

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	2	5	2	5	1	0	7
3	2	6	5	0	0	0	0
8	C	3	2	K	0	1	0

Název IČO

MEDIPONT s.r.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	1.1.2009
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.7.2015
Datum uplatnění do	31.12.2016

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

3	2	6	5	0	0	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř klinické biochemie

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
České Budějovice	Matice školské		17	370 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
5	
4	0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
od	do	od	do		místo provozování	
Pondělí	07:00	12:00	12:30	15:30	Matice školské 1786/17, 370 01 Č.B.	
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30	Matice školské 1786/17, 370 01 Č.B.	
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30	Matice školské 1786/17, 370 01 Č.B.	
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30	Matice školské 1786/17, 370 01 Č.B.	
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30	Matice školské 1786/17, 370 01 Č.B.	
Sobota						
Neděle						



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	58,00
	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	8,00
	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	232,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	96,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	198,00
	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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	České Budějovice	0311

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
								L3	O	1.1.2015	31.12.2016	12,00										
								J2	O	1.10.2014	31.12.2016	8,00										
								S1	O	1.5.2015	31.12.2016	24,00										
								S1	O	1.2.2013	31.12.2016	40,00										
								S1	O	1.10.2014	31.12.2016	24,00										
								S3	O	1.1.2015	31.12.2016	40,00										
								S3	O	1.1.2009	31.12.2016	40,00										
								S3	O	1.1.2015	31.12.2016	40,00										
								S3	O	1.2.2013	31.12.2016	32,00										
								S3	O	1.1.2009	31.12.2016	40,00										
								S3	O	1.1.2009	31.12.2016	40,00										
								S2	O	1.1.2009	31.12.2016	40,00										
								L3	O	1.1.2015	31.12.2016	8,00										
								S2	O	1.5.2015	31.12.2016	24,00										
								S1	O	1.5.2015	31.12.2016	40,00										
								S1	O	1.6.2012	31.12.2016	30,00										
								S2	O	1.6.2012	31.12.2016	32,00										
								J1	O	1.1.2011	31.12.2016	40,00										
								S1	O	1.4.2015	31.12.2016	40,00										

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										1.7.2015		31.12.2016		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.7.2015		31.12.2016		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.7.2015		31.12.2016		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.7.2015		31.12.2016		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.7.2015		31.12.2016		
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR										1.7.2015		31.12.2016		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.7.2015		31.12.2016		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.7.2015		31.12.2016		
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM										1.7.2015		31.12.2016		
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM										1.7.2015		31.12.2016		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.7.2015		31.12.2016		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.7.2015		31.12.2016		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.7.2015		31.12.2016		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.7.2015		31.12.2016		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.7.2015		31.12.2016		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.7.2015		31.12.2016		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.7.2015		31.12.2016		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.7.2015		31.12.2016		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTÉK, CSF) STATIM										1.7.2015		31.12.2016		
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.7.2015		31.12.2016		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.7.2015		31.12.2016		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.7.2015		31.12.2016		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.7.2015		31.12.2016		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.7.2015		31.12.2016		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.7.2015		31.12.2016		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.7.2015		31.12.2016		

	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	2	8	7	PABA TEST - SÉROVÁ HLADINA HPAB	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	4	4	5	GLUTATHION CELKOVÝ A REDUKOVANÝ	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2015	31.12.2016

	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2015	31.12.2016
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.7.2015	31.12.2016
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2015	31.12.2016
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2015	31.12.2016
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2015	31.12.2016
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2015	31.12.2016
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2015	31.12.2016
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2015	31.12.2016
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2015	31.12.2016
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2015	31.12.2016
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2015	31.12.2016
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2015	31.12.2016
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2015	31.12.2016
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2015	31.12.2016
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2015	31.12.2016
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2015	31.12.2016
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.7.2015	31.12.2016
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2015	31.12.2016
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2015	31.12.2016
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2015	31.12.2016
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2015	31.12.2016
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2015	31.12.2016
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2015	31.12.2016
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2015	31.12.2016
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2015	31.12.2016
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2015	31.12.2016
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2015	31.12.2016
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2015	31.12.2016
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.7.2015	31.12.2016
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2015	31.12.2016
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.7.2015	31.12.2016
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2015	31.12.2016
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.7.2015	31.12.2016
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2015	31.12.2016
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2015	31.12.2016
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2015	31.12.2016
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2016

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2015	31.12.2016
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2015	31.12.2016
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2015	31.12.2016
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2015	31.12.2016
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2015	31.12.2016
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2015	31.12.2016

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	Analýzátor automatický		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.7.2015	31.12.2016
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.7.2015	31.12.2016
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.7.2015	31.12.2016
	0000000018	Analýzátor imunochemický		1054-04	1	Roche	Cobas E 411	1.7.2015	31.12.2016
	0000000018	Analýzátor imunochemický		1057-01	1	Roche	Cobas E 411	1.7.2015	31.12.2016
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		1057-01	1	Roche	Cobas E 411	1.7.2015	31.12.2016
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1054-04	1	Roche	Cobas E 411	1.7.2015	31.12.2016
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		H1456	1	Sysmex	Počítač krevních částic K800	1.7.2015	31.12.2016
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		1054-04	1	Roche Diagnostics GmbH	Analýzátor Cobas E411	1.7.2015	31.12.2016
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		H2977	1	Immolute	Analýzátor	1.7.2015	31.12.2016
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		1233	1	Bendere Hoblin	Denzitometr pro elektroforézu Vario 1	1.7.2015	31.12.2016
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		H2977	1	Immolute	Analýzátor	1.7.2015	31.12.2016
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1233	1	Bendere Hoblin	Denzitometr pro elektroforézu Vario 1	1.7.2015	31.12.2016
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.7.2015	31.12.2016
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		294	1	Super GL	Analýzátor	1.7.2015	31.12.2016
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		270-197	1	DS-5	Analýzátor	1.7.2015	31.12.2016
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		270-503	1	DS-5	Analýzátor	1.7.2015	31.12.2016
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		8097615	1	Diagnostica Stago	Koagulometr automatický Start 4	1.7.2015	31.12.2016
	0000000327	Luminometr zkumavkový		1054-04	1	Roche	Cobas E 411	1.7.2015	31.12.2016
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		AAC9200100	1	Nicolet	Spektrometr 210/8210E MDS	1.7.2015	31.12.2016
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		29	1	Zeiss	Mikroskop	1.7.2015	31.12.2016
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		XT11265	1	Sysmex	Sysmex XT-2000i	1.7.2015	31.12.2016
	0000000406	Nefelometr BN II		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.7.2015	31.12.2016
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		397949	1	Roche	Cobas integra 800	1.7.2015	31.12.2016
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1057-01	1	Roche	Cobas E 411	1.7.2015	31.12.2016
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		501126	1	Beckman	Imunochemický analyzátor Access2	1.7.2015	31.12.2016



0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		6641	1	Roche	Cobas U411	1.7.2015	31.12.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1054-04	1	Roche	Cobas E 411	1.7.2015	31.12.2016

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

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Doloženo Osvědčení o akreditaci, č. 878/2014, ze dne 29. 12. 2014 (platné do 19. 11. 2016) a č. 11/2014, ze dne 6. 1. 2014 (platné od 15.1.2014 do 14.1.2019), pro registrované odbornosti - Biochemická laboratoř.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

S účinností od 1. 4. 2014 se nasmlouvávají výkony 81527 a 93245 za podmínky, že Pojišťovna je oprávněna tyto výkony 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.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 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.

Smluvní strany se dohodly, že opětovné nasmlouvání výkonů 96315 a 96523 s účinností od 1. 1. 2015, není důvodem pro jakoukoliv úpravu hodnot vstupujících do výpočtu výše úhrad za poskytnuté služby a výše regulačních omezení, tj. zejména hodnoty vstupující do referenčního období zůstanou pro tyto účely zachovány a do hodnot vstupujících do hodnoceného období se započítají veškeré poskytnuté služby v hodnoceném období. Tímto ujednáním se mění způsob výpočtu ceny hrazených služeb poskytnutých v hodnoceném období.

Poskytovatel přebírá zaniklé IČZ 32890000 Labora Týn nad Vltavou, s.r.o. včetně referenčních hodnot.

Poskytovatel se zavazuje, že do 31.12.2015 doloží Osvědčení o akreditaci rozšířenou o odběrovou místnost na adrese Sakařova 755, 375 01 Týn nad Vltavou.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 93151, 81731, 96847 s účinností od 1. 4. 2015, není důvodem pro jakoukoliv úpravu hodnot vstupujících do výpočtu výše úhrad za poskytnuté služby a výše regulačních omezení, tj. zejména hodnoty vstupující do referenčního období zůstanou pro tyto účely zachovány a do hodnot vstupujících do hodnoceného období se započítají veškeré poskytnuté služby v hodnoceném období. Tímto ujednáním se mění způsob výpočtu ceny hrazených služeb poskytnutých v hodnoceném období.

Příloha verze č. 16 s účinností od 1. 7. 2015 nahrazuje přílohu verze č. 15, která byla účinná od 1. 5. 2015.