

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 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2015

Datum uplatnění do

31.3.2016

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	31.3.2016	32,00

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	<input type="text"/>
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

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

 4

Počet hodin v týdnu

 3 2

(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	72,00
	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	0,00
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)	80,00
	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	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 PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Vyškov	0626

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																						
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)				Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.4.2015		31.3.2016	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.4.2015		31.3.2016	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTKY, CSF) STATIM										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	1	7	1	Kyselina mléčná (laktát) STATIM										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	1	7	5	HCG STATIM										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.4.2015		31.3.2016	
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY										1.4.2015		31.3.2016	

	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	4	5	5	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ - PRŮKAZ	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2015	31.3.2016

	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2015	31.3.2016
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVY VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2015	31.3.2016
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VÝŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.4.2015	31.3.2016
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VÝŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.4.2015	31.3.2016
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.4.2015	31.3.2016
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.4.2015	31.3.2016
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.4.2015	31.3.2016
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2015	31.3.2016
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2015	31.3.2016
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2015	31.3.2016
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2015	31.3.2016
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2015	31.3.2016
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2015	31.3.2016
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2015	31.3.2016
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2015	31.3.2016
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2015	31.3.2016
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2015	31.3.2016
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.4.2015	31.3.2016
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2015	31.3.2016
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REV MATOIDNÍHO FAKTORU A	1.4.2015	31.3.2016
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2015	31.3.2016
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2015	31.3.2016
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2015	31.3.2016
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2015	31.3.2016
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2015	31.3.2016
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2015	31.3.2016
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2015	31.3.2016
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2015	31.3.2016
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2015	31.3.2016
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2015	31.3.2016
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2015	31.3.2016
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2015	31.3.2016
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2015	31.3.2016
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2015	31.3.2016
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2015	31.3.2016
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2015	31.3.2016
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2015	31.3.2016
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2015	31.3.2016
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2015	31.3.2016
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2015	31.3.2016
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2015	31.3.2016

9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2015	31.3.2016
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2015	31.3.2016
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2015	31.3.2016
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2015	31.3.2016
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2015	31.3.2016
9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2015	31.3.2016
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2015	31.3.2016
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2015	31.3.2016
9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2015	31.3.2016
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2015	31.3.2016
9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2015	31.3.2016
9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.4.2015	31.3.2016
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2015	31.3.2016
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.3.2016
9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.3.2016
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.3.2016
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2015	31.3.2016

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 VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		VO00075	1	Roche	Analyzátor-modular (biochem.-imunochem.)	1.4.2015	31.3.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		VO00075	1	Roche	Analyzátor-modular (biochem.-imunochem.)	1.4.2015	31.3.2016
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		VO00075	1	Roche	Analyzátor-modular (biochem.-imunochem.)	1.4.2015	31.3.2016
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0995/11	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas e 411	1.4.2015	31.3.2016
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		s/n ISRO2430	1	Abbott Laboratories	Analyzátor Architect i2000SR	1.4.2015	31.3.2016
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		10064	1	-	Cobas B221	1.4.2015	31.3.2016
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		s/n 10064	1	Roche	Analyzátor Cobas b 221	1.4.2015	31.3.2016
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		VO00075	1	-	Analyzátor-modular (biochem.-imunochem.)	1.4.2015	31.3.2016
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		s/n ISRO2430	1	Abbott Laboratories	Analyzátor Architect i2000SR	1.4.2015	31.3.2016
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		n001398/1	1	Sebia	Denzitometr HYRYS GD251D,v.č.46	1.4.2015	31.3.2016
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		s/n ISRO2430	1	Abbott Laboratories	Analyzátor Architect i2000SR	1.4.2015	31.3.2016
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		VO00138	1	Sebia	Hydrasys elektroforetický procesor	1.4.2015	31.3.2016
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		VO00075	1	Roche	Analyzátor-modular (biochem.-imunochem.)	1.4.2015	31.3.2016
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		VO00075	1	Roche	Analyzátor-modular (biochem.-imunochem.)	1.4.2015	31.3.2016
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		VO00075	1	Roche	Analyzátor-modular (biochem.-imunochem.)	1.4.2015	31.3.2016
	0000000265	Koagulometr ACL 200		VO00075	1	Roche	Analyzátor-modular (biochem.-imunochem.)	1.4.2015	31.3.2016
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		0995-11	1	-	Cobas e411	1.4.2015	31.3.2016

0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		VO00075	1	-	Analyzátor-modular (biochem.-imunochem.)	1.4.2015	31.3.2016
0000000327	Luminometr zkumavkový		0995/11	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas e 411	1.4.2015	31.3.2016
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		V001488/1	1	Nikon	Mikroskop ECLIPSE E200	1.4.2015	31.3.2016
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		95979	1	Advanced Instruments, Inc.	Osmometr ADVANCED 2020	1.4.2015	31.3.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		VO00075	1	Roche	Analyzátor-modular (biochem.-imunochem.)	1.4.2015	31.3.2016
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		s/n ISRO2430	1	Abbott Laboratories	Analyzátor Architect i2000SR	1.4.2015	31.3.2016
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		s/n 10064	1	Roche	Analyzátor Cobas b 221	1.4.2015	31.3.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		s/n ISRO2430	1	Abbott Laboratories	Analyzátor Architect i2000SR	1.4.2015	31.3.2016
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		VO00075	1	-	Analyzátor-modular (biochem.-imunochem.)	1.4.2015	31.3.2016

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. 198/2013 ČSN EN ISO 15189:2007 s platností do 12.3.2016

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.