

IČO

0	0	8	4	4	8	9	6
8	7	0	0	4	0	0	0
2	T	8	7	N	0	0	4

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Záčíslí IČO

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

**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

Název IČO

Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.08.08 / 4_11
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2016
Datum uplatnění do	30.11.2017

Typ B**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	7	0	0	4	8	8	1
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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	1132	24	736 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČENepřetržitý 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 PRACOVÍŠTI

(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	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	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	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	<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
									S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.1.2011	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									J2	O	1.1.2011	31.12.2017	40,00										
									L2	O	1.10.2013	31.12.2017	8,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									J2	O	1.1.2011	31.12.2017	40,00										
									SBM	O	1.1.2016	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									J2	O	1.1.2011	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.7.2012	31.12.2017	40,00										
									J1	O	1.1.2016	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									J2	O	1.1.2015	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.9.2011	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.9.2011	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.7.2014	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.1.2015	31.12.2017	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										1.1.2016		30.11.2017	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2016		30.11.2017	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2016		30.11.2017	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2016		30.11.2017	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2016		30.11.2017	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2016		30.11.2017	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2016		30.11.2017	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2016		30.11.2017	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.1.2016		30.11.2017	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2016		30.11.2017	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2016		30.11.2017	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2016		30.11.2017	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2016		30.11.2017	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2016		30.11.2017	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2016		30.11.2017	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2016		30.11.2017	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2016		30.11.2017	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2016		30.11.2017	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2016		30.11.2017	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2016		30.11.2017	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2016		30.11.2017	

	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2016	30.11.2017

	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA ISOENZYM CK-MB	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2016	30.11.2017

	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2016	30.11.2017
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.2.2016	30.11.2017
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.5.2016	30.11.2017
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.2.2016	30.11.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.1.2016	30.11.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.1.2016	30.11.2017
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	1.1.2016	30.11.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.1.2016	30.11.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2016	30.11.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2016	30.11.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2016	30.11.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2016	30.11.2017
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2016	30.11.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2016	30.11.2017
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2016	30.11.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2016	30.11.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2016	30.11.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2016	30.11.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2016	30.11.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2016	30.11.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2016	30.11.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2016	30.11.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2016	30.11.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2016	30.11.2017
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.1.2016	30.11.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2016	30.11.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2016	30.11.2017
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.1.2016	30.11.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2016	30.11.2017
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.2.2016	30.11.2017
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2016	30.11.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2016	30.11.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2016	30.11.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2016	30.11.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2016	30.11.2017
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.1.2016	30.11.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2016	30.11.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2016	30.11.2017
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2016	30.11.2017
	9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2016	30.11.2017
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2016	30.11.2017
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2016	30.11.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2016	30.11.2017
	9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2016	30.11.2017
	9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2016	30.11.2017

	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2016	30.4.2016
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.2.2016	30.11.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2016	30.11.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2016	30.11.2017
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2016	30.11.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2016	30.11.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2016	30.11.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2016	30.11.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2016	30.11.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	30.11.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	30.11.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	30.11.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	30.11.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2016	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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		DE62972549	1	Chromsystems		1.1.2016	30.11.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		CA12360015	1	SIEMENS		1.1.2016	30.11.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		24769	1	SIEMENS		1.1.2016	30.11.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA12360015	1	SIEMENS		1.1.2016	30.11.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		IRL96980931	1	SIEMENS		1.1.2016	30.11.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		2CRC1837	1	DYNEX		1.1.2016	30.11.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		D0584	1	SIEMENS		1.1.2016	30.11.2017
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		103702	1	RADIOMETER		1.1.2016	30.11.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		103702	1	RADIOMETER		1.1.2016	30.11.2017
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		182024	1	SIEMENS		1.1.2016	30.11.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		7150	1	SIEMENS		1.1.2016	30.11.2017
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		103702	1	TOSOM		1.1.2016	30.11.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		D0584	1	SIEMENS		1.1.2016	30.11.2017
	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		CN10946002	1	HPST		1.1.2016	30.11.2017
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		CN10946002	1	HPST		1.1.2016	30.11.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		24487	1	A.L. INSTRUMENTS		1.1.2016	30.11.2017
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		D0584	1	SIEMENS		1.1.2016	30.11.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		24487	1	A.L. INSTRUMENTS		1.1.2016	30.11.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA12360015	1	SIEMENS		1.1.2016	30.11.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA12360015	1	SIEMENS		1.1.2016	30.11.2017
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		25042	1	EFK DIAGNOSTICS		1.1.2016	30.11.2017
	0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		21431	1	MEOPTA		1.1.2016	30.11.2017
	0000000319	Liquid Scintilator Counter		0839-18	1	ROCHE		1.1.2016	30.11.2017
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		0839-18	1	ROCHE		1.1.2016	30.11.2017
	0000000327	Luminometr zkumavkový		0839-18	1	ROCHE		1.1.2016	30.11.2017
	0000000406	Nefelometr BN II		CA12360015	1	SIEMENS		1.1.2016	30.11.2017
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		182024	1	SIEMENS		1.1.2016	30.11.2017
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		24750	1	FISKE		1.1.2016	30.11.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		7150	1	ABBOTT		1.1.2016	30.11.2017
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		D0584	1	SIEMENS		1.1.2016	30.11.2017
	0000000583	Sběrač frakcí v ceně 124 800,-		CA12360015	1	SIEMENS		1.1.2016	30.11.2017
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		25055	1	FISHER SCIENTIFIC		1.1.2016	30.11.2017
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		25055	1	FISHER SCIENTIFIC		1.1.2016	30.11.2017
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		75480885N067	1	TECHNOMEDI CA		1.1.2016	30.11.2017

0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		25055	1	FISHER SCIENTIFIC		1.1.2016	30.11.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		E411	1	Cobas		1.1.2016	30.11.2017
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		2CRC1837	1	DYNEX		1.1.2016	30.11.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		H2749	1	SIEMENS		1.1.2016	30.11.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		H2749	1	ROCHE		1.1.2016	30.11.2017
0000000731	Čerpadlo peristaltické pro kap. chromatografii		CA12360015	1	SIEMENS		1.1.2016	30.11.2017

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	30.11.2017
	čistička ultrazvuková	1	1.4.2014	30.11.2017
	UZV čistička	1	1.4.2014	30.11.2017
	Váha	3	1.4.2014	30.11.2017
	analyzátor glykového hemoglobinu	1	1.4.2014	30.11.2017
	analyzátor imunochemický	8	1.4.2014	30.11.2017
	biochemický analyzátor	2	1.4.2014	30.11.2017
	biochemický analyzátor/denzinometr	1	1.4.2014	30.11.2017
	biochemický analyzátor/krevních plynů	1	1.4.2014	30.11.2017
	centrifuga	6	1.4.2014	30.11.2017
	elisa reader	1	1.4.2014	30.11.2017
	kapalinový chromatograf	1	1.4.2014	30.11.2017
	laboratorní míchačka	2	1.4.2014	30.11.2017
	laboratorní třepačka	2	1.4.2014	30.11.2017
	lampa	2	1.4.2014	30.11.2017
	mikroskop	3	1.4.2014	30.11.2017
	nefelometr	1	1.4.2014	30.11.2017
	náhradní zdroj UPS	3	1.4.2014	30.11.2017
	osmometr	1	1.4.2014	30.11.2017
	pipeta	34	1.4.2014	30.11.2017
	plamenový fotometr	1	1.4.2014	30.11.2017
	plynový chromatograf	1	1.4.2014	30.11.2017
	spektrofotometr	2	1.4.2014	30.11.2017
	sterilizátor horkovzdušný	2	1.4.2014	30.11.2017
	termostat ELISA	1	1.4.2014	30.11.2017
	tritator	1	1.4.2014	30.11.2017
	třepačka ELISA	1	1.4.2014	30.11.2017
	vodní lázeň	1	1.4.2014	30.11.2017
	ELFO	1	1.4.2014	30.11.2017

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
	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.

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.

Tento formulář s účinností od 1.1.2016 nahrazuje formulář účinný od 1.10.2015.

