

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	3	8	6	6	3	4
7	1	1	0	1	0	0	0
1	8	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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2019

Datum uplatnění do

30.4.2019

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	31.12.2023	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

4

0

 (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	96,00
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	40,00
	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]Strana: B / 4

	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	30.4.2019

	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ ISOENZYM	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA ISOENZYM CK-MB	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2019	30.4.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	30.4.2019
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2019	30.4.2019
	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	1.1.2019	30.4.2019
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2019	30.4.2019
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.1.2019	30.4.2019

	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	1.1.2019	30.4.2019
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2019	30.4.2019
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.1.2019	30.4.2019
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2019	30.4.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	30.4.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	30.4.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	30.4.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	30.4.2019
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2019	30.4.2019
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	30.4.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	30.4.2019
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	30.4.2019
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2019	30.4.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	30.4.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	30.4.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	30.4.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	30.4.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	30.4.2019
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2019	30.4.2019
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2019	30.4.2019
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2019	30.4.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	30.4.2019
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2019	30.4.2019
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2019	30.4.2019
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.1.2019	30.4.2019
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2019	30.4.2019
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2019	30.4.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	30.4.2019
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	30.4.2019
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.1.2019	30.4.2019
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMAUTOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	30.4.2019
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	30.4.2019
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	30.4.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	30.4.2019

	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2019	30.4.2019
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2019	30.4.2019
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2019	30.4.2019
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2019	30.4.2019
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2019	30.4.2019
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	30.4.2019
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2019	30.4.2019
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	30.4.2019
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2019	30.4.2019
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.4.2019
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	30.4.2019
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2019	30.4.2019
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2019	30.4.2019
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2019	30.4.2019
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2019	30.4.2019
	9	6	7	1	3	ZHOVOENÍ NÁTĚRU	1.1.2019	30.4.2019
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2019	30.4.2019
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2019	30.4.2019
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2019	30.4.2019
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.1.2019	30.4.2019
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.1.2019	30.4.2019
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2019	30.4.2019
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.4.2019
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2019	30.4.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	30.4.2019
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2019	30.4.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.4.2019
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.4.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.4.2019
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	30.4.2019

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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
-----	---------	--------------	----------------------------	---------------	---------------	---------	-------------	----------	----------

0000000012	Analyzátor automatický		397888	1	Roche	Integra 800	1.1.2019	30.4.2019
0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		396239	1	Roche	Integra 800	1.1.2019	30.4.2019
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		397888	1	Roche	Integra 800	1.1.2019	30.4.2019
0000000018	Analyzátor imunochemický		123-24	1	Roche	Cobas E411	1.1.2019	30.4.2019
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		123-24	1	Roche	Cobas E411	1.1.2019	30.4.2019
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		396239	1	Roche	Integra 800	1.1.2019	30.4.2019
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický		11032	1	Sysmex	XT 4000i	1.1.2019	30.4.2019
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický		B7981	1	Sysmex	KX -21N	1.1.2019	30.4.2019
0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		11032	1	Sysmex	XT 4000i	1.1.2019	30.4.2019
0000000028	Analyzátor		11032	1	Sysmex	XT 4000i	1.1.2019	30.4.2019
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		11032	1	Sysmex	XT 4000i	1.1.2019	30.4.2019
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		10083	1	Roche	OMNIS COBAS b221	1.1.2019	30.4.2019
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		397888	1	Roche	Integra 800	1.1.2019	30.4.2019
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		D0749	1	Siemens	IMMULITE 2000 CPi	1.1.2019	30.4.2019
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		396239	1	Roche	Integra 800	1.1.2019	30.4.2019
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		14995/43	1	Sebia	Hyrys	1.1.2019	30.4.2019
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		396239	1	Roche	Integra 800	1.1.2019	30.4.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		14995/43	1	Sebia	Hyrys	1.1.2019	30.4.2019
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		50R46N20	1	Radometer	FLM3	1.1.2019	30.4.2019
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		DB7B1008218	1	BIO - RAD	D-10	1.1.2019	30.4.2019
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		2E6D14004	1	Merck	Genesis 10vis	1.1.2019	30.4.2019
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		A3528	1	Sysmex	CA 1500	1.1.2019	30.4.2019
0000000265	Koagulometr ACL 200		A3528	1	Sysmex	CA 1500	1.1.2019	30.4.2019
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A3528	1	Sysmex	CA 1500	1.1.2019	30.4.2019
0000000319	Liquid Scintillator Counter		2229001344	1	Diasorin	Liason	1.1.2019	30.4.2019
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		2229001344	1	Diasorin	Liason	1.1.2019	30.4.2019
0000000327	Luminometr zkumavkový		123-24	1	Roche	Cobas E411	1.1.2019	30.4.2019
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		2D10330	1	Olympus	mikroskop BX-45	1.1.2019	30.4.2019
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		2D10330	1	Olympus	mikroskop BX-45	1.1.2019	30.4.2019
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		2D10330	1	Olympus	mikroskop BX-45	1.1.2019	30.4.2019
0000000406	Nefelometr BN II		397888	1	Roche	Integra 800	1.1.2019	30.4.2019
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		397888	1	Roche	Integra 800	1.1.2019	30.4.2019
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		30811003	1	Arkray	OM 6050	1.1.2019	30.4.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		396239	1	Roche	Integra 800	1.1.2019	30.4.2019
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		2E6D14004	1	Merck	Genesis 10vis	1.1.2019	30.4.2019
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		396239	1	Roche	Integra 800	1.1.2019	30.4.2019

0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		2E6D14004	1	Merck	Genesis 10vis	1.1.2019	30.4.2019
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		2E6D14004	1	Merck	Genesis 10vis	1.1.2019	30.4.2019
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		2E6D14004	1	Merck	Genesis 10vis	1.1.2019	30.4.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		D0749	1	Siemens	IMMULITE 2000 CPi	1.1.2019	30.4.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D0749	1	Siemens	IMMULITE 2000 CPi	1.1.2019	30.4.2019
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		D0749	1	Siemens	IMMULITE 2000 CPi	1.1.2019	30.4.2019

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor elfa	1	1.1.2019	30.4.2019
	Analyzátor hematologický	2	1.1.2019	30.4.2019
	Analyzátor imunologický	1	1.1.2019	30.4.2019
	Laboratorní odstředivka	1	1.1.2019	30.4.2019
	Centrifuga	4	1.1.2019	30.4.2019
	Chromatograf kapalinový	1	1.1.2019	30.4.2019
	Analyzátor močový	2	1.1.2019	30.4.2019

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)

Nasmlouvaný 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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

tel. 516 488 170 - vedoucí

516 488 175 - laboratoř

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Tento formulář B s účinností od 01.01.2019 nahrazuje formulář B účinný od 01.07.2018.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu