

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	3	9	2	0	5
8	1	0	0	1	0	0	0
2	B	8	1	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2016

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	1	0	0	1	9	1	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Vyškov	Purkyňova	36	235	682 17	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<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						
Úterý						
Středa						
Čtvrtek						
Pátek						
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul

Rodné číslo

 bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2010	31.12.2017	32,00

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	12:00	12:30	15:00
Úterý				
Středa	06:30	12:00	12:30	15:00
Čtvrtek	06:30	12:00	12:30	15:00
Pátek	06:30	12:00	12:30	15:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhлено 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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	48,00
	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	52,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	200,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	80,00
	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

 0

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ 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

☒ Ano ☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Vyškov	0626

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

[illegible]Strana: B / 4

	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2016	31.12.2017

	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2016	31.12.2017
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.7.2016	31.12.2017
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.7.2016	31.12.2017
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.7.2016	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.7.2016	31.12.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2016	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2016	31.12.2017

	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2016	31.12.2017
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.7.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2016	31.12.2017

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	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		VO00075	1	Roche	Analyzátor-modular (biochem.-imunochem.)	1.7.2016	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		VO00075	1	Roche	Analyzátor-modular (biochem.-imunochem.)	1.7.2016	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		VO00075	1	Roche	Analyzátor-modular (biochem.-imunochem.)	1.7.2016	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0995/11	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas e 411	1.7.2016	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		s/n ISRO2430	1	Abbott Laboratories	Analyzátor Architect i2000SR	1.7.2016	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		10064	1	-	Cobas B221	1.7.2016	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list)		s/n 10064	1	Roche	Analyzátor Cobas b 221	1.7.2016	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		VO00075	1	-	Analyzátor-modular (biochem.-imunochem.)	1.7.2016	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		s/n ISRO2430	1	Abbott Laboratories	Analyzátor Architect i2000SR	1.7.2016	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		n001398/1	1	Sebia	Denzitometr HYRYS GD251D,v.č.46	1.7.2016	31.12.2017
	0000000112	Detektor fluorimetrický HPLC v ceně 250 000,-		s/n ISRO2430	1	Abbott Laboratories	Analyzátor Architect i2000SR	1.7.2016	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		VO00138	1	Sebia	Hydrasys elektroforetický procesor	1.7.2016	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		VO00075	1	Roche	Analyzátor-modular (biochem.-imunochem.)	1.7.2016	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		VO00075	1	Roche	Analyzátor-modular (biochem.-imunochem.)	1.7.2016	31.12.2017

0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		VO00075	1	Roche	Analyzátor-modular (biochem.-imunochem.)	1.7.2016	31.12.2017
0000000265	Koagulometr ACL 200		VO00075	1	Roche	Analyzátor-modular (biochem.-imunochem.)	1.7.2016	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		0995-11	1	-	Cobas e411	1.7.2016	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		VO00075	1	-	Analyzátor-modular (biochem.-imunochem.)	1.7.2016	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		0995/11	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas e 411	1.7.2016	31.12.2017
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		V001488/1	1	Nikon	Mikroskop ECLIPSE E200	1.7.2016	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		95979	1	Advanced Instruments, Inc.	Osmometr ADVANCED 2020	1.7.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		VO00075	1	Roche	Analyzátor-modular (biochem.-imunochem.)	1.7.2016	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		s/n ISRO2430	1	Abbott Laboratories	Analyzátor Architect i2000SR	1.7.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		s/n 10064	1	Roche	Analyzátor Cobas b 221	1.7.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		s/n ISRO2430	1	Abbott Laboratories	Analyzátor Architect i2000SR	1.7.2016	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		VO00075	1	-	Analyzátor-modular (biochem.-imunochem.)	1.7.2016	31.12.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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.

STATIM výkony lze vykazovat u vyšetření či analýzy samostatného vzorku provedeného urgentně (nejedná se o vyšetření prováděná plánovaně a většinou hromadně), v souvislosti s možným bezprostředním ohrožením života nebo zdraví pacient

Osvědčení o akreditaci č. 116/2016 ČSN EN ISO 15189:2013 s platností do 25.2.2021

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon(y) od 1.4.2014 - 81233 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

Výkony (odbornost, IČP, apod.) 09133, které jsou nasmlouvány s účinností od 01.01.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B s účinností od 01.07.2016 nahrazuje formulář B účinný od 01.04.2016