

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVIŠTĚ (IČP)	0	6	5	1	5	0	4	3
PRACOVIŠTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano			<input checked="" type="radio"/> Ne				
NÁZEV PRACOVIŠTĚ	Klinická biochemie Vimperk							
VARIABILNÍ SYMBOL								

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ	8	0	1	
PRACOVIŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	15:00			Pivovarská 158/26, Vimperk		
Úterý	07:00	15:00			Pivovarská 158/26, Vimperk		
Středa	07:00	15:00			Pivovarská 158/26, Vimperk		
Čtvrtek	07:00	15:00			Pivovarská 158/26, Vimperk		
Pátek	07:00	15:00			Pivovarská 158/26, Vimperk		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2017	26.10.2022	32,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
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				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 4
Počet hodin v týdnu [redacted] 3 2 (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	32,00
	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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	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 GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

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
	Prachatice	0315

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný 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	1.1.2017	31.12.2024	8,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.7.2014	31.12.2024	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	S2	O	1.2.2019	31.12.2024	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	S2	O	1.2.2019	31.12.2024	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	1.8.2022	26.10.2022
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.8.2022	26.10.2022
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.8.2022	26.10.2022
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.8.2022	26.10.2022
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	3	3	7	A L T	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.8.2022	26.10.2022

	8	1	3	5	7	A S T	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	6	2	1	UREA	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.8.2022	26.10.2022
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.8.2022	26.10.2022
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.8.2022	26.10.2022
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.8.2022	26.10.2022
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.8.2022	26.10.2022
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.8.2022	26.10.2022
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.8.2022	26.10.2022
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.8.2022	26.10.2022
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.8.2022	26.10.2022
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.8.2022	26.10.2022
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.8.2022	26.10.2022
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.8.2022	26.10.2022
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.8.2022	26.10.2022
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.8.2022	26.10.2022
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.8.2022	26.10.2022
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.8.2022	26.10.2022
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.8.2022	26.10.2022
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.8.2022	26.10.2022
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.8.2022	26.10.2022
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.8.2022	26.10.2022
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.8.2022	26.10.2022
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.8.2022	26.10.2022

	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.8.2022	26.10.2022
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.8.2022	26.10.2022
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.8.2022	26.10.2022
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.8.2022	26.10.2022
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.8.2022	26.10.2022
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.8.2022	26.10.2022
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.8.2022	26.10.2022
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.8.2022	26.10.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.8.2022	26.10.2022

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	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 30i	1.8.2022	26.10.2022
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 30i	1.8.2022	26.10.2022
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 30i	1.8.2022	26.10.2022
	0000000018	Analýzátor imunochemický		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immolute 2000	1.8.2022	26.10.2022
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immolute 2000	1.8.2022	26.10.2022
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		101805-00061	1	Orphée	Hematolog. analyz. Mythic 18	1.8.2022	26.10.2022
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		SN104509-003635	1	Orphée	Hematolog. analyz. Mythic 18	1.8.2022	26.10.2022
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immolute 2000	1.8.2022	26.10.2022
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immolute 2000	1.8.2022	26.10.2022
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immolute 2000	1.8.2022	26.10.2022
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immolute 2000	1.8.2022	26.10.2022
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immolute 2000	1.8.2022	26.10.2022
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		A2020028	1	Thermo electron Oy	Konelab 60i	1.8.2022	26.10.2022
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		270-169	1	Drew Scientific Limited	Analýzátor Drew DS 5	1.8.2022	26.10.2022
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		A2020028	1	Thermo electron Oy	Konelab 60i	1.8.2022	26.10.2022
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2015023899	1	Beckmen Coulter	Biochemický analyzátor	1.8.2022	26.10.2022
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		J342204	1	LIXEI TXC	COADATA 4001	1.8.2022	26.10.2022
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immolute 2000	1.8.2022	26.10.2022
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immolute 2000	1.8.2022	26.10.2022
	0000000327	Luminometr zkumavkový		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 60i 30i	1.8.2022	26.10.2022

	0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		1470003762	1	Motic	Mikroskop	1.8.2022	26.10.2022
	0000000406	Nefelometr BN II		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 60i 30i	1.8.2022	26.10.2022
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		A2020028	1	Thermo electron Oy	Konelab 60i	1.8.2022	26.10.2022
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 30i	1.8.2022	26.10.2022
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ROB20001123	1	Siemens	Advia Centaur CP	1.8.2022	26.10.2022
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immolute 2000	1.8.2022	26.10.2022
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immolute 2000	1.8.2022	26.10.2022

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga Centric 322A	1	1.12.2019	26.10.2022
	Válcová třepačka	1	1.12.2019	26.10.2022
	Destilační přístroj GLF 2002	1	1.12.2019	26.10.2022
	Drew pipeta	1	1.12.2019	26.10.2022
	Glukometr Super GL	1	1.12.2019	26.10.2022
	Leukomat Super L2	1	1.12.2019	26.10.2022
	Mikroskop IntracoMikro	1	1.12.2019	26.10.2022
	Mikroskop L II 00A	1	1.12.2019	26.10.2022
	Scangelsystémbiorad	1	1.12.2019	26.10.2022
	Sestava na vyšetření FW Sedi - Rate	1	1.12.2019	26.10.2022
	Sterilizátor	1	1.12.2019	26.10.2022
	Sysmex CA-500-Koagulometr	1	1.12.2019	26.10.2022
	Systém sloupcové gelové aglutinace Scangel	1	1.12.2019	26.10.2022
	Versa Cell	1	1.12.2019	26.10.2022
	Clinitek Advantus	1	1.12.2019	26.10.2022

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DŽS, 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

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 8. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou přílohu od 1. 12. 2019 do 31. 7. 2022. Nasmlouvání výkonu 81249 s platností od 1.8.2022. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81249 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.8.2022 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 12. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2019 do 30.11. 2019. Nasmlouvání kódů výkonů 81289, 96315 a 96523. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81289, 96315 a 96523 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.12.2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Odsmlouvání výkonů 09123,09131,22111,22112,22115,22120,22133,22215,22219,22351,81211,81219,81237,81239,81249,81327,81349,81355,81359,81395,81397,81419,81423,81425,81461,81521,81561,81637,81663,81679,81681,81703,81731,82075,82077,82119,82135,82145,91159,91161,91195,92133,92135,93115,93127,93129,93133,93135,93137,93145,93149,93151,93161,93169,93171,93177,93183,93191,93213,93215,93223,93227,93261,93265,96125,96325,99119,99125 s účinností od 1.12.2019. Aktualizace přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2017 do 31. 1. 2019. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 10. 2017 z důvodu prodloužení platnosti pracoviště na základě doložení navazující akreditace.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Nasmlouvání nového výkonu 81775. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81775 s účinností od 1. 1. 2017 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Úprava personálního obsazení.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K515 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

=====

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázaní u jiného PZS.

=====

Poskytovatel akceptuje maximální povolenou hranici podílu statistických vyšetření na celkové produkci laboratoře ve výši 2 %.

=====

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06515043 - Pivovarská 158/26, Vimperk, PSČ 385 01.

=====

IČP 06515043 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 26. 10. 2022. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

=====

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

=====

S účinností od 1. 1. 2016 odsmlouvány výkony: 81539, 81551, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 134/1998 Sb., ke dni 31. 12. 2015.

=====

Nová Příloha č.2, IČP 06515043 z důvodu fúze k datu 1. 7. 2014, dle Výpisu z OR.

Na základě vnitrostátní fúze sloučením společností synlab czech s.r.o., IČ 49688804, se sídlem na adrese Praha 6, U vojenské nemocnice 1200, PSČ 169 00, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 23895, se jako nástupnická společnost sloučila se zanikající společností BH Vimperk services s.r.o., IČ 28148088, se sídlem na adrese Vimperk, Pivovarská 158/26, PSČ 385 01, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 21355.

Na nástupnickou společnost synlab czech s.r.o. přešlo jmění zanikající společnosti BH Vimperk services s.r.o. a synlab czech s.r.o. přebírá jako nástupnická organizace veškeré závazky a pohledávky vůči Pojišťovně včetně referenčních údajů.

Odběrová místa , stejně jako svozová služba zůstanou zachovány.

IČP 06515043 přebírá VTP vybavení pracoviště IČP 37285001, odb.801.