

IČO

2	5	2	0	2	1	7	1
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

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

Číslo smlouvy

6	P	4	4	K	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Název IČO

Poliklinika Denisovo nábřeží, s. r. o.



PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2016

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2016

Datum uplatnění do

31.12.2016

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Pracoviště klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Plzeň, Jižní Předměstí	Skrétova	1201	47	301 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano

☒ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	4	0
--	---	---

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	15:00			Skrétova 1201/47, Plzeň 301 00	
Úterý	07:00	15:00			Skrétova 1201/47, Plzeň 301 00	
Středa	07:00	15:00			Skrétova 1201/47, Plzeň 301 00	
Čtvrtek	07:00	15:00			Skrétova 1201/47, Plzeň 301 00	
Pátek	07:00	15:00			Skrétova 1201/47, Plzeň 301 00	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2016	31.12.2016	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
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	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	250,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	72,00
	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
	Plzeň-město	0323

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	1.1.2016	31.12.2016	8,00										
									S3	O	1.1.2016	31.12.2016	40,00										
									S2	O	1.1.2016	31.12.2016	30,00										
									S3	O	1.1.2016	31.12.2016	40,00										
									S1	O	1.1.2016	31.12.2016	32,00										
									S2	O	1.1.2016	31.12.2016	40,00										
									S2	O	1.1.2016	31.12.2016	20,00										
									S2	O	1.1.2016	31.12.2016	40,00										
									S2	O	1.1.2016	31.12.2016	40,00										
									S2	O	1.1.2016	31.12.2016	40,00										
									S2	O	1.1.2016	31.12.2016	40,00										
									S2	O	1.1.2016	31.12.2016	40,00										
									S2	O	1.1.2016	31.12.2016	40,00										
									S1	O	1.1.2016	31.12.2016	40,00										
									S1	O	1.1.2016	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	1.1.2016	31.12.2016	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VÝŠETŘENÍ	1.1.2016	31.12.2016	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2016	31.12.2016	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2016	31.12.2016	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2016	31.12.2016	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2016	31.12.2016	
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.1.2016	31.12.2016	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2016	31.12.2016	
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.1.2016	31.12.2016	
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.1.2016	31.12.2016	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2016	31.12.2016	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2016	31.12.2016	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2016	31.12.2016	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2016	31.12.2016	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2016	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2016	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2016	31.12.2016	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2016	31.12.2016	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2016	31.12.2016	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2016	31.12.2016	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2016	31.12.2016	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2016	31.12.2016	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2016	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2016	31.12.2016	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2016	31.12.2016	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2016	31.12.2016	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2016	31.12.2016	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2016	31.12.2016	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2016	31.12.2016	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2016	31.12.2016	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2016	31.12.2016	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2016	31.12.2016	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2016	31.12.2016	

	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2016	31.12.2016
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2016	31.12.2016
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.1.2016	31.12.2016
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2016	31.12.2016
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2016	31.12.2016

	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2016	31.12.2016
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2016	31.12.2016
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2016	31.12.2016
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2016	31.12.2016
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2016	31.12.2016
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2016	31.12.2016
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2016	31.12.2016
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2016	31.12.2016
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2016	31.12.2016
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2016	31.12.2016
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2016	31.12.2016
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2016	31.12.2016
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2016	31.12.2016
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2016	31.12.2016
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2016	31.12.2016
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2016	31.12.2016
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2016	31.12.2016
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2016	31.12.2016
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2016	31.12.2016
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2016	31.12.2016
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2016	31.12.2016
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2016	31.12.2016
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2016	31.12.2016
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2016	31.12.2016
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2016	31.12.2016
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2016	31.12.2016
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2016	31.12.2016
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2016	31.12.2016
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2016	31.12.2016
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2016	31.12.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2016	31.12.2016
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2016	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)	1.1.2016	31.12.2016
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2016	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		401063	1	Roche	Cobas integra 400	1.1.2016	31.10.2016
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		401063	1	Roche	Cobas integra 400	1.1.2016	31.10.2016
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		5214-12-0106	1	Medesa s.r.o.	Biosen C-Line	1.1.2016	31.10.2016
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		401063	1	Roche	Cobas integra 400	1.1.2016	31.10.2016
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		5214-12-0106	1	Medesa s.r.o.	Biosen C-Line	1.1.2016	31.10.2016
	0000000018	Analýzátor imunochemický		741-6010	1	Roche	Cobas e411	1.1.2016	31.10.2016
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		741-6010	1	Roche	Cobas e411	1.1.2016	31.10.2016

	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		741-6010	1	Roche	Cobas e411	1.1.2016	31.10.2016
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		22340525	1	Sysmex	XS-1000i	1.1.2016	31.10.2016
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		401063	1	Roche	Cobas integra 400	1.1.2016	31.10.2016
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		401063	1	Roche	Cobas integra 400	1.1.2016	31.10.2016
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		741-6010	1	Roche	Cobas e411	1.1.2016	31.10.2016
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		20699	1	DOT Diagnostics	KG2	1.1.2016	31.10.2016
	0000000327	Luminometr zkumavkový		741-6010	1	Roche	Cobas e411	1.1.2016	31.10.2016
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		537546	1	Zeiss	Mikroskop Aplival Zeiss Jena	1.1.2016	31.10.2016
	0000000406	Nefelometr BN II		401063	1	Roche	Cobas integra 400	1.1.2016	31.10.2016
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		401063	1	Roche	Cobas integra 400	1.1.2016	31.10.2016
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		401063	1	Roche	Cobas integra 400	1.1.2016	31.10.2016
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		741-6010	1	Roche	Cobas e411	1.1.2016	31.10.2016
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		741-6010	1	Roche	Cobas e411	1.1.2016	31.10.2016

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)					
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do	

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Příloha č. 2 pro IČP 44187001 se uzavírá na dobu do 31.10.2016. Do této doby je Poskytovatel povinen předložit nové Osvědčení o akreditaci. V případě doložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 pro IČP 44187001 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Vedoucí pracovník 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.

Formulář 1 s účinností od 1.1.2016.