
0000000018	Analyzátor imunochemický		123-24	1	Roche	Cobas E411	1.4.2017	31.12.2018
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		123-24	1	Roche	Cobas E411	1.4.2017	31.12.2018
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		396239	1	Roche	Integra 800	1.4.2017	31.12.2018
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický		11032	1	Sysmex	XT 4000i	1.4.2017	31.12.2018
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický		B7981	1	Sysmex	KX -21N	1.4.2017	31.12.2018
0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		11032	1	Sysmex	XT 4000i	1.4.2017	31.12.2018
0000000028	Analyzátor		11032	1	Sysmex	XT 4000i	1.4.2017	31.12.2018
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		11032	1	Sysmex	XT 4000i	1.4.2017	31.12.2018
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		10083	1	Roche	OMNIS COBAS b221	1.4.2017	31.12.2018
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		397888	1	Roche	Integra 800	1.4.2017	31.12.2018
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		D0749	1	Siemens	IMMULITE 2000 CPi	1.4.2017	31.12.2018
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		396239	1	Roche	Integra 800	1.4.2017	31.12.2018
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		14995/43	1	Sebia	Hyrys	1.4.2017	31.12.2018
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		396239	1	Roche	Integra 800	1.4.2017	31.12.2018
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		14995/43	1	Sebia	Hyrys	1.4.2017	31.12.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		50R46N20	1	Radometer	FLM3	1.4.2017	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		DB7B1008218	1	BIO - RAD	D-10	1.4.2017	31.12.2018
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		2E6D14004	1	Merck	Genesis 10vis	1.4.2017	31.12.2018
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		A3528	1	Sysmex	CA 1500	1.4.2017	31.12.2018
0000000265	Koagulometr ACL 200		A3528	1	Sysmex	CA 1500	1.4.2017	31.12.2018
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A3528	1	Sysmex	CA 1500	1.4.2017	31.12.2018
0000000319	Liquid Scintillator Counter		2229001344	1	Diasorin	Liason	1.4.2017	31.12.2018
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		2229001344	1	Diasorin	Liason	1.4.2017	31.12.2018
0000000327	Luminometr zkumavkový		123-24	1	Roche	Cobas E411	1.4.2017	31.12.2018
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		2D10330	1	Olympus	mikroskop BX-45	1.4.2017	31.12.2018
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		2D10330	1	Olympus	mikroskop BX-45	1.4.2017	31.12.2018
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		2D10330	1	Olympus	mikroskop BX-45	1.4.2017	31.12.2018
0000000406	Nefelometr BN II		397888	1	Roche	Integra 800	1.4.2017	31.12.2018
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		397888	1	Roche	Integra 800	1.4.2017	31.12.2018
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		30811003	1	Arkray	OM 6050	1.4.2017	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		396239	1	Roche	Integra 800	1.4.2017	31.12.2018
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		2E6D14004	1	Merck	Genesis 10vis	1.4.2017	31.12.2018
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		396239	1	Roche	Integra 800	1.4.2017	31.12.2018

0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2E6D14004	1	Merck	Genesis 10vis	1.4.2017	31.12.2018
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2E6D14004	1	Merck	Genesis 10vis	1.4.2017	31.12.2018
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		2E6D14004	1	Merck	Genesis 10vis	1.4.2017	31.12.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		D0749	1	Siemens	IMMULITE 2000 CPi	1.4.2017	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D0749	1	Siemens	IMMULITE 2000 CPi	1.4.2017	31.12.2018
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		D0749	1	Siemens	IMMULITE 2000 CPi	1.4.2017	31.12.2018

#### SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor elfa	1	1.4.2017	31.12.2018
	Analyzátor hematologický	2	1.4.2017	31.12.2018
	Analyzátor imunologický	1	1.4.2017	31.12.2018
	Laboratorní odstředivka	1	1.4.2017	31.12.2018
	Centrifuga	4	1.4.2017	31.12.2018
	Chromatograf kapalinový	1	1.4.2017	31.12.2018
	Analyzátor močový	2	1.4.2017	31.12.2018

#### SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

#### NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlovaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název		Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

tel. 516 488 170 - vedoucí

516 488 175 - laboratoř

Osvědčení o splnění podmínek Auditu II DAB-012-2017-0075-801 do 26.4.2019

V souvislosti s uzavíráním nových smluv o poskytování a úhradě hrazených služeb VZP přistoupila k omezení Příloh č. 2 pro komplement na dobu platnosti doložených Osvědčení z důvodu kontroly splňování podmínek pro kvalitu poskytovaných služeb. V případě předložení nových Osvědčení bude Příloha č. 2 pro danou odbornost automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Tento formulář B s účinností od 01.07.2016 nahrazuje formulář B účinný od 01.10.2015.