

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO

Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.


**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

1.9.2015

Datum uplatnění do

31.1.2016

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
---	---	---

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	00:00	23:59			73601 Havířov - Město, Dělnická 1132/24	
Úterý	00:00	23:59			73601 Havířov - Město, Dělnická 1132/24	
Středa	00:00	23:59			73601 Havířov - Město, Dělnická 1132/24	
Čtvrtek	00:00	23:59			73601 Havířov - Město, Dělnická 1132/24	
Pátek	00:00	23:59			73601 Havířov - Město, Dělnická 1132/24	
Sobota	00:00	23:59			73601 Havířov - Město, Dělnická 1132/24	
Neděle	00:00	23:59			73601 Havířov - Město, Dělnická 1132/24	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2012	31.12.2017	36,00

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	<input type="text"/>
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	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				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3 6

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	<input type="text"/>
Platnost od	<input type="text"/>
Platnost do	<input type="text"/>

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	30,00
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)	280,00
	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	0,00
	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 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
	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 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
					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										
					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										
					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	1.1.2015	31.12.2017	30,00										
					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	1.9.2011	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	1.9.2015	31.1.2016		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.9.2015	31.1.2016		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.9.2015	31.1.2016		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.9.2015	31.1.2016		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.9.2015	31.1.2016		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.9.2015	31.1.2016		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.9.2015	31.1.2016		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.9.2015	31.1.2016		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.9.2015	31.1.2016		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.9.2015	31.1.2016		
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2015	31.1.2016		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.9.2015	31.1.2016		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.9.2015	31.1.2016		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.9.2015	31.1.2016		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2015	31.1.2016		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.9.2015	31.1.2016		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2015	31.1.2016		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2015	31.1.2016		
	8	1	1	5	1	GALAKTÓZA STATIM	1.9.2015	31.1.2016		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2015	31.1.2016		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2015	31.1.2016		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2015	31.1.2016		
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.9.2015	31.1.2016		
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.9.2015	31.1.2016		
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.9.2015	31.1.2016		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2015	31.1.2016		
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.9.2015	31.1.2016		

	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	2	4	3	TITROVATELNÁ ACIDITA MOČE, VYLUČOVÁNÍ AMONIÁKU	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	2	9	1	IZOLACE A STANOVENÍ MAKROAMYLÁZY V SÉRU	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	3	3	ALDOLÁZA	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	3	5	ALFA-AMINODUSÍK	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2015	31.1.2016

	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	3	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	5	5	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ - PRŮKAZ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	7	7	CHYMOTRYPSIN VE STOLICI	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	3	1	LEUCINARYLAMIDÁZA	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	5	3	MYOGLOBIN V MOČI	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	6	1	5	TUKY CELKOVÉ VE STOLICI	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	6	6	9	SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ DPM - VYŠETŘENÍ AMINOKYSELIN PAPIŘOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.9.2015	31.1.2016

	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2015	31.1.2016
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2015	31.1.2016
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.9.2015	31.1.2016
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.9.2015	31.1.2016
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	1.9.2015	31.1.2016
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.9.2015	31.1.2016
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2015	31.1.2016
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2015	31.1.2016
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.9.2015	31.1.2016
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.9.2015	31.1.2016
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2015	31.1.2016
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.9.2015	31.1.2016
	9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.9.2015	31.1.2016
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.9.2015	31.1.2016
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.9.2015	31.1.2016
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.9.2015	31.1.2016
	9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.9.2015	31.1.2016
	9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.9.2015	31.1.2016

	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.9.2015	31.1.2016
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.9.2015	31.1.2016
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.9.2015	31.1.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2015	31.1.2016
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.9.2015	31.1.2016
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.9.2015	31.1.2016
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.9.2015	31.1.2016
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.1.2016
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.1.2016
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.1.2016
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2015	31.1.2016
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.9.2015	31.1.2016

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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		DE62972549	1	Chromsystems		1.1.2015	31.1.2016
	0000000012	Analyzátor automatický		CA12360015	1	SIEMENS		1.1.2015	31.1.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		24769	1	SIEMENS		1.1.2015	31.1.2016
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA12360015	1	SIEMENS		1.1.2015	31.1.2016
	0000000018	Analyzátor imunochemický		IRL96980931	1	SIEMENS		1.1.2015	31.1.2016
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		2CRC1837	1	DYNEX		1.1.2015	31.1.2016
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		D0584	1	SIEMENS		1.1.2015	31.1.2016
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		103702	1	RADIOMETER		1.1.2015	31.1.2016
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		103702	1	RADIOMETER		1.1.2015	31.1.2016
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		182024	1	SIEMENS		1.1.2015	31.1.2016
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		7150	1	SIEMENS		1.1.2015	31.1.2016
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		103702	1	TOSOM		1.1.2015	31.1.2016
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		D0584	1	SIEMENS		1.1.2015	31.1.2016
	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		CN10946002	1	HPST		1.1.2015	31.1.2016
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		CN10946002	1	HPST		1.1.2015	31.1.2016
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		24487	1	A.L. INSTRUMENTS		1.1.2015	31.1.2016
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		D0584	1	SIEMENS		1.1.2015	31.1.2016
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		24487	1	A.L. INSTRUMENTS		1.1.2015	31.1.2016
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA12360015	1	SIEMENS		1.1.2015	31.1.2016
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA12360015	1	SIEMENS		1.1.2015	31.1.2016
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		25042	1	EFK DIAGNOSTICS		1.1.2015	31.1.2016
	0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-		21431	1	MEOPTA		1.1.2015	31.1.2016
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		0839-18	1	ROCHE		1.1.2015	31.1.2016
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		0839-18	1	ROCHE		1.1.2015	31.1.2016
	0000000327	Luminometr zkumavkový		0839-18	1	ROCHE		1.1.2015	31.1.2016
	0000000406	Nefelometr BN II		CA12360015	1	SIEMENS		1.1.2015	31.1.2016
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		182024	1	SIEMENS		1.1.2015	31.1.2016
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		24750	1	FISKE		1.1.2015	31.1.2016
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		7150	1	ABBOTT		1.1.2015	31.1.2016
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		D0584	1	SIEMENS		1.1.2015	31.1.2016
	0000000583	Sběrač frakcí v ceně 124 800,-		CA12360015	1	SIEMENS		1.1.2015	31.1.2016
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		25055	1	FISHER SCIENTIFIC		1.1.2015	31.1.2016

0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		25055	1	FISHER SCIENTIFIC		1.1.2015	31.1.2016
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		75480885N067	1	TECHNOMEDICA		1.1.2015	31.1.2016
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		25055	1	FISHER SCIENTIFIC		1.1.2015	31.1.2016
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		E411	1	Cobas		1.1.2015	31.1.2016
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		2CRC1837	1	DYNEX		1.1.2015	31.1.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		H2749	1	SIEMENS		1.1.2015	31.1.2016
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		H2749	1	ROCHE		1.1.2015	31.1.2016
0000000731	Čerpadlo peristaltické pro kap. chromatografii		CA12360015	1	SIEMENS		1.1.2015	31.1.2016

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	31.1.2016
	čistička ultrazvuková	1	1.4.2014	31.1.2016
	UZV čistička	1	1.4.2014	31.1.2016
	Váha	3	1.4.2014	31.1.2016
	analyzátor glykového hemoglobinu	1	1.4.2014	31.1.2016
	analyzátor imunochemický	8	1.4.2014	31.1.2016
	biochemický analyzátor	2	1.4.2014	31.1.2016
	biochemický analyzátor/denzinometr	1	1.4.2014	31.1.2016
	biochemický analyzátor/krevních plynů	1	1.4.2014	31.1.2016
	centrifuga	6	1.4.2014	31.1.2016
	elisa reader	1	1.4.2014	31.1.2016
	kapalinový chromatograf	1	1.4.2014	31.1.2016
	laboratorní míchačka	2	1.4.2014	31.1.2016
	laboratorní třepačka	2	1.4.2014	31.1.2016
	lampa	2	1.4.2014	31.1.2016
	mikroskop	3	1.4.2014	31.1.2016
	nefelometr	1	1.4.2014	31.1.2016
	náhradní zdroj UPS	3	1.4.2014	31.1.2016
	osmometr	1	1.4.2014	31.1.2016
	pipeta	34	1.4.2014	31.1.2016
	plamenový fotometr	1	1.4.2014	31.1.2016
	plynový chromatograf	1	1.4.2014	31.1.2016
	spektrofotometr	2	1.4.2014	31.1.2016
	sterilizátor horkovzdušný	2	1.4.2014	31.1.2016
	termostat ELISA	1	1.4.2014	31.1.2016
	tritator	1	1.4.2014	31.1.2016
	třepačka ELISA	1	1.4.2014	31.1.2016
	vodní lázeň	1	1.4.2014	31.1.2016
	ELFO	1	1.4.2014	31.1.2016

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.

Laboratoř se zavazuje respektovat a dodržovat nepodkročitelná minima personálního vybavení stanovená odbornou společností pro příslušnou odbornost. 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.

Tento formulář s účinností od 1.1.2015 nahrazuje formulář účinný od 1.10.2014.