

IČO

0	0	8	4	4	8	9	6
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

8	7	0	0	4	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

2	T	8	7	N	0	0	4		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Název IČO

Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.

**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	1.4.2017
Datum uplatnění do	30.11.2017

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	7	0	0	4	8	8	1
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

6	0	9	9	0	1
---	---	---	---	---	---

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Havířov	Dělnická	24	1132	736 01	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)

Příjmení, jméno, titul			
Rodné číslo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2012	30.11.2017	36,00

[illegible]

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

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	

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	09:00	13:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	5			
Počet hodin v týdnu			3	6

(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	36,00
	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	8,00
	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	160,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
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	193,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	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

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

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Karviná	0803

# 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 PRACOVÍŠTI (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
					S2	O	1.1.2010	30.11.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2011	30.11.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2010	30.11.2017	40,00										
					J2	O	1.1.2011	30.11.2017	40,00										
					L2	O	1.10.2013	30.11.2017	8,00										
					J2	O	1.1.2011	30.11.2017	40,00										
					SBM	O	1.1.2016	30.11.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	30.11.2017	40,00										
					J2	O	1.1.2011	30.11.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	30.11.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2016	30.11.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2016	30.11.2017	33,00										
					SBM	O	1.4.2016	30.11.2017	40,00										
					S3	O	1.7.2012	30.11.2017	40,00										
					J1	O	1.1.2016	30.11.2017	40,00										
					J2	O	1.1.2015	30.11.2017	40,00										
					J1	O	1.4.2017	30.11.2017	40,00										
					S2	O	1.9.2011	30.11.2017	40,00										
					S2	O	1.9.2011	30.11.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2017	30.11.2017	40,00										
					S2	O	1.7.2014	30.11.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2015	30.11.2017	40,00										
					S1	O	1.7.2016	30.11.2017	40,00										

## SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2017	30.11.2017

	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2017	30.11.2017

	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2017	30.11.2017

	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.4.2017	30.11.2017
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2017	30.11.2017
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.4.2017	30.11.2017
	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	30.11.2017
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNÍČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.4.2017	30.11.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.4.2017	30.11.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.4.2017	30.11.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2017	30.11.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2017	30.11.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2017	30.11.2017
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.4.2017	30.11.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2017	30.11.2017
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.4.2017	30.11.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2017	30.11.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2017	30.11.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2017	30.11.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2017	30.11.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2017	30.11.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2017	30.11.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2017	30.11.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2017	30.11.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2017	30.11.2017
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.4.2017	30.11.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.4.2017	30.11.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2017	30.11.2017
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.4.2017	30.11.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2017	30.11.2017
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.4.2017	30.11.2017
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.4.2017	30.11.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2017	30.11.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2017	30.11.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2017	30.11.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2017	30.11.2017
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.4.2017	30.11.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2017	30.11.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2017	30.11.2017
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2017	30.11.2017
	9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2017	30.11.2017
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2017	30.11.2017



	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2017	30.11.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2017	30.11.2017
	9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2017	30.11.2017
	9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2017	30.11.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2017	30.11.2017
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.4.2017	30.11.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2017	30.11.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2017	30.11.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.4.2017	30.11.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2017	30.11.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	30.11.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	30.11.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	30.11.2017



	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	30.11.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2017	30.11.2017

### 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
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IRL96980931	1	SIEMENS	VČ	1.4.2017	30.6.2017
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		DE62972549	1	Chromsystems	VČ	1.4.2017	30.6.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		CA12360015	1	SIEMENS	VČ	1.4.2017	30.6.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2014032988	1	SIEMENS	ev. č. = 24769	1.4.2017	30.6.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA12360015	1	SIEMENS	VČ	1.4.2017	30.6.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		IRL96980931	1	SIEMENS	VČ	1.4.2017	30.6.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		2CRC1837	1	DYNEX	VČ	1.4.2017	30.6.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		D0584	1	SIEMENS	VČ	1.4.2017	30.6.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754RO885N0007	1	RADIOMETER	ev. č. = 103702	1.4.2017	30.6.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754RO885N007	1	RADIOMETER	ev. č. = 103702	1.4.2017	30.6.2017
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		182024	1	SIEMENS	VČ	1.4.2017	30.6.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1228-09	1	SIEMENS	ev. č. = 7150	1.4.2017	30.6.2017
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		754RO885N0007	1	TOSOM	ev. č. = 103702	1.4.2017	30.6.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DE62972549	1	SIEMENS	VČ	1.4.2017	30.6.2017
	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		CN10946002	1	HPST	VČ	1.4.2017	30.6.2017
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		CN10946002	1	HPST	VČ	1.4.2017	30.6.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		739/98/27	1	A.L. INSTRUMENTS	ev. č. = 24487	1.4.2017	30.6.2017
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		B0179	1	SIEMENS	VČ	1.4.2017	30.6.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1916	1	A.L. INSTRUMENTS	ev. č. = 24487	1.4.2017	30.6.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA12360015	1	SIEMENS	VČ	1.4.2017	30.6.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA12360015	1	SIEMENS	VČ	1.4.2017	30.6.2017
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		MY142660020	1	EKF DIAGNOSTICS	ev. č. = 25042	1.4.2017	30.6.2017
	0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		920638	1	MEOPTA	ev. č. = 24431	1.4.2017	30.6.2017
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		0839-18	1	ROCHE	VČ	1.4.2017	30.6.2017
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		0839-18	1	ROCHE	VČ	1.4.2017	30.6.2017
	0000000327	Luminometr zkumavkový		0839-18	1	ROCHE	VČ	1.4.2017	30.6.2017
	0000000406	Nefelometr BN II		CA12360015	1	SIEMENS	VČ	1.4.2017	30.6.2017
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		182024	1	SIEMENS	VČ	1.4.2017	30.6.2017

0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-	131057472	1	FISKE	ev. č. = 24750	1.4.2017	30.6.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	7150	1	ABBOTT	VČ	1.4.2017	30.6.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-	MY142660020	1	SIEMENS	VČ	1.4.2017	30.6.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-	107682	1	FISHER SCIENTIFIC	ev. č. = 25055	1.4.2017	30.6.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	107682	1	FISHER SCIENTIFIC	ev. č. = 25055	1.4.2017	30.6.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	75480885N067	1	TECHNOMEDICA	VČ	1.4.2017	30.6.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-	107682	1	FISHER SCIENTIFIC	ev. č. = 25055	1.4.2017	30.6.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	H2749	1	Cobas	VČ	1.4.2017	30.6.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100	2CRC1837	1	DYNEX	VČ	1.4.2017	30.6.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	H2749	1	SIEMENS	VČ	1.4.2017	30.6.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků	H2749	1	ROCHE	VČ	1.4.2017	30.6.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor dvoukanal.	1	1.4.2014	30.6.2017
	čistička ultrazvuková	1	1.4.2014	30.6.2017
	UZV čistička	1	1.4.2014	30.6.2017
	Váha	3	1.4.2014	30.6.2017
	analyzátor glykového hemoglobinu	1	1.4.2014	30.6.2017
	analyzátor imunochemický	8	1.4.2014	30.6.2017
	biochemický analyzátor	2	1.4.2014	30.6.2017
	biochemický analyzátor/denzinometr	1	1.4.2014	30.6.2017
	biochemický analyzátor/krevních plynů	1	1.4.2014	30.6.2017
	centrifuga	6	1.4.2014	30.6.2017
	elisa reader	1	1.4.2014	30.6.2017
	kapalinový chromatograf	1	1.4.2014	30.6.2017
	laboratorní míchačka	2	1.4.2014	30.6.2017
	laboratorní třepačka	2	1.4.2014	30.6.2017
	lampa	2	1.4.2014	30.6.2017
	mikroskop	3	1.4.2014	30.6.2017
	nefelometr	1	1.4.2014	30.6.2017
	náhradní zdroj UPS	3	1.4.2014	30.6.2017
	osmometr	1	1.4.2014	30.6.2017
	pipeta	34	1.4.2014	30.6.2017
	plamenový fotometr	1	1.4.2014	30.6.2017
	plynový chromatograf	1	1.4.2014	30.6.2017
	spektrofotometr	2	1.4.2014	30.6.2017
	sterilizátor horkovzdušný	2	1.4.2014	30.6.2017
	termostat ELISA	1	1.4.2014	30.6.2017
	tritator	1	1.4.2014	30.6.2017
	třepačka ELISA	1	1.4.2014	30.6.2017
	vodní lázeň	1	1.4.2014	30.6.2017
	ELFO	1	1.4.2014	30.6.2017

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon(y) 81733, 93263, 93261, 93255, 93259 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.

Výkon 93261 je nasmlouván s ročním limitem 250 výkonů, výkon 93255 je nasmlouván s ročním limitem 500 výkonů, výkon 93259 je nasmlouván s ročním limitem 400 výkonů.

Výkony 93245, 91197, 81763 a 81777, které jsou nasmlouvány s účinností od 1. 2. 2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Výkon 81777 je nasmlouván s ročním limitem 100 výkonů. Výkon 81769, který je nasmlouván s účinností od 1. 5. 2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81735 a 81141 (pouze pro hospitalizované pacienty a 93213 (výměnou za výkon 81769), které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář s účinností od 1.4.2017 nahrazuje formulář účinný od 1.7.2016.