

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	0	9	5	1	4	9
3	3	1	0	0	0	0	0
2	C	3	3	N	0	0	3

Název IČO Nemocnice Český Krumlov, a.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.3.2017

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)

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

PRACOVISŤE JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISŤE

pracoviště klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤE

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Český Krumlov	Horní Brána		429	381 27	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤE

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

PRACOVISŤE JE HRAZENO FORMOU KKV

<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						
Úterý						
Středa						
Čtvrtek						
Pátek						
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2013	31.12.2017	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUČÍHO 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 VEDOUČÍHO 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	11:00	11:30	15:30
Úterý	07:00	11:00	11:30	15:30
Středa	07:00	11:00	11:30	15:30
Čtvrtek	07:00	11:00	11:30	15:30
Pátek	07:00	11:00	11:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUČÍHO 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	28,00
	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	80,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	270,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	112,50
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	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 GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB
(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
-------	-----

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	37,50										
					L3	O	1.1.2013	31.12.2017	8,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	37,50										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2017	37,50										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	37,50										
					L3	O	1.1.2010	31.12.2017	20,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2017	37,50										
					J1	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2017	40,00										
					J1	O	1.1.2016	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.10.2015	31.12.2017	37,50										
					S3	O	1.7.2016	31.12.2017	37,50										

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	1.3.2017	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.3.2017	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.3.2017	31.12.2017
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.3.2017	31.12.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.3.2017	31.12.2017
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.3.2017	31.12.2017
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.3.2017	31.12.2017
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.3.2017	31.12.2017
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.3.2017	31.12.2017
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.3.2017	31.12.2017
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.3.2017	31.12.2017
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.3.2017	31.12.2017
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTHROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.3.2017	31.12.2017
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.3.2017	31.12.2017
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.3.2017	31.12.2017
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.3.2017	31.12.2017
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.3.2017	31.12.2017
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.3.2017	31.12.2017
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.3.2017	31.12.2017
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.3.2017	31.12.2017
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.3.2017	31.12.2017
	2	2	3	3	9	TITRACE ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK	1.3.2017	31.12.2017
	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.3.2017	31.12.2017

	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.3.2017	31.12.2017

	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	5	6	1	Průkaz okultního krvácení	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.3.2017	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.3.2017	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.3.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.3.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.3.2017	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.3.2017	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.3.2017	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.3.2017	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.3.2017	31.12.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.3.2017	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.3.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.3.2017	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2017	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.3.2017	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2017	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.3.2017	31.12.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.3.2017	31.12.2017
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.3.2017	31.12.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVŇÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.3.2017	31.12.2017
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.3.2017	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.3.2017	31.12.2017
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.3.2017	31.12.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.3.2017	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.3.2017	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.3.2017	31.12.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.3.2017	31.12.2017
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.3.2017	31.12.2017
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.3.2017	31.12.2017
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.3.2017	31.12.2017
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.3.2017	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2017	31.12.2017

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
	0000000012	Analyzátor automatický		4183	1	Beckman Coulter		1.3.2017	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		4183	1	Beckman Coulter		1.3.2017	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		4183	1	Beckman Coulter		1.3.2017	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		D0414	1	DPC Siemens AG USA		1.3.2017	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		D0414	1	Siemens		1.3.2017	31.12.2017
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		D0414	1	SiemensUSA		1.3.2017	31.12.2017
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		4017	1	Beckman USA		1.3.2017	31.12.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		4017	1	Beckman USA		1.3.2017	31.12.2017
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		4017	1	Beckman USA		1.3.2017	31.12.2017
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		3933	1	Roche Diagnostics GmbH		1.3.2017	31.12.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		výr.č.D0414	1	DPC Siemens AG USA		1.3.2017	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		00420	1	neuveden		1.3.2017	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		00419	1	neuveden		1.3.2017	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		03932	1	Eppendorf AG SRN		1.3.2017	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		03932	1	Eppendorf AG SRN		1.3.2017	31.12.2017
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		výr.č.8-1276	1	USA		1.3.2017	31.12.2017
	0000000265	Koagulometr ACL 200		v.č. 4101421	1	Laboratory Company USA		1.3.2017	31.12.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		výr.4101421	1	USA		1.3.2017	31.12.2017
	0000000327	Luminometr zkumavkový		v . č. 27911109	1	BIOMÉRIEUX CZ	analýzátor miniVidas	1.3.2017	31.12.2017
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		01134	1	SRN		1.3.2017	31.12.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		4089	1	Finsko		1.3.2017	31.12.2017
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		výr.č.8-1276	1	Nizozemí - USA		1.3.2017	31.12.2017
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		výr.č.8-1276	1	Nizozemí - USA		1.3.2017	31.12.2017
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D0414	1	SiemensUSA		1.3.2017	31.12.2017

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analytická váha WA - 33	1	1.4.2014	31.12.2017
	Analyzátor glukózy	2	1.4.2014	31.12.2017
	Analyzátor močí	1	1.4.2014	31.12.2017
	Centrifuga CL 30 e.č. 4185	1	1.4.2014	31.12.2017

	Centrifuga multifunkční - Allegra X - 22	1	1.4.2014	31.12.2017
	Centrifuga multifunkční - Centric 150	1	1.4.2014	31.12.2017
	Zdroj nízkého napětí	2	1.4.2014	31.12.2017
	Centrifuga multifunkční - Jouan B4i	1	1.4.2014	31.12.2017
	Inkubátor a centrifuga Scangel systém(1x centrifuga + 1x inkubátor)	1	1.4.2014	31.12.2017
	Katióněničový chromatograf	1	1.4.2014	31.12.2017
	Optický mikroskop - Meopta PN 45	1	1.4.2014	31.12.2017
	Vakuové čerpadlo na moč Vacc - space 30	1	1.4.2014	31.12.2017
	Centrifuga multifunkční - Centric 322A	2	1.4.2014	31.12.2017

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

Vzdělání:

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.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů II č. DAB-060-2016-0048-801 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 31. 12. 2018, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1. 5. 2013 nasmlouván výkon 96515.

S účinností od 1. 7. 2013 nasmlouván výkon 93159.

S účinností od 1.1.2015 nasmlouván výkon 91481 za podmínek uvedených v Dodatku č. 10.

S účinností od 1.3.2017 nasmlouvány výkony 81627 a 81141 za podmínek uvedených v Dodatku č. 25.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.3.2017 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2017.